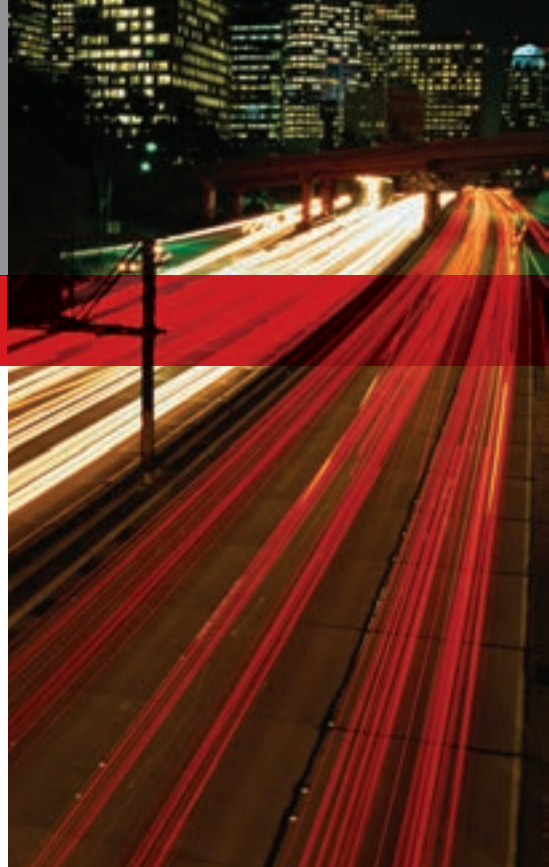




VENZA

2 0 1 0



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Votre concessionnaire Toyota

Votre concessionnaire Toyota assurera un entretien de qualité et vous fournira toute l'assistance nécessaire.

S'il n'y a pas de concessionnaire Toyota près de chez vous, téléphonez au numéro suivant:

■ CONDUCTEURS EN PROVENANCE DES ÉTATS-UNIS

- Aux États-Unis (continent) ou au Canada:

Toyota Customer Experience Center

1-800-331-4331 (appel gratuit)

- À Hawaii:

Servco Automotive Customer Services

1-888-272-5515 (appel gratuit)

■ CONDUCTEURS CANADIENS

- Au Canada ou aux États-Unis (continent):

Centre d'interaction avec la clientèle Toyota

1-888-TOYOTA-8 ou **1-888-869-6828** (appel gratuit)

Vous trouverez de plus amples renseignements sur nos sites Web.

- États-Unis (continent): www.toyota.com
- Hawaii: www.toyotahawaii.com
- Canada: www.toyota.ca

©2009 TOYOTA MOTOR CORPORATION

Tous droits réservés. La présente publication ne peut être ni reproduite ni copiée, intégralement ou partiellement, sans le consentement écrit de Toyota Motor Corporation.

TABLE DES MATIÈRES

1	Avant de conduire	Réglage et utilisation des accessoires tels le dispositif de verrouillage des portières, les rétroviseurs et la colonne de direction
2	Pendant la conduite	Renseignements sur la conduite et l'arrêt du véhicule, ainsi que sur la conduite préventive
3	Caractéristiques de l'habitacle	Climatisation, système audio et autres caractéristiques intérieures visant au confort pendant la conduite
4	Entretien et nettoyage	Nettoyage et protection de votre véhicule, opérations d'entretien à réaliser soi-même et informations sur l'entretien
5	En cas de problème	Mesures à prendre en cas de remorquage du véhicule, de crevaison ou d'accident
6	Caractéristiques du véhicule	Informations détaillées sur le véhicule
	Index	Liste alphabétique des informations contenues dans ce manuel

1 Avant de conduire

1-1. Informations sur les clés

Clés 26

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières

Système Smart key 28

Télécommande 43

Portières latérales 48

Hayon 54

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Sièges avant 64

Sièges arrière 67

Appuis-tête 70

Ceintures de sécurité 72

Volant 79

Rétroviseur intérieur 80

Rétroviseurs extérieurs 82

1-4. Ouverture et fermeture des glaces et du panneau de toit transparent

Glaces assistées 85

Panneau de toit transparent 88

Écran pare-soleil 91

1-5. Remplissage du réservoir

Ouverture du bouchon du réservoir de carburant 92

1-6. Système de dissuasion de vol

Système immobilisateur du moteur 96

Alarme 99

Étiquettes antivol (États-Unis) 102

1-7. Informations sur la sécurité

Posture adaptée à la conduite 103

Coussins gonflables SRS 105

Système de classification de l'occupant du siège du passager avant 119

Dispositifs de retenue pour enfants 125

Installation du dispositif de retenue pour enfants 131

2 Pendant la conduite

2-1. Procédures liées à la conduite	
Conduite du véhicule	146
Contacteur du moteur (allumage) (véhicules dotés du système Smart key)	157
Contacteur du moteur (allumage) (véhicules non dotés du système Smart key)	161
Transmission automatique	164
Levier de commande des clignotants.....	169
Frein de stationnement	170
Klaxon	171
2-2. Bloc d'instrumentation	
Jauge et compteurs.....	172
Voyants et lampes témoins	175
Écran multifonctions (Type TFT).....	178
Écran multifonctions (Type ACL)	192

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces	
Commutateur des phares...	196
Fonction automatique des feux de route (véhicules dotés de phares à décharge)	200
Commutateur des phares antibrouillards.....	207
Essuie-glaces et lave-glace avant	208
Essuie-glace et lave-glace arrière	210
2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite	
Régulateur de vitesse.....	211
Système de moniteur de rétention.....	214
Dispositif d'assistance pour démarrage en pente	218
Systèmes d'assistance à la conduite	220
2-5. Informations sur la conduite	
Précautions relatives aux véhicules utilitaires	226
Charge et bagages	231
Limites de charge du véhicule	236
Conseils pour la conduite en hiver	238
Traction d'une remorque	243
Remorquage avec les 4 roues au sol.....	255

3 Caractéristiques de l'habitacle

3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur

- Système de climatisation automatique 258
- Système de climatisation à commande manuelle 268
- Désembueur de lunette arrière 274

3-2. Utilisation du système audio

- Type de système audio 276
- Fonctionnement de la radio 280
- Fonctionnement du lecteur de CD 289
- Lecture de disques MP3 et WMA 299
- Fonctionnement d'un iPod® 309
- Fonctionnement d'une clé USB 316
- Utilisation optimale du système audio 324
- Utilisation de l'adaptateur AUX 329
- Utilisation des contacteurs de direction 330

3-3. Utilisation du système audio Bluetooth®

- Système audio Bluetooth® 334
- Utilisation du système audio Bluetooth® 337
- Fonctionnement d'un lecteur portable compatible Bluetooth® 344
- Configuration d'un lecteur portable compatible Bluetooth® 346
- Configuration d'un système audio Bluetooth® 351

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

- Caractéristiques du système vidéo aux places arrière 352
- Utilisation du lecteur de DVD (DVD vidéo) 361
- Utilisation du lecteur de DVD (CD vidéo) 370
- Utilisation du lecteur de DVD (CD audio/CD texte) 373
- Utilisation du lecteur de DVD (disques MP3) 374
- Utilisation du mode vidéo 376
- Modification des paramètres de base 378

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)	3-8. Autres caractéristiques intérieures
Système mains libres (pour téléphone cellulaire)..... 387	Pare-soleil 441
Utilisation du système mains libres..... 390	Miroir de pare-soleil..... 442
Composition d'un appel 399	Prises de courant 443
Configuration d'un téléphone cellulaire..... 405	Sièges chauffants..... 446
Sécurité et configuration du système 412	Accoudoir 448
Utilisation de l'annuaire..... 417	Tapis protecteur 449
3-6. Utilisation de l'éclairage intérieur	Caractéristiques du compartiment à bagages 450
Liste des éclairages intérieurs 426	Ouvre-porte de garage 452
• Commutateur d'éclairage de lecture et d'éclairage intérieur..... 427	Boussole..... 459
• Éclairage de lecture/ intérieur et éclairage du compartiment de charge..... 428	
3-7. Utilisation des rangements	
Liste des rangements..... 430	
• Boîte à gants..... 431	
• Boîtiers de console 432	
• Console au plafond..... 434	
• Porte-gobelets 435	
• Porte-bouteilles..... 437	
• Compartiments auxiliaires..... 438	
	4. Entretien et nettoyage
	4-1. Entretien et nettoyage
	Nettoyage et protection de l'extérieur du véhicule 466
	Nettoyage et protection de l'habitacle 469
	4-2. Entretien
	Procédures d'entretien 472
	Entretien général 474
	Programmes de vérification et d'entretien du système antipollution 477

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même		5-2. Procédures en cas d'urgence	
Précautions à prendre lorsque vous réalisez l'entretien vous-même.....	478	Si une lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit.....	554
Capot.....	482	Si un message d'avertissement s'affiche	569
Positionnement d'un cric rouleur.....	484	En cas de crevaison	570
Compartiment moteur	486	Si le moteur ne démarre pas.....	581
Pneus	502	S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position "P".....	584
Pression de gonflage des pneus	509	Si vous perdez vos clés.....	585
Roues.....	513	Si la clé à puce ne fonctionne pas correctement (véhicules dotés du système Smart key)	586
Filtre du climatiseur	515	Si la batterie est déchargée	589
Pile de la clé	518	Si le véhicule surchauffe.....	594
Vérification et remplacement des fusibles	522	Si votre véhicule est bloqué.....	597
Ampoules	532		

5 En cas de problème

5-1. Informations essentielles	
Feux de détresse	544
Si votre véhicule doit être remorqué.....	545
Si vous croyez qu'il y a un problème	549
Si vous entendez du bruit provenant de dessous le véhicule.....	550
Système de coupure de la pompe à carburant.....	551
Enregistreur de données d'événement	552

6 Caractéristiques du véhicule

6-1. Caractéristiques

Données d'entretien (carburant, niveau d'huile, etc.).....	600	1
Informations sur le carburant.....	614	2
Informations sur les pneus	617	

6-2. Personnalisation

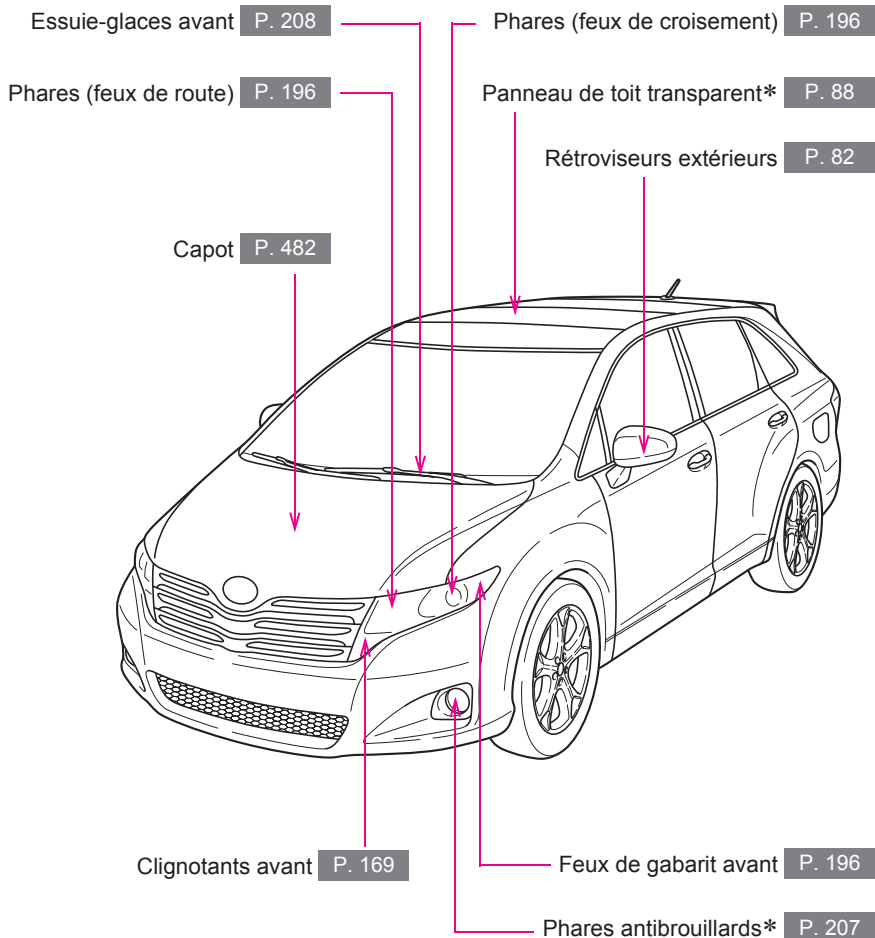
Fonctions personnalisables.....	632	3
------------------------------------	-----	---

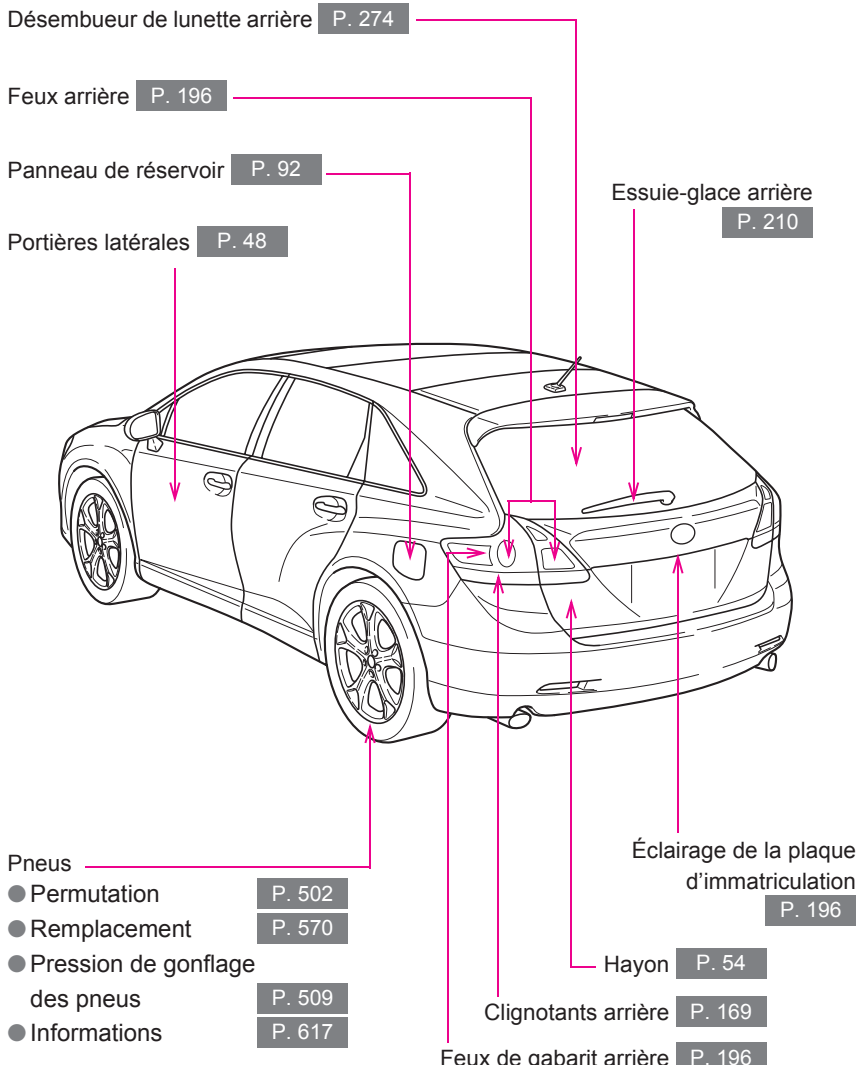
6-3. Initialisation

Éléments à initialiser	639	4
------------------------------	-----	---

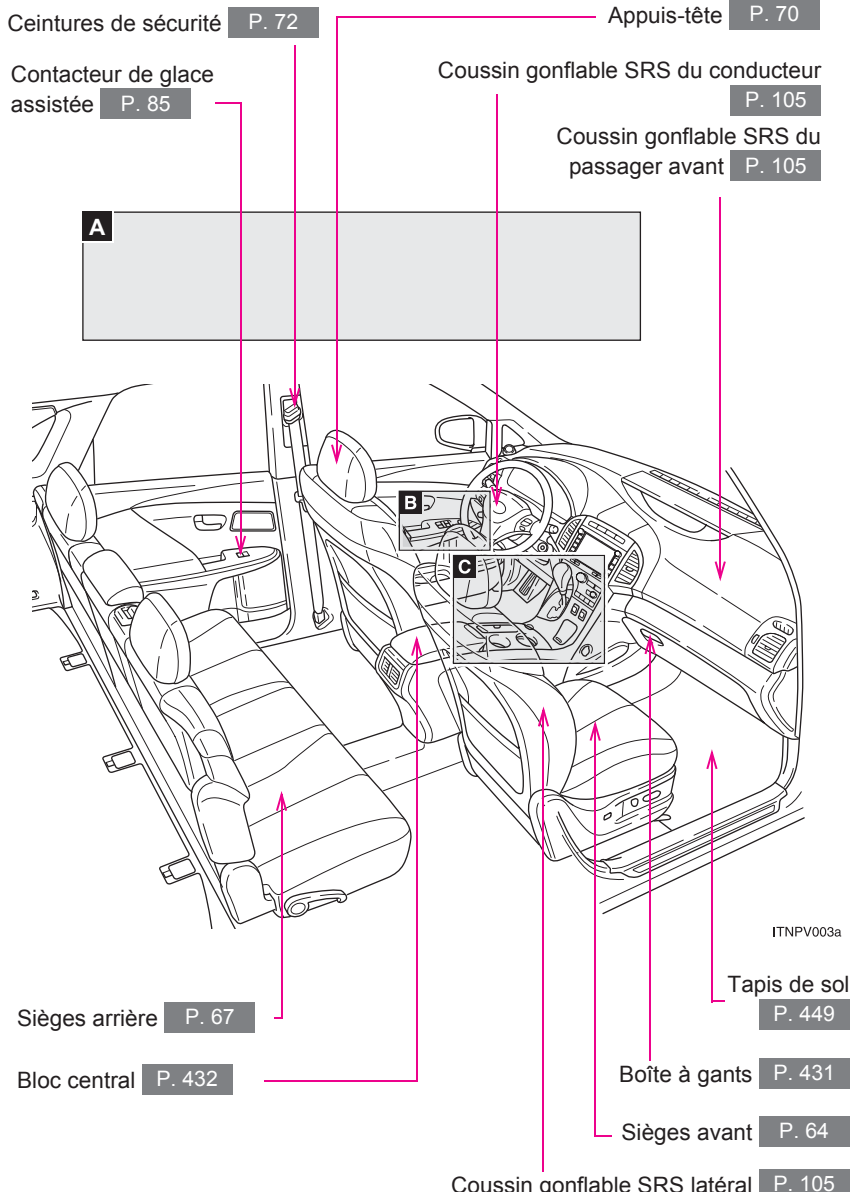
Index

Liste d'abréviations	642	5
Index alphabétique	644	
Que faire si...	654	6





*: Si le véhicule en est doté



A

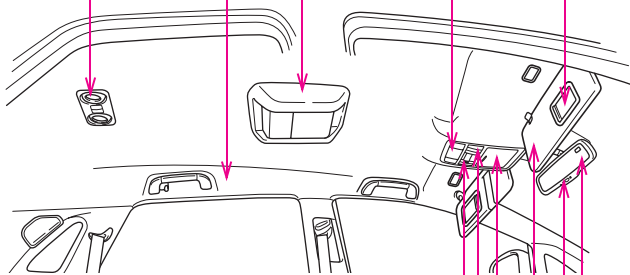
Système vidéo aux places arrière* P. 352

Coussin gonflable SRS
en rideau P. 105

Éclairage personnel/intérieur
P. 427, 428

Éclairage personnel/intérieur
P. 427, 428

Miroir de pare-soleil
P. 442



ITNPK004b

Contacteurs d'ouvre-porte de garage * P. 452

Contacteurs du toit ouvrant * P. 88

Compartiment supérieur P. 434

Pare-soleil P. 441

Rétroviseur intérieur antireflet P. 80

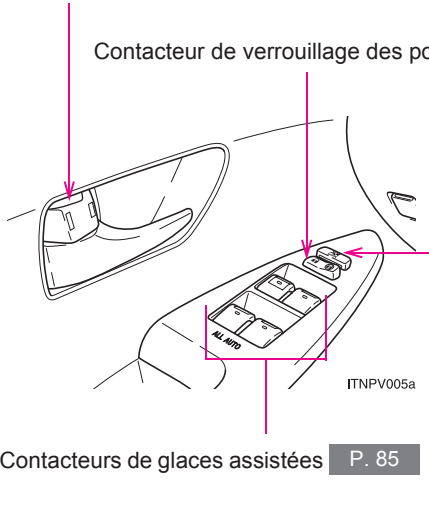
Boussole* P. 459

*: Si le véhicule en est doté

B

Bouton intérieur de verrouillage P. 48

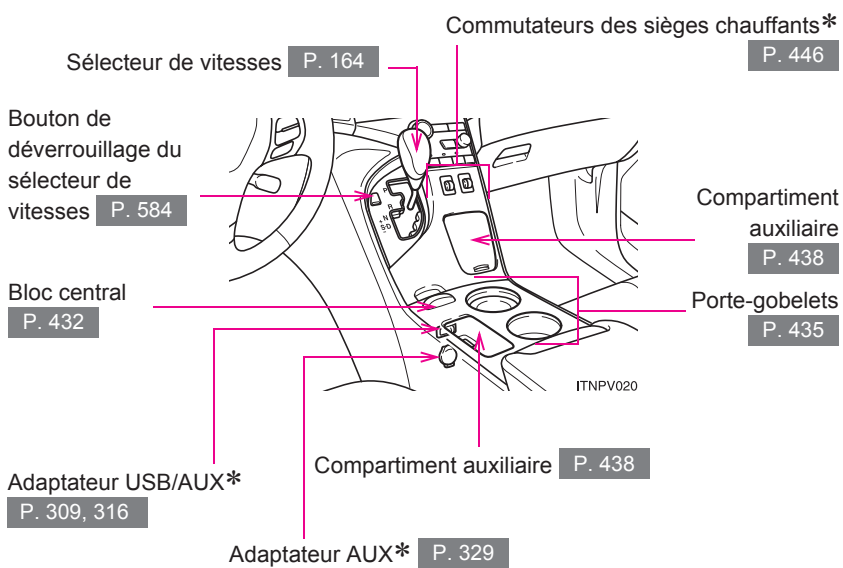
Contacteur de verrouillage des portières P. 48



Contacteurs de glaces assistées P. 85

Contacteur de verrouillage des glaces P. 85

C



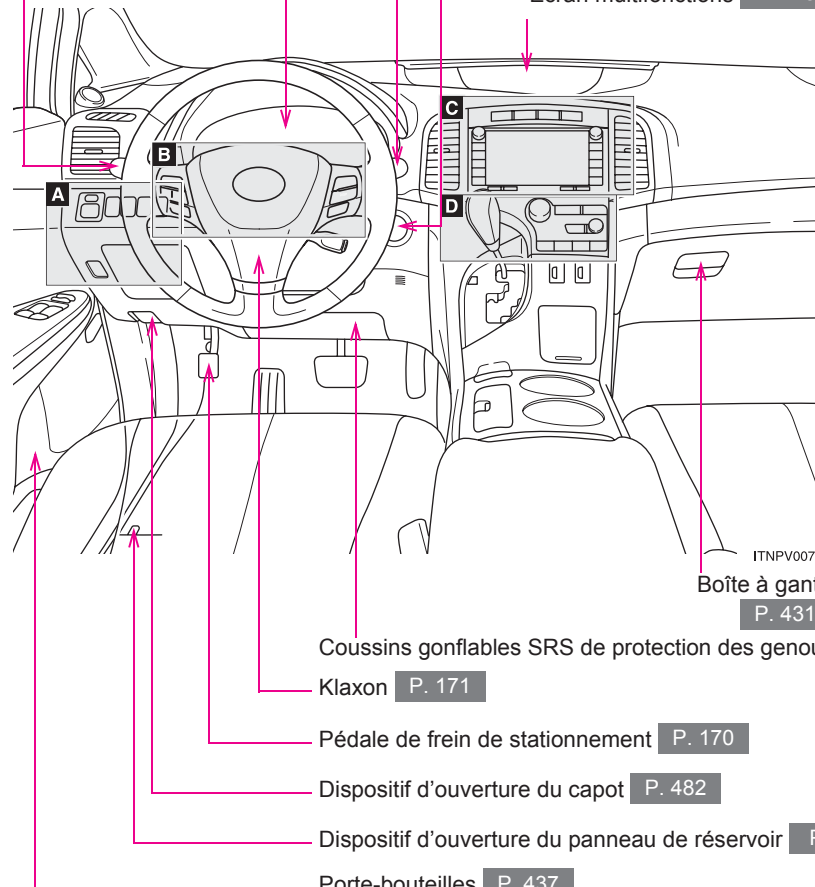
*: Si le véhicule en est doté

Commutateur des phares P. 196

Levier de commande des clignotants P. 169

Commutateur des phares anti-brouillards* P. 207

Jauge et compteurs P. 172



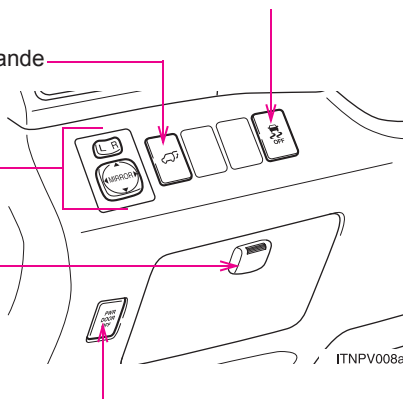
A

Commutateur VSC amélioré OFF P. 222

Contacteur du hayon arrière à commande assistée* P. 55

Commutateurs des rétroviseurs extérieurs P. 82

Compartiment auxiliaire P. 438



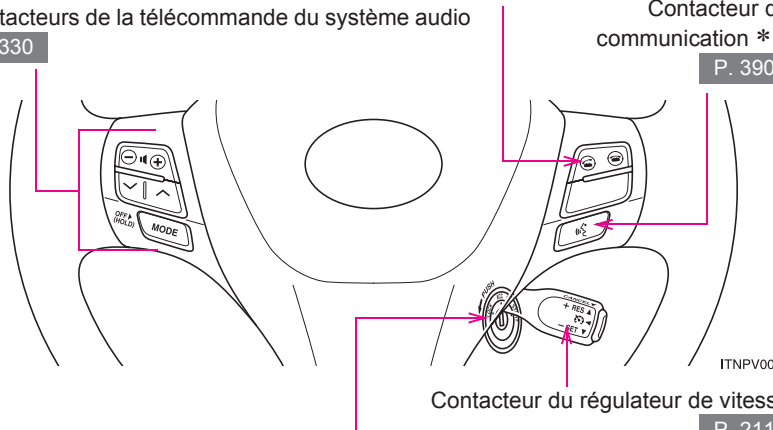
Contacteur principal du hayon arrière à commande assistée * P. 56

B

Contacteur téléphonique * * P. 390

Contacteurs de la télécommande du système audio P. 330

Contacteur de communication * * P. 390



Contacteur du moteur (allumage) (véhicules non dotés du système Smart key) P. 161

P. 211

P. 161

*: Si le véhicule en est doté

*: Consultez le "Manuel du propriétaire du système de navigation".

C

► Avec système de navigation

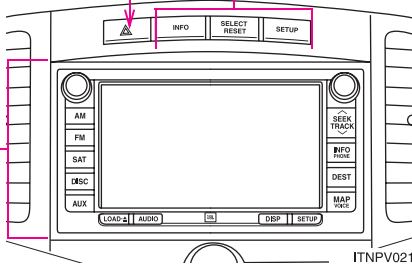
Commutateur des feux de détresse

P. 544

Contacteurs de l'écran multifonctions

P. 178, 192

Système de navigation/
Audio*



► Sans système de navigation

Commutateur des feux de détresse

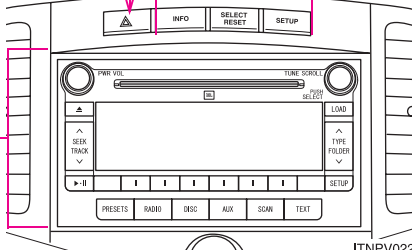
P. 544

Contacteurs de l'écran multifonctions

P. 178, 192

Système audio

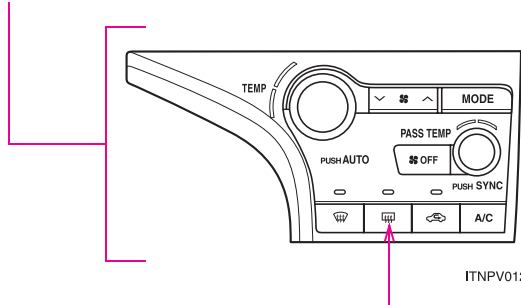
P. 276



D

► Avec système de climatisation automatique

Système de climatisation P. 258

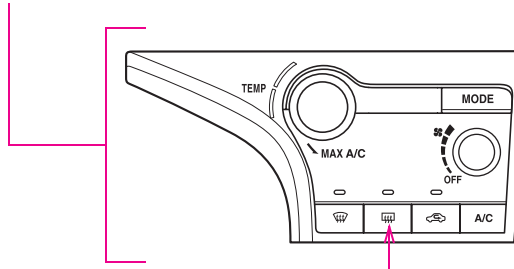


ITNPV012

Contacteur du désembueur de lunette arrière P. 274

► Avec système de climatisation à commande manuelle

Système de climatisation P. 268



ITNPV013a

Contacteur du désembueur de lunette arrière P. 274

* : Consultez le "Manuel du propriétaire du système de navigation".

Couvre-bagages * P. 450

Prise de courant P. 443

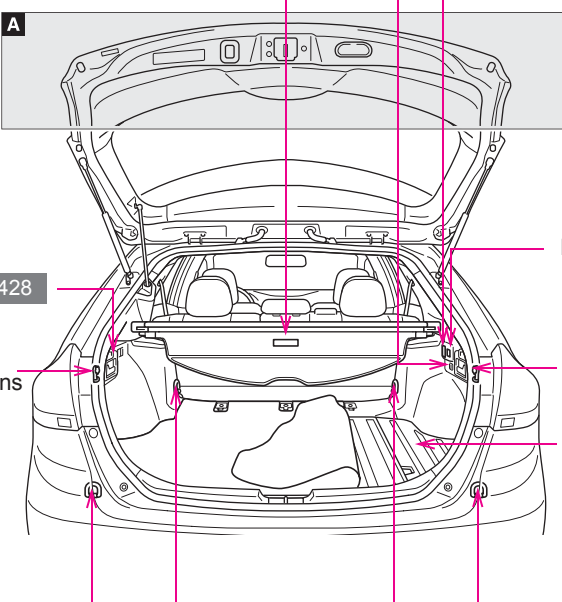
Adaptateur d'entrée A/V * P. 376

Éclairage du
compartiment
de charge P. 428

Prise de courant *
P. 443

Crochet pour
sacs à provisions
P. 450

Crochet pour sacs à
provisions P. 450

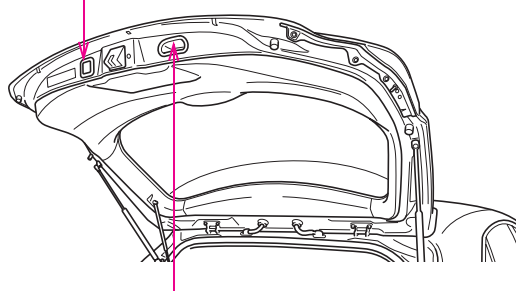


Crochets de
rétention P. 450

ITNPV023

A

Contacteur du hayon arrière à commande assistée* P. 54



ITNPV024

Poignée de hayon P. 54

*: Si le véhicule en est doté

Pour information

Manuel principal du propriétaire

Veuillez noter que ce manuel s'applique à tous les modèles et couvre tous les équipements, y compris les options. C'est pourquoi vous pourriez parfois trouver des explications se rapportant à des équipements qui ne sont pas installés sur votre véhicule.

Toutes les caractéristiques contenues dans ce manuel sont à jour au moment de sa publication. Toutefois, la politique d'amélioration permanente des produits suivie par Toyota l'oblige à se réservier le droit de procéder à tout moment et sans préavis à des modifications.

Selon les caractéristiques, le véhicule illustré peut être différent du vôtre en ce qui concerne l'équipement.

Accessoires, pièces détachées et modifications de votre Toyota

Il existe actuellement sur le marché une gamme importante de pièces détachées et d'accessoires destinés aux véhicules Toyota mais qui ne sont pas d'origine. La garantie Toyota ne couvre pas ces produits ni leurs performances, leur réparation ou leur remplacement. De plus, Toyota décline toute responsabilité quant aux dégâts ou aux dysfonctionnements qu'ils pourraient occasionner à votre Toyota.

Ce véhicule ne doit subir aucune modification impliquant des éléments d'une origine autre que Toyota. Toute modification apportée avec des produits d'origine autre que Toyota risque d'affecter les performances, la sécurité ou la longévité du véhicule et de contreviendrait à la réglementation en vigueur. En outre, les dégâts ou les problèmes de fonctionnement résultant de ces modifications sont susceptibles de ne pas être couverts par la garantie.

Installation d'un émetteur-récepteur radio

Étant donné que l'installation d'un émetteur-récepteur radio dans votre véhicule est susceptible de perturber le fonctionnement de systèmes électroniques tels que l'injection de carburant multipoint, l'injection de carburant multipoint séquentielle, le régulateur de vitesse, l'antiblocage des freins, les coussins gonflables SRS et le dispositif de tension des ceintures, informez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota sur les précautions à prendre et les instructions spéciales à suivre pour ce type d'installation.

La réception de l'émetteur-récepteur radio pourrait être accompagnée de bruit indésirable.

Mise à la casse de votre Toyota

Les coussins gonflables SRS et les dispositifs de tension des ceintures qui équipent votre Toyota contiennent des produits chimiques explosifs. Si le véhicule est mis à la casse avec les coussins gonflables et les dispositifs de tension de ceinture de sécurité encore opérationnels, ils risquent de provoquer un accident comme, par exemple, un incendie. Veillez à ce que les systèmes de coussins gonflables SRS et de dispositifs de tension des ceintures de sécurité soient retirés et mis au rebut dans un atelier de réparation agréé ou chez votre concessionnaire Toyota avant de mettre le véhicule à la casse.

Produits composés de perchlorate

Ils peuvent devoir être manipulés délicatement; voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Votre véhicule contient des composants pouvant contenir du perchlorate. Les coussins gonflables, les dispositifs de tension des ceintures de sécurité et les piles de la télécommande peuvent appartenir à cette catégorie de composants.



ATTENTION

■ Précautions générales pendant la conduite

Conduite sous influence d'alcool ou de drogues: Ne conduisez jamais votre véhicule si vos facultés sont affaiblies par la consommation d'alcool ou de drogues. L'alcool et certaines drogues ralentissent vos réflexes, altèrent votre jugement et diminuent la coordination; ceci pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

Conduite préventive: Conduisez toujours de manière préventive. Anticipez les erreurs des autres conducteurs ou des piétons et soyez prêt à éviter les accidents.

Distraction du conducteur: Portez toujours toute votre attention sur la conduite. Tout ce qui pourrait distraire le conducteur, par exemple le réglage des commandes, l'utilisation d'un téléphone cellulaire ou la lecture pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles, à vous-même, à vos passagers ou à d'autres personnes.

■ Précautions générales relatives à la sécurité des enfants

Ne laissez jamais d'enfants seuls à l'intérieur du véhicule; ne laissez jamais la clé du véhicule aux mains d'enfants et ne leur permettez jamais de l'utiliser.

Les enfants pourraient faire démarrer le véhicule ou faire passer la transmission au point mort. Les enfants pourraient aussi se blesser avec l'allume-cigarettes, les glaces, le panneau de toit transparent ou les autres accessoires du véhicule. De plus, l'exposition à des températures très chaudes ou extrêmement froides à l'intérieur du véhicule pourrait être fatale aux enfants.

Symboles utilisés dans ce manuel

Mises en garde et remarques

ATTENTION

Il s'agit d'un avertissement contre un risque de blessure corporelle si l'avertissement est ignoré. Vous êtes informé de ce que vous devez ou ne devez pas faire pour limiter les risques pour vous-même ou pour les autres.

NOTE

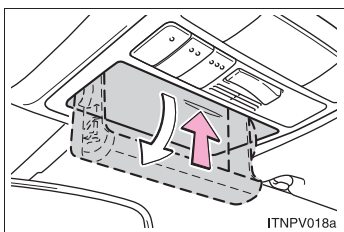
Il s'agit d'un avertissement contre un risque possible de dégâts au véhicule ou à son équipement si l'avertissement est ignoré. Vous êtes informé de ce que vous devez ou ne devez pas faire pour éviter ou réduire les risques d'endommager votre Toyota et son équipement.

Symboles utilisés dans les illustrations



Symbole de sécurité

Le symbole du cercle traversé d'une barre oblique signifie "Ne pas", "Ne pas faire" ou "À éviter".



Flèches indiquant le fonctionnement

- ➡ Indique l'action à effectuer (pousser, tourner, etc.) pour faire fonctionner les commutateurs et autres dispositifs.
- ➡ Indique le résultat d'une opération (p. ex., un couvercle s'ouvre).

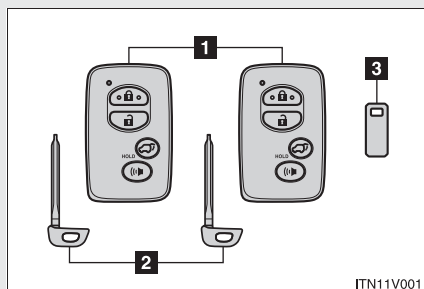
1-1. Informations sur les clés		1-5. Remplissage du réservoir	
Clés.....	26	Ouverture du bouchon du réservoir de carburant.....	92
1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières		1-6. Système de dissuasion de vol	
Système Smart key	28	Système immobilisateur du moteur.....	96
Télécommande	43	Alarme.....	99
Portières latérales	48	Étiquettes antivol (États-Unis).....	102
Hayon.....	54		
1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)		1-7. Informations sur la sécurité	
Sièges avant	64	Posture adaptée à la conduite	103
Sièges arrière.....	67	Coussins gonflables SRS	105
Appuis-tête	70	Système de classification de l'occupant du siège du passager avant	119
Ceintures de sécurité	72	Dispositifs de retenue pour enfants	125
Volant.....	79	Installation du dispositif de retenue pour enfants.....	131
Rétroviseur intérieur.....	80		
Rétroviseurs extérieurs	82		
1-4. Ouverture et fermeture des glaces et du panneau de toit transparent			
Glaces assistées.....	85		
Panneau de toit transparent.....	88		
Écran pare-soleil	91		

1-1. Informations sur les clés

Clés

Les clés suivantes sont fournies avec le véhicule.

► Véhicules dotés du système Smart key



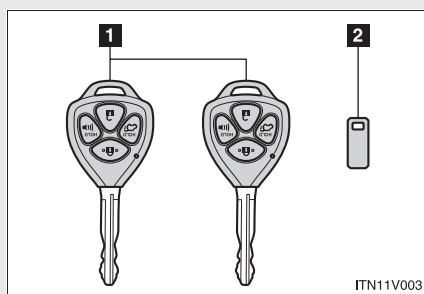
1 Clés à puce

- Utilisation du système Smart key (→P. 28)
- Fonctionnement de la télécommande (→P. 43)

2 Clés mécaniques

- 3 Plaquette portant le numéro de clé**

► Véhicules non dotés du système Smart key

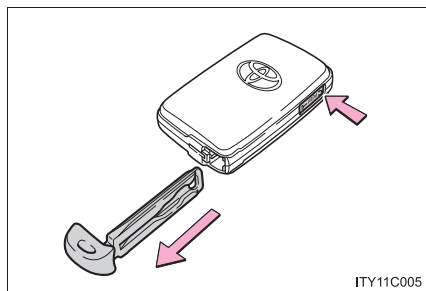


1 Clés

Fonctionnement de la télécommande (→P. 43)

- 2 Plaquette portant le numéro de clé**

Utilisation de la clé mécanique (véhicules dotés du système Smart key)



Sortez la clé mécanique.

Après avoir utilisé la clé mécanique, glissez-la dans la clé à puce. Conservez la clé mécanique et la clé à puce ensemble. Si la pile de la clé à puce se décharge ou si la fonction d'ouverture ne fonctionne pas correctement, vous devrez utiliser la clé mécanique. (→P. 586)

■ Plaquette portant le numéro de clé

Conservez cette plaquette en lieu sûr, par exemple dans votre portefeuille; ne la laissez pas à bord du véhicule. Si vous perdez une clé, votre concessionnaire Toyota pourra vous en fabriquer une autre grâce au numéro inscrit sur la plaquette. (→P. 585)

■ À bord d'un avion

Si vous montez dans un avion avec une clé, assurez-vous de ne pas appuyer sur les touches de la clé lorsque vous êtes à bord. Si la clé est rangée ailleurs, par exemple dans un sac, assurez-vous que rien ne peut appuyer sur les touches accidentellement. Si une touche est actionnée, la clé émettra des ondes radio qui pourraient nuire au fonctionnement de l'avion.



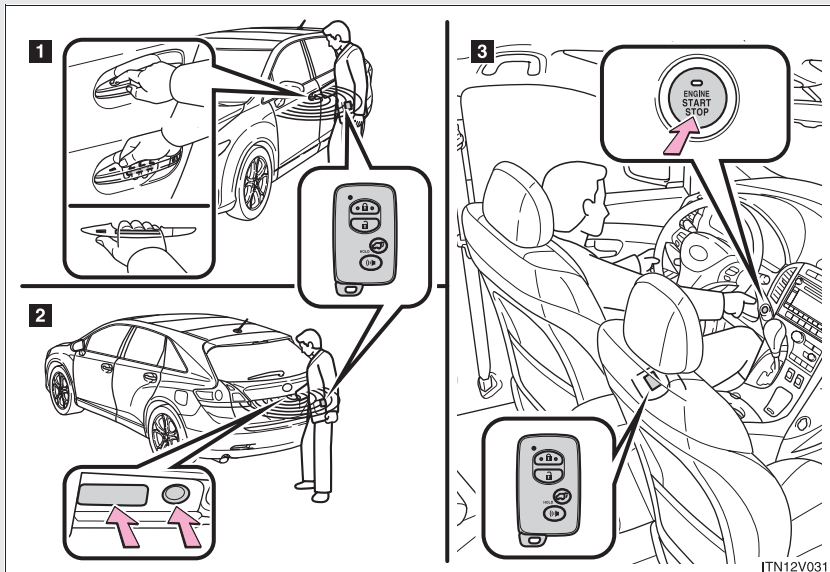
NOTE

■ Pour éviter d'endommager la clé

- N'exposez pas les clés à des chocs violents ou à des températures élevées en les laissant en plein soleil et ne les mouillez pas.
- N'exposez pas les clés à des matériaux électromagnétiques et n'y fixez aucune matière bloquant les ondes électromagnétiques.
- Ne démontez pas la clé.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières Système Smart key*

Il est possible d'effectuer les opérations suivantes simplement en portant la clé à puce sur soi, par exemple dans sa poche.
(Le conducteur devrait toujours garder la clé à puce sur lui.)



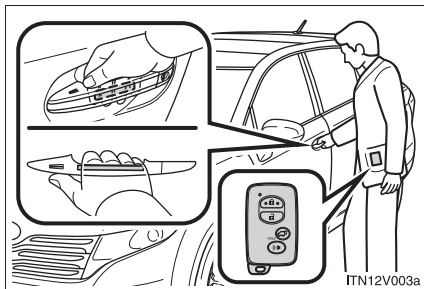
- 1 Verrouiller et déverrouiller les portières (→P. 29)
- 2 Verrouiller et déverrouiller les portières (→P. 29)
- 3 Faire démarrer le moteur et l'arrêter (→P. 157)

ITN12V031

*: Si le véhicule en est doté

Verrouillage et déverrouillage des portières

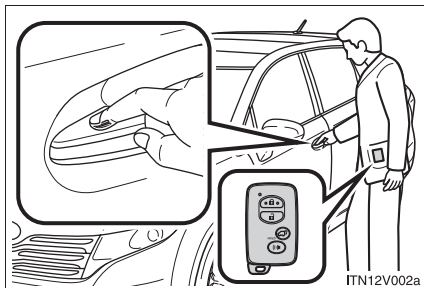
► Poignée de portière latérale



Saisissez la poignée pour déverrouiller les portières.

Assurez-vous de toucher le capteur situé à l'arrière de la poignée.

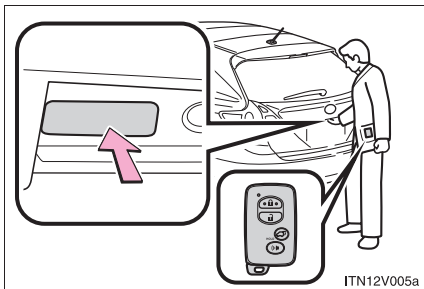
Pendant les 3 secondes suivant le verrouillage des portières, il est impossible de les déverrouiller.



Pour verrouiller les portières, effleurez la zone du capteur.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières

► Hayon

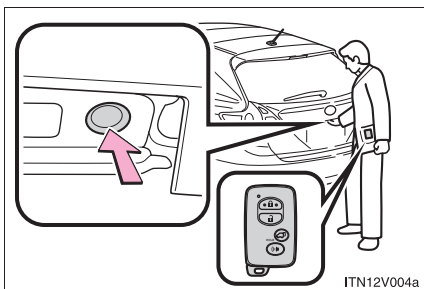


ITN12V005a

Appuyez sur la touche de déverrouillage pour déverrouiller le hayon.

Pendant les 3 secondes suivant le verrouillage du hayon, il est impossible de le déverrouiller.

Verrouillez à nouveau le hayon lorsque vous quittez le véhicule. S'il a été ouvert puis refermé, le hayon ne se verrouillera pas automatiquement.

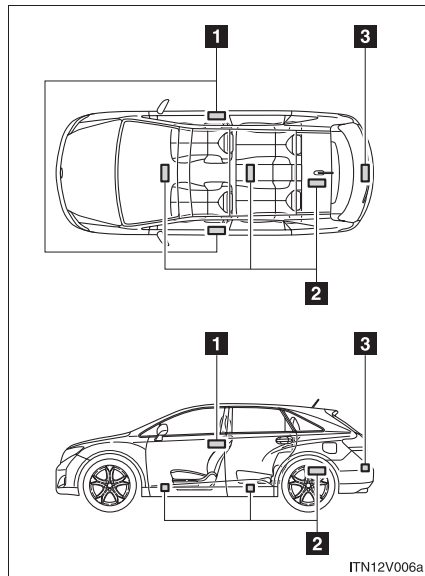


ITN12V004a

Appuyez sur la touche de verrouillage pour verrouiller les portières.

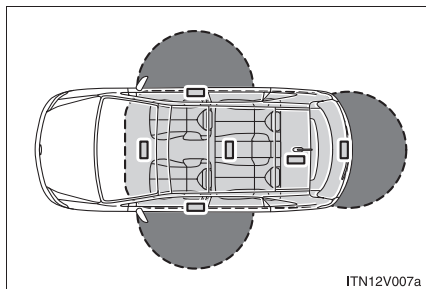
Emplacement des antennes et portée réelle

Emplacement des antennes



- 1** Antennes à l'extérieur de l'habitacle
- 2** Antennes à l'intérieur de l'habitacle
- 3** Antenne à l'extérieur du compartiment de charge

■ **Portée réelle (zone autour de laquelle la clé à puce peut être détectée)**



Lorsqu'on verrouille ou déverrouille les portières

On peut faire fonctionner le système si la clé à puce est à moins de 2,3 ft. (0,7 m) de la poignée extérieure d'une portière.



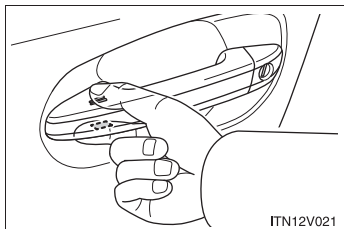
Lorsqu'on démarre le moteur ou qu'on change le mode du contacteur "ENGINE START STOP"

On peut faire fonctionner le système si la clé à puce est à l'intérieur du véhicule.

■ Signaux de fonctionnement

Un avertisseur sonore retentit et les feux de détresse clignotent pour indiquer que les portières ont été verrouillées/déverrouillées. (Verrouillées: une fois, Déverrouillées: deux fois)

■ S'il est impossible de verrouiller la portière à l'aide de la zone supérieure du capteur



S'il est impossible de verrouiller la portière en effleurant la zone supérieure du capteur, essayez d'effleurer en même temps les zones supérieure et inférieure du capteur.

■ Conditions pouvant nuire au fonctionnement

Le système Smart key utilise des ondes radio faibles. Dans les cas suivants, les communications entre la clé à puce et le véhicule peuvent être perturbées, ce qui empêchera le système Smart key et la télécommande de fonctionner adéquatement. (Mesures alternatives →P. 586)

- Lorsque la pile de la clé à puce est à plat
- À proximité des stations émettrices de télévision, des centrales électriques, des postes d'essence, des stations radioélectriques, des écrans géants, des aéroports et d'autres installations générant de puissantes ondes radio ou des parasites électriques
- Si l'on transporte une radio portative, un téléphone cellulaire, un téléphone sans fil ou d'autres dispositifs de communication sans fil
- Si la clé à puce est entrée en contact avec un objet métallique ou est sous un tel objet
- Lorsque plusieurs clés à puce se trouvent à proximité
- Si l'on transporte ou utilise la clé à puce avec les appareils émetteurs d'ondes radio suivants
 - La clé à puce d'un autre véhicule
 - Une clé sans fil émettant des ondes radio
 - Un ordinateur personnel
- Si une teinture contenant du métal ou si des objets métalliques sont fixés à la lunette arrière

■ Changement de fonction de déverrouillage des portières

On peut choisir quelles portières seront déverrouillées par la fonction d'ouverture.

ÉTAPE 1 Placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode OFF.

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant à la surface de la clé est éteint, maintenez enfoncée la touche  ou la touche  pendant environ 5 secondes, tout en appuyant sur la touche  sur la clé.

Le réglage est modifié tel qu'illustré ci-dessous chaque fois qu'on effectue cette opération.

(Si le réglage est modifié sans arrêt, relâchez les touches, attendez pendant au moins 5 secondes puis répétez l' **ÉTAPE 2**.)

Écran multifonctions (Type TFT)	Fonction de déverrouillage	Signal sonore
	Pour ne déverrouiller que la portière du conducteur, saisissez la poignée de cette portière.	Extérieur: Retentit trois fois Habitacle: Retentit une fois
	Pour déverrouiller toutes les portières, saisissez la poignée de la portière du passager avant.	
	Pour déverrouiller toutes les portières, saisissez l'une des deux poignées avant.	Extérieur: Deux signaux sonores Habitacle: Retentit une fois

ÉTAPE 3 Sur les véhicules dotés d'une alarme, déverrouillez les portières à l'aide de la télécommande, puis ouvrez l'une des portières.

Si aucune portière n'est ouverte dans les 60 secondes après avoir appuyé sur  , les portières se verrouillent de nouveau et l'alarme s'active automatiquement.

Si l'alarme se déclenche, veuillez l'arrêter immédiatement.

(→P. 99)

■ Fonction d'économie de la pile

Dans les circonstances suivantes, la fonction d'ouverture est désactivée afin d'éviter que la pile de la clé à puce et la batterie du véhicule ne se déchargeant.

- Lorsque la fonction d'ouverture n'a pas été utilisée depuis 2 semaines ou plus
- Si l'on a laissé la clé à puce à environ 3 ft. (1 m) du véhicule pendant 10 minutes ou plus

Le système sera réactivé lorsque...

- On verrouille le véhicule à l'aide du contacteur de verrouillage de la poignée.
- Le véhicule est verrouillé/déverrouillé à l'aide de la fonction de la télécommande (→P. 43) ou de la clé mécanique. (→P. 586)

■ Affaiblissement de la pile de la clé à puce

- La durée de vie normale de la pile est de 1 à 2 ans. (La pile se décharge même si l'on n'utilise pas la clé à puce.) Si le système Smart key ou la télécommande ne fonctionne pas, ou si la portée de détection diminue, il se peut que la pile soit à plat. Remplacez la pile au besoin. (→P. 518)
- Si la charge de la batterie s'affaiblit, une alarme retentira dans l'habitacle lorsque le moteur s'arrêtera. (→P. 38)
- Pour éviter des dommages sérieux, ne laissez pas la clé à puce à moins de 3 ft. (1 m) des appareils électriques suivants qui génèrent un champ magnétique.
 - Téléviseurs
 - Ordinateurs personnels
 - Téléphones cellulaires ou téléphones sans fil en cours de charge
 - Lampes de table

■ Pour utiliser le système correctement

Assurez-vous d'avoir la clé à puce avec vous lorsque vous faites fonctionner le système. Si vous le faites fonctionner de l'extérieur du véhicule, n'approchez pas la clé à puce trop près de celui-ci.

Selon votre position et votre façon de tenir la clé à puce, il se peut que le système ne la détecte pas et ne fonctionne pas correctement. (L'alarme peut se déclencher accidentellement ou la fonction de prévention de verrouillage des portières peut ne pas fonctionner.)

■ Remarque relative à la fonction d'ouverture

- Même si la clé à puce est à portée réelle (zones de détection), il se peut que le système ne fonctionne pas adéquatement dans les cas suivants.
 - Lors du verrouillage ou du déverrouillage des portières, la clé à puce est trop près de la glace ou de la poignée extérieure de la portière, près du sol ou à un endroit élevé.
 - Lors du verrouillage ou du déverrouillage du hayon, la clé à puce est près du sol, à un endroit élevé ou trop près du centre du pare-choc arrière.
 - Lors du démarrage du moteur ou d'un changement de mode du contacteur "ENGINE START STOP" la clé à puce est sur le bloc d'instrumentation, sur le plancher ou dans la boîte à gants.
- Tant que la clé à puce est à portée réelle, n'importe qui peut verrouiller ou déverrouiller les portières.

- Si la clé à puce n'est pas à l'intérieur du véhicule mais près d'une glace, on pourrait éventuellement démarrer le moteur.
- Lorsque la clé à puce est à portée réelle, les portières pourraient se déverrouiller ou se verrouiller si une grande quantité d'eau gicle sur la poignée, par exemple lorsqu'il pleut ou si vous êtes dans un lave-auto. (Les portières se verrouilleront automatiquement au bout d'environ 60 secondes si elles ne sont pas ouvertes et refermées.)
- Si la clé est à proximité du véhicule pendant le lavage de celui-ci, une giclée d'eau sur la poignée d'une portière pourrait provoquer le verrouillage et le déverrouillage à répétition de cette portière. Si cela se produit, placez la clé à une distance d'au moins 6 ft. (2 m) du véhicule, tout en prenant soin de ne pas l'égarer.
- Si la clé est à l'intérieur du véhicule pendant le lavage, une giclée d'eau sur la poignée d'une portière pourrait provoquer le déclenchement d'un signal sonore. Dans ce cas, verrouillez toutes les portières pour interrompre ce signal.
- Il pourrait s'avérer impossible de verrouiller les portières si la zone du capteur est couverte de boue, de neige, etc. Nettoyez alors cette zone avant de tenter à nouveau de verrouiller les portières, ou verrouillez-les en touchant à la zone de capteur située sur le dessous de la poignée.
- Si l'on saisit la poignée d'une portière avec un gant, il se peut que cette dernière ne se déverrouille/verrouille pas.
- Si l'on utilise la télécommande pour verrouiller les portières alors que la clé à puce est à proximité du véhicule, il se peut que le système Smart key ne déverrouille pas les portières. (Utilisez alors la télécommande pour déverrouiller les portières.)
- Une arrivée soudaine à portée réelle ou la manipulation de la poignée peut empêcher le déverrouillage des portières. Si cela se produit, remettez la poignée à sa position initiale et vérifiez si les portières se déverrouillent avant de tirer sur la poignée.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières

■ Si l'on n'utilise pas le véhicule sur une longue période

Pour éviter le vol du véhicule, ne laissez pas la clé à puce à moins de 6 ft. (2 m) du véhicule.

■ Caractéristique de sécurité

Si une portière n'est pas ouverte dans les 60 secondes qui suivent le déverrouillage du véhicule, la caractéristique de sécurité verrouillera à nouveau le véhicule automatiquement.

■ Alarmes et témoins d'avertissement

Une combinaison d'alarmes intérieures et extérieures, ainsi que des avertissements affichés sur l'écran multifonctions servent à prévenir le vol du véhicule et les accidents imprévisibles causés par une utilisation incorrecte. Appliquez la mesure corrective appropriée parmi celles décrites dans le tableau suivant.

Alarme	Situation	Mesures correctives
L'alarme extérieure retentit pendant environ 10 secondes	Tentative de verrouillage des portières à l'aide de la fonction d'ouverture alors que la clé à puce se trouve toujours dans l'habitacle	Sortez la clé à puce de l'habitacle, puis verrouillez à nouveau les portières
L'alarme extérieure retentit pendant environ 10 secondes	Tentative de verrouillage des portières depuis l'extérieur sans placer le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF	Placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF, puis verrouillez à nouveau les portières
L'alarme extérieure retentit pendant environ 10 secondes	Tentative de verrouillage du véhicule alors qu'une portière est ouverte	Fermez toutes les portières du véhicule, puis verrouillez-les

Alarme	Situation	Mesures correctives
L'alarme intérieure retentit sans arrêt* ¹	Le contacteur "ENGINE START STOP" a été placé en mode ACCESSORY alors que la portière du conducteur était ouverte (ou la portière du conducteur a été ouverte alors que le contacteur "ENGINE START STOP" était en mode ACCESSORY)	Placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF, puis fermez la portière du conducteur
	Le contacteur "ENGINE START STOP" a été placé en mode OFF alors que la portière du conducteur est ouverte	Fermez la portière du conducteur
L'alarme intérieure retentit sans arrêt* ¹	On a tenté d'ouvrir la portière et de quitter le véhicule alors que le contacteur "ENGINE START STOP" était en mode ACCESSORY ou IGNITION ON et que le sélecteur de vitesses n'était pas en position "P"	Faites passer le sélecteur de vitesses en position "P", puis fermez le contacteur "ENGINE START STOP"
Les alarmes intérieure et extérieure retentissent sans arrêt* ¹	On a fermé la portière du conducteur après avoir sorti la clé du véhicule alors que le contacteur "ENGINE START STOP" était en mode ACCESSORY ou IGNITION ON et que le sélecteur de vitesses n'était pas en position "P"	Faites passer le sélecteur de vitesses en position "P" fermez le contacteur "ENGINE START STOP" puis fermez à nouveau la portière

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières

Alarme	Situation	Mesures correctives
L'alarme intérieure retentit une seule fois ^{*1}	La pile de la clé à puce est faible	Remplacez la pile de la clé à puce
	On a tenté de démarrer le moteur en l'absence de la clé à puce, ou la clé à puce ne fonctionne pas bien	Démarrez le moteur alors que la clé à puce est à proximité ^{*2}
L'alarme intérieure retentit une fois et celle extérieure retentit trois fois ^{*1}	La portière du conducteur a été fermée après que la clé a été sortie du véhicule, et le contacteur "ENGINE START STOP" n'était pas désactivé	Désactivez le contacteur "ENGINE START STOP" et fermez à nouveau la portière du conducteur
	Un occupant a sorti la clé du véhicule et fermé la portière alors que le contacteur "ENGINE START STOP" n'était pas désactivé	Ramenez la clé à puce dans le véhicule

*1: Un message s'affichera sur l'écran multifonctions du bloc d'instrumentation.

*2: Si le moteur ne démarre pas alors que la clé à puce est à l'intérieur du véhicule, la pile de la clé à puce est peut-être à plat ou le système a peut-être de la difficulté à recevoir le signal de la clé. (→P. 586)

■ Si le système Smart key ne fonctionne pas correctement

- Verrouillage et déverrouillage des portières: Utilisez la clé mécanique.
(→P. 586)
- Démarrage du moteur (→P. 157)

■ Lorsque la pile de la clé à puce est complètement à plat

→P. 518

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota ou à l'aide de l'écran multifonctions de type TFT

On peut modifier les réglages (par ex. le système Smart key).
(Fonctions personnalisables →P. 632)

■ Certification du système Smart key

- ▶ Pour véhicules commercialisés aux États-Unis.

FCC ID: HYQ14ACX FCC ID: HYQ14ADF
FCC ID: HYQ13CZD FCC ID: HYQ13CZE

REMARQUE:

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT FCC:

Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

► Pour véhicules commercialisés au Canada

REMARQUE:

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable de l'équipement.

ATTENTION

Avertissement relatif à l'interférence avec des appareils électroniques

- Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur devraient se tenir à l'écart des antennes du système Smart key. (→P. 31) Les ondes radio pourraient interférer avec le fonctionnement de ces appareils. Si nécessaire, on peut désactiver la fonction d'ouverture. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota pour en apprendre davantage, par exemple sur la fréquence des ondes radio et sur leur séquence d'émission. Consultez ensuite votre médecin pour savoir si vous devriez désactiver la fonction d'ouverture.
- Nous recommandons aux utilisateurs de tout appareil médical électrique, autres que les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs implantables, de consulter le fabricant de l'appareil à propos du fonctionnement de ce dernier lorsqu'il est exposé aux ondes radio. Les ondes radio pourraient entraîner un comportement imprévu de ces appareils médicaux.

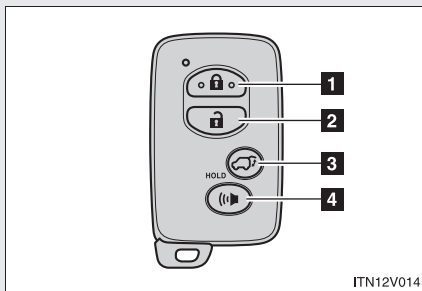
Demandez à votre concessionnaire Toyota comment désactiver le système Smart key.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières

Télécommande

La télécommande peut être utilisée pour verrouiller et déverrouiller le véhicule de l'extérieur.

► Véhicules dotés du système Smart key



1 Verrouille toutes les portières

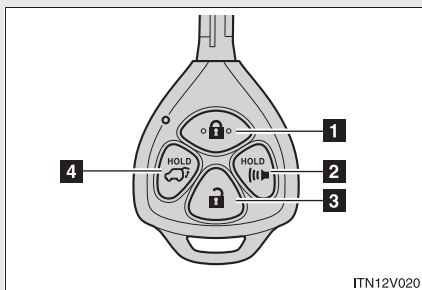
2 Déverrouille toutes les portières

Appuyez sur ce bouton pour déverrouiller la portière du conducteur. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton dans les 3 secondes suivantes, les autres portières se déverrouillent.

3 Si vous maintenez cette touche enfoncée: Le hayon arrière à commande assistée s'ouvre ou se ferme (si le véhicule en est doté)

4 Si vous maintenez cette touche enfoncée: Fait retentir l'alarme (→P. 99)

► Véhicules non dotés du système Smart key



- 1 Verrouille toutes les portières
- 2 Si vous maintenez cette touche enfoncée: Fait retentir l'alarme (→P. 99)
- 3 Déverrouille toutes les portières

Appuyez sur ce bouton pour déverrouiller la portière du conducteur. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton dans les 3 secondes suivantes, les autres portières se déverrouillent.

- 4 Si vous maintenez cette touche enfoncée: Le hayon arrière à commande assistée s'ouvre ou se ferme (si le véhicule en est doté)

■ Signaux de fonctionnement

Portières: Un avertisseur sonore retentit et les feux de détresse clignotent pour indiquer que les portières ont été verrouillées/déverrouillées.
(Verrouillées: une fois, Déverrouillées: deux fois)

Hayon: Un avertisseur sonore retentit et les feux de détresse clignotent deux fois pour indiquer que le hayon a été ouvert/fermé.

■ Avertisseur sonore de verrouillage de portière

Si une portière ou le hayon est mal fermée et que vous tentez de le verrouiller, un avertisseur sonore se fera entendre de manière continue pendant 10 secondes. Fermez correctement la portière pour interrompre cet avertisseur, puis verrouillez à nouveau le véhicule.

■ Caractéristique de sécurité

→P. 38

■ Alarme

L'utilisation de la télécommande pour verrouiller la portière entraîne l'activation du système d'alarme. (→P. 99)

■ Affaiblissement de la pile de la clé

► Véhicules dotés du système Smart key

→P. 518

► Véhicules non dotés du système Smart key

La durée de vie normale de la pile est de 1 à 2 ans. (La pile se décharge même si l'on n'utilise pas la clé.) Si la télécommande ne fonctionne pas, il se peut que la pile soit déchargée. Remplacez la pile au besoin.
(→P. 518)

■ Si la télécommande ne fonctionne pas correctement

► Véhicules dotés du système Smart key

● Verrouillage et déverrouillage des portières: Utilisez la clé mécanique.
(→P. 586)

● Démarrage du moteur (→P. 157)

► Véhicules non dotés du système Smart key

Verrouillage et déverrouillage des portières: Utilisez la clé. (→P. 48)

■ Conditions pouvant nuire au fonctionnement

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

→P. 33

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

Il se peut que la télécommande ne fonctionne pas normalement dans les cas suivants.

- À proximité des stations émettrices de télévision et de radio, des centrales électriques, des aéroports et d'autres installations générant de puissantes ondes radio
- Si l'on transporte une radio portative, un téléphone cellulaire ou d'autres dispositifs de communication sans fil
- Lorsque plusieurs télécommandes se trouvent à proximité
- Si la télécommande est entrée en contact avec un objet métallique ou est sous un tel objet
- Lorsqu'on utilise une télécommande (émettrice d'ondes radio) à proximité
- Si la télécommande a été laissée à proximité d'un appareil électrique, par exemple d'un ordinateur personnel

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota ou à l'aide de l'écran multifonctions de type TFT

On peut modifier les réglages (par ex. fonction de déverrouillage en 2 étapes). (Fonctions personnalisables →P. 632)

■ Inversion de l'opération du hayon arrière à commande assistée

Si vous appuyez à nouveau sur la touche de la télécommande pendant que le hayon arrière à commande assistée est en cours de fonctionnement, l'opération du hayon sera inversée. Cependant, l'opération automatique ne peut être inversée au cours de la première seconde suivant son lancement, même si vous appuyez à nouveau sur la touche de la télécommande.

■ Certification de la télécommande

- ▶ Pour véhicules commercialisés aux États-Unis.

REMARQUE:

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

NOTICE:

Cet équipement a été testé et répond aux normes relatives aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'Art. 15 du règlement FCC. Ces normes prévoient une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques. Il pourrait, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, être source de graves interférences dans les communications radio. Il peut toutefois y avoir des interférences avec une installation particulière. Si cet équipement perturbe gravement la réception des ondes radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est conseillé d'essayer de supprimer les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Modifiez l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.
- Éloignez l'équipement de l'appareil récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise se trouvant sur un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Demandez conseil à votre concessionnaire ou à un technicien spécialisé en radio/télévision.

AVERTISSEMENT FCC:

Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

- ▶ Pour véhicules commercialisés au Canada

REMARQUE:

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable de l'équipement.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières Portières latérales

On peut verrouiller et déverrouiller le véhicule à l'aide de la fonction d'ouverture, de la télécommande, de la clé ou du contacteur de verrouillage.

■ Fonction d'ouverture (véhicules dotés du système Smart key)

→P. 28

■ Télécommande

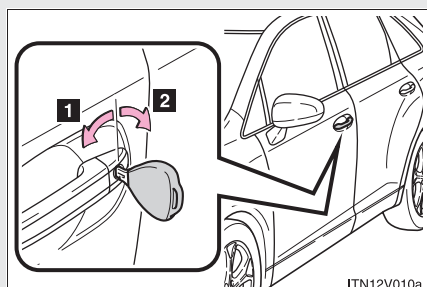
→P. 43

■ Clé

► Véhicules dotés du système Smart key

On peut aussi verrouiller et déverrouiller les portières à l'aide de la clé mécanique. (→P. 586)

► Véhicules non dotés du système Smart key

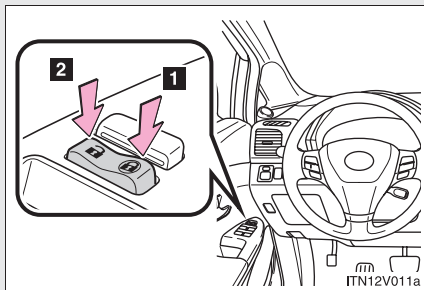


1 Verrouille toutes les portières

2 Déverrouille toutes les portières

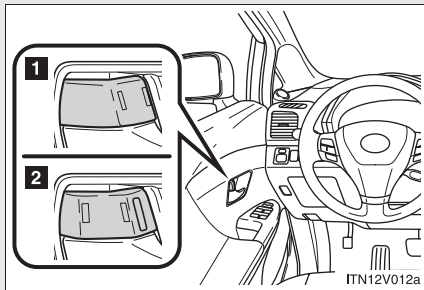
Si l'on tourne la clé, la portière du conducteur se déverrouille. Si on la tourne encore dans les 3 secondes suivantes, les autres portières se déverrouillent.

■ Contacteur de verrouillage des portières



- 1 Verrouille toutes les portières
- 2 Déverrouille toutes les portières

■ Bouton intérieur de verrouillage



- 1 Verrouille la portière
- 2 Déverrouille la portière

Il est possible d'ouvrir les portières avant en tirant sur les poignées intérieures même si les boutons de verrouillage sont en position de verrouillage.

Verrouillage extérieur sans clé de la portière du conducteur

ÉTAPE 1 Placez le bouton de verrouillage intérieur en position de verrouillage.

ÉTAPE 2 Fermez la portière.

► Véhicules dotés du système Smart key

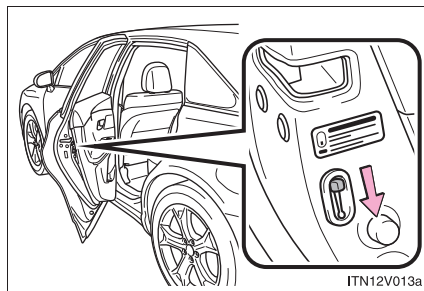
On ne peut pas verrouiller la portière si le contacteur "ENGINE START STOP" est en mode ACCESSORY ou IGNITION ON, ou si la clé à puce est à l'intérieur du véhicule.

Selon la position de la clé à puce, il se peut que la clé ne soit pas détectée correctement et que la portière soit verrouillée.

► Véhicules non dotés du système Smart key

On ne peut pas verrouiller la portière si l'une des portières avant est ouverte et que la clé est dans le contacteur du moteur.

Verrou de protection pour enfants aux portières arrière



Si le verrou est enclenché, il est impossible d'ouvrir le hayon depuis l'intérieur du véhicule.

On peut enclencher ces verrous afin d'empêcher les enfants d'ouvrir les portières arrière. Poussez les contacteurs de chacune des portières arrière vers le bas pour verrouiller les deux portières arrière.

Systèmes de verrouillage et de déverrouillage automatiques des portières

Les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées ou annulées:

Fonction	Opération
Fonction de verrouillage des portières liée à la position de changement de vitesse	Amener le sélecteur de vitesses à une position autre que "P" verrouille toutes les portières.
Fonction de déverrouillage des portières liée à la position de changement de vitesse	Amener le sélecteur de vitesses en position "P" déverrouille toutes les portières.
Fonction de verrouillage des portières liée à la vitesse du véhicule	Toutes les portières se verrouillent lorsque la vitesse du véhicule atteint environ 12 mph (20 km/h) ou plus.
Fonction de déverrouillage des portières liée à la portière du conducteur	Toutes les portières se déverrouillent lorsque la portière du conducteur est ouverte dans les 10 secondes qui suivent le passage du contacteur "ENGINE START STOP" à OFF.

■ Réglage et annulation des fonctions

Suivez la procédure décrite ci-après pour procéder au réglage ou à l'annulation d'une fonction:

► Véhicules dotés d'un écran multifonctions de type TFT

Vous pouvez modifier les réglages à partir de l'écran multifonctions. (→P. 632)

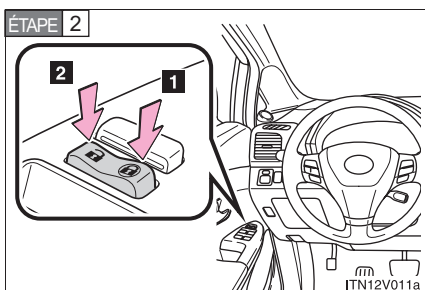
1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières

ÉTAPE 1 Véhicules dotés du système Smart key:

Fermez toutes les portières et placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode IGNITION ON. (Effectuez l'**ÉTAPE 2** dans les 20 secondes suivantes.)

Véhicules non dotés du système Smart key:

Fermez toutes les portières et placez le contacteur du moteur en position “ON”. (Effectuez l'**ÉTAPE 2** dans les 20 secondes suivantes.)



Amenez le sélecteur de vitesses en position “P” ou “N”. maintenez le contacteur de verrouillage de la portière du conducteur (1 ou 2) enfoncé pendant 5 secondes, puis relâchez-le.

Les positions du sélecteur de vitesses et du contacteur correspondant à la fonction que l'on souhaite régler ou annuler sont illustrées ci-après.

Fonction	Position du sélecteur de vitesses	Position du contacteur
Fonction de verrouillage des portières liée à la position de changement de vitesse		1
Fonction de déverrouillage des portières liée à la position de changement de vitesse	“P”	2
Fonction de verrouillage des portières liée à la vitesse du véhicule		1
Fonction de déverrouillage des portières liée à la portière du conducteur	“N”	2

Lorsque l'opération de réglage ou d'annulation est terminée, toutes les portières se verrouillent, puis se déverrouillent.

■ Système de déverrouillage des portières sur détection d'impact

Si le véhicule subit un impact violent, toutes les portières se déverrouillent. Selon la force de l'impact ou le type d'accident, il est cependant possible que ce système ne s'active pas.

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota ou à l'aide de l'écran multifonctions de type TFT

On peut modifier les réglages (par ex. la fonction de déverrouillage à l'aide d'une clé). (Fonctions personnalisables →P. 632)



ATTENTION

■ Pour éviter un accident

Observez les précautions suivantes quand vous conduisez le véhicule. Si vous ne le faites pas, il se peut qu'une portière s'ouvre et que l'occupant tombe à l'extérieur, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Portez toujours votre ceinture de sécurité.
- Verrouillez toujours toutes les portières.
- Assurez-vous que toutes les portières sont bien fermées.
- Ne tirez pas sur la poignée intérieure des portières pendant que vous conduisez.

Les portières pourraient s'ouvrir et les passagers être éjectés du véhicule, ce qui pourrait leur occasionner des blessures graves, voire mortelles.

Soyez particulièrement prudent en ce qui concerne les portières avant. Celles-ci peuvent s'ouvrir, même si les verrous intérieurs sont enclenchés.

- Si des enfants sont assis à l'arrière, enclenchez les verrous de protection pour enfants.

1-2. Ouverture, fermeture et verrouillage des portières Hayon

On peut ouvrir le hayon à l'aide de sa poignée. On peut verrouiller et déverrouiller le hayon à l'aide de la fonction d'ouverture (véhicules dotés du système Smart key), de la télécommande ou du contacteur de verrouillage.

De plus, on peut ouvrir le hayon arrière à commande assistée (si le véhicule en est doté) à l'aide de son contacteur ou de la télécommande.

■ Verrouillage et déverrouillage du hayon

- ▶ Fonction d'ouverture (véhicules dotés du système Smart key)

→P. 28

- ▶ Télécommande

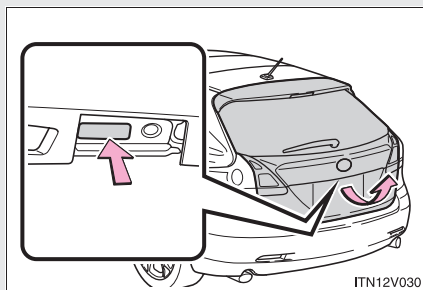
→P. 43

- ▶ Contacteur de verrouillage des portières

→P. 48

■ Ouverture du hayon depuis l'extérieur du véhicule

- ▶ Système d'ouverture du hayon

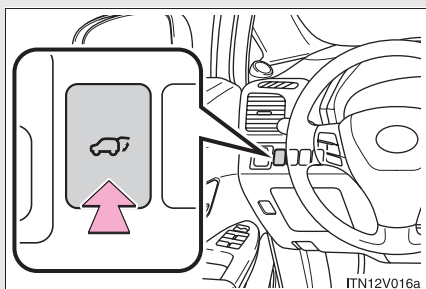


Soulevez le hayon tout en poussant son contacteur vers le haut.

- ▶ Télécommande (véhicules dotés d'un hayon arrière à commande assistée)

→P. 43

■ Ouverture du hayon depuis l'intérieur du véhicule (véhicules dotés d'un hayon arrière à commande assistée)

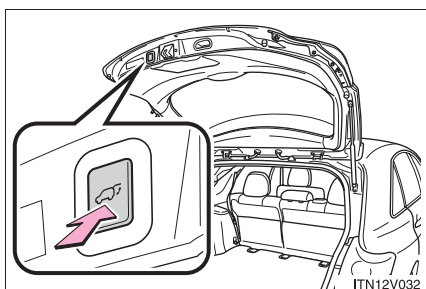


Maintenez le contacteur enfoncé pour ouvrir/fermer.

Si vous appuyez à nouveau sur le contacteur pendant que le hayon arrière à commande assistée est en cours de fonctionnement, l'opération du hayon sera inversée.

Cependant, une fois que vous avez appuyé sur le contacteur, au moins une seconde doit s'écouler avant que vous puissiez inverser l'opération.

Contacteur du hayon arrière à commande assistée (véhicules dotés de cet équipement)



Appuyez sur le contacteur pour fermer.

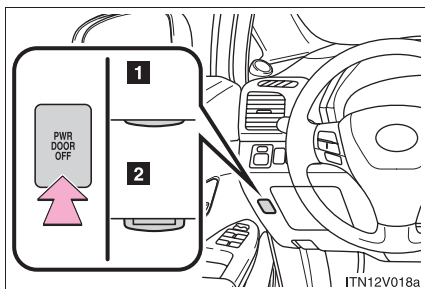
Si vous appuyez à nouveau sur le contacteur pendant que le hayon arrière à commande assistée se ferme, il s'ouvrira à nouveau.

Cependant, une fois que vous avez appuyé sur le contacteur pour fermer le hayon, au moins une seconde doit s'écouler avant que vous puissiez inverser l'opération.

On peut ouvrir le hayon même s'il est verrouillé. Verrouillez à nouveau le hayon lorsque vous quittez le véhicule. S'il a été ouvert puis refermé, le hayon ne se verrouillera pas automatiquement.

Un avertisseur sonore retentit et les feux de détresse clignotent deux fois pour indiquer que le hayon a été ouvert/fermé.

Annulation du système de hayon arrière à commande assistée (véhicules dotés de cet équipement)

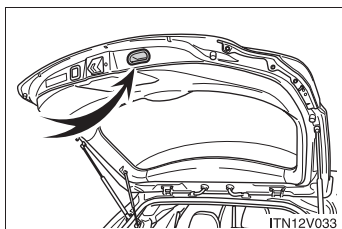


Pour désactiver le système de hayon arrière à commande assistée, fermez le contacteur principal.

- 1** Hors d'état de fonctionnement
- 2** En état de fonctionnement

On ne peut pas faire fonctionner le hayon arrière à commande assistée, même à l'aide de la télécommande ou du contacteur.

■ Lorsque vous fermez le hayon



Abaissez le hayon à l'aide de la poignée puis, de l'extérieur, assurez-vous de pousser sur le hayon vers le bas pour le fermer.

Lorsque vous fermez le hayon à l'aide de la poignée, prenez soin de ne pas le tirer latéralement.

■ On peut ouvrir ou fermer le hayon arrière à commande assistée lorsque**► Véhicules dotés du système Smart key**

- Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON et le sélecteur de vitesses est en position “P”.
- Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode OFF ou ACCESSORY.

► Véhicules non dotés du système Smart key

- Le contacteur du moteur est en position “ON” et le sélecteur de vitesses est en position “P”.
- Le contacteur du moteur est en position “LOCK” ou “ACC”.

■ Fonction de protection anti-obstruction (véhicules dotés de hayon arrière à commande assistée)

Si un objet quelconque obstrue le hayon arrière à commande assistée pendant sa fermeture ou son ouverture, celui-ci s’active automatiquement en direction opposée.

■ Si le hayon arrière à commande assistée ne fonctionne pas

On doit initialiser le hayon. Pour ce faire, fermez-le entièrement à la main.

■ Dispositif de fermeture du hayon

Si le hayon est laissé légèrement entrebâillé, le dispositif de fermeture du hayon en assurera la fermeture complète automatiquement.

ATTENTION

■ Pendant la conduite

- Gardez le hayon fermé pendant la conduite.

Si vous laissez le hayon ouvert pendant que vous roulez, il pourrait heurter des objets à proximité, ou des bagages pourraient être projetés à l'extérieur du véhicule, ce qui risque de provoquer un accident.

De plus, des gaz d'échappement pourraient pénétrer dans l'habitacle et possiblement entraîner la mort ou un grave danger pour la santé. Assurez-vous donc de bien fermer le hayon avant de prendre la route.

- Avant de conduire le véhicule, assurez-vous que le hayon est bien fermé. S'il est mal fermé, il pourrait s'ouvrir de manière imprévue en cours de route et provoquer un accident.
- Ne laissez jamais une personne s'asseoir dans le compartiment de charge. En cas de freinage brusque ou de collision, elle serait susceptible de subir des blessures graves, voire mortelles.

■ Lorsque des enfants sont à l'intérieur du véhicule

Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne laissez pas les enfants seuls dans le compartiment de charge. Si un enfant se retrouve enfermé accidentellement dans le compartiment de charge, il pourrait souffrir d'hyperthermie.
- Ne laissez pas un enfant ouvrir ou fermer le hayon. Il pourrait provoquer l'activation imprévue du hayon ou se coincer les mains, la tête ou le cou pendant la fermeture automatique du hayon.

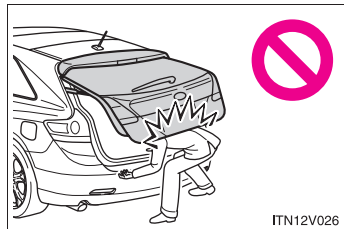
⚠ ATTENTION

■ Utilisation du hayon

Veuillez observer les précautions suivantes.

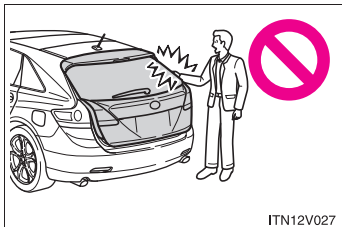
Si vous les négligez, une partie du corps pourrait se coincer et être gravement blessée.

- Avant d'ouvrir le hayon, enlevez toute substance lourde, par exemple la neige ou la glace, pouvant le recouvrir. Si vous négligez de le faire, le hayon pourrait se refermer en tombant une fois qu'il est ouvert.
- Lorsque vous ouvrez ou fermez le hayon, vérifiez attentivement la zone environnante pour vous assurer d'effectuer cette manœuvre en toute sécurité.
- Si une personne se trouve aux alentours, assurez-vous qu'elle est en sécurité et avisez-la que le hayon est sur le point de s'ouvrir ou de se fermer.
- Soyez prudent lorsque vous ouvrez ou fermez le hayon par temps venteux; un fort vent pourrait provoquer un mouvement brusque du hayon.



- S'il n'est pas entièrement ouvert, le hayon pourrait tomber. Il est plus difficile d'ouvrir ou de fermer le hayon sur un plan incliné que sur une surface plane; méfiez-vous donc des mouvements imprévus du hayon lorsque le véhicule est en pente. Avant d'utiliser le compartiment de charge, assurez-vous que le hayon est entièrement ouvert et sécuritaire.

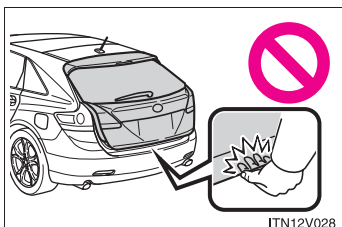
⚠ ATTENTION



- Soyez particulièrement prudent lorsque vous fermez le hayon afin d'éviter de vous coincer les doigts ou une autre partie du corps.
- Lorsque vous fermez le hayon, assurez-vous d'appliquer une légère pression sur sa surface extérieure. Si vous utilisez la poignée pour fermer entièrement le hayon, vous pourriez vous coincer les mains ou les bras.

- Ne tirez pas sur les supports d'amortisseur du hayon pour fermer celui-ci, et ne vous pendez pas après ceux-ci. Vous pourriez alors vous coincer les mains ou briser le support de l'amortisseur du hayon, et possiblement provoquer un accident.
- Ne fixez aucun accessoire autre que des pièces d'origine Toyota au hayon. Le poids supplémentaire de ces accessoires pourrait entraîner la fermeture du hayon une fois qu'il est ouvert.

■ Ferme-porte arrière



- Si le hayon est laissé légèrement entrebâillé, le dispositif de fermeture du hayon en assurera la fermeture complète automatiquement. Plusieurs secondes sont nécessaires à l'activation du ferme-porte arrière. Prenez soin de ne pas vous coincer les doigts ou une autre partie du corps dans le hayon; vous pourriez alors vous fracturer un os ou subir d'autres blessures graves.

- Si votre véhicule est doté d'un hayon arrière à commande assistée, soyez prudent lorsque vous utilisez le ferme-porte arrière, car il continue à fonctionner lorsque le système de hayon arrière à commande assistée est désactivé.

⚠ ATTENTION

■ Hayon arrière à commande assistée (si le véhicule en est doté)

Observez les précautions suivantes lorsque vous utilisez le hayon arrière à commande assistée.

Le fait de les négliger pourrait occasionner des blessures graves.

- Vérifiez la sécurité de la zone environnante pour vous assurer qu'aucun obstacle ou objet ne pourra coincer vos effets personnels.
- Si une personne se trouve aux alentours, assurez-vous qu'elle est en sécurité et avisez-la que le hayon est sur le point de s'ouvrir ou de se fermer.
- Sur un plan incliné, le hayon pourrait tomber après son ouverture automatique. Assurez-vous qu'il est entièrement ouvert et sécuritaire.
- Dans les circonstances suivantes, le hayon arrière à commande assistée pourrait détecter une anomalie et le système pourrait interrompre l'opération automatique. Dans ce cas, le fonctionnement du hayon doit s'effectuer manuellement. Soyez particulièrement prudent dans cette situation, car le hayon dont le mouvement a été interrompu pourrait subitement tomber et provoquer un accident.

- Lorsque le hayon entre en contact avec un obstacle
- Véhicules dotés du système Smart key:

Lorsque la tension de la batterie chute soudainement, par exemple lorsque le contacteur "ENGINE START STOP" est placé en mode IGNITION ON ou que le moteur est démarré pendant une opération automatique

Véhicules non dotés du système Smart key:

Lorsque la tension de la batterie chute soudainement, par exemple lorsque le contacteur du moteur est placé en position "ON" ou que le moteur est démarré pendant une opération automatique

- Ne fixez aucun accessoire autre que des pièces d'origine Toyota au hayon. Le hayon arrière à commande assistée pourrait ne pas fonctionner, provoquant lui-même une défaillance, ou le hayon pourrait se refermer en tombant après son ouverture.
- Dans certaines situations, par exemple lorsque vous remplacez un pneu, assurez-vous de fermer le contacteur principal du hayon arrière à commande assistée. Si vous négligez de le faire et que quelqu'un touche accidentellement au contacteur du hayon arrière à commande assistée, le hayon pourrait fonctionner inopinément et vous coincer les mains ou les doigts et les blesser.

⚠ ATTENTION

■ Fonction de protection anti-obstruction (véhicules dotés de hayon arrière à commande assistée)

Veuillez observer les précautions suivantes.

Le fait de les négliger pourrait occasionner des blessures graves.

- Ne tentez jamais d'utiliser une partie quelconque de votre corps dans le but d'activer volontairement la fonction de protection anti-obstruction.
- La fonction de protection anti-obstruction peut ne pas se déclencher lorsque quelque chose se coince juste avant la fermeture complète du hayon. Prenez soin de ne pas vous coincer les doigts ou une autre partie du corps.
- Selon la forme de l'objet qui est coincé, la fonction de protection anti-obstruction pourrait ne pas s'activer. Prenez soin de ne pas vous coincer les doigts ou une autre partie du corps.

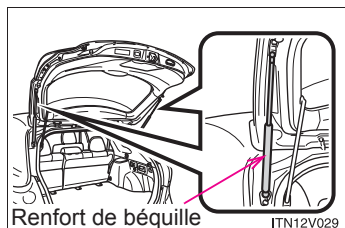
⚠ NOTE

■ Supports d'amortisseur du hayon

Le hayon est muni de supports d'amortisseur qui le maintiennent en place.

Veuillez observer les précautions suivantes.

Le fait de les négliger pourrait endommager les supports d'amortisseur et provoquer une défaillance.



- Ne fixez aucun objet étranger, par exemple des autocollants, des feuilles de plastique ou des adhésifs, à la tige des supports d'amortisseur.
- Ne touchez pas à la tige des supports d'amortisseur avec des gants ou d'autres objets en tissu.
- Ne fixez aucun accessoire autre que des pièces d'origine Toyota au hayon.
- Ne placez pas votre main sur les supports d'amortisseur et n'y appliquez pas de pression latérale.

 **NOTE****■ Pour éviter une défaillance du ferme-porte arrière**

N'exercez pas une pression excessive lors du fonctionnement du ferme-porte arrière.

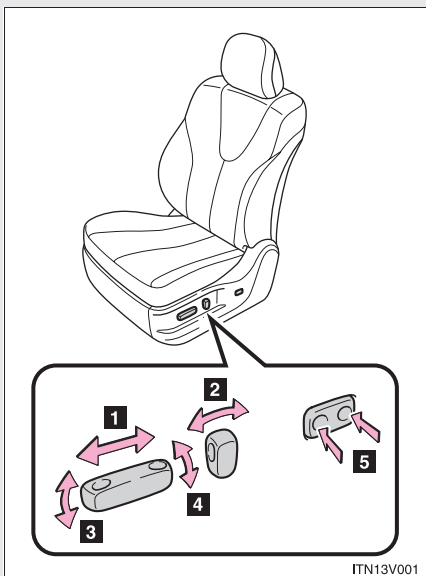
■ Pour éviter d'endommager le hayon arrière à commande assistée (véhicules dotés d'un hayon arrière à commande assistée)

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de glace pouvant empêcher le déplacement du hayon entre le hayon et châssis. Une défaillance pourrait survenir si vous faites fonctionner le hayon arrière à commande assistée lorsqu'une charge excessive est posée sur le hayon.
- N'exercez pas une pression excessive sur le hayon lors du fonctionnement du ferme-porte arrière.
- Prenez soin de ne pas endommager les capteurs (installés aux extrémités droite et gauche du hayon arrière à commande assistée) avec un couteau ou autre objet pointu. Si le capteur est débranché, le hayon arrière à commande assistée ne fonctionnera pas automatiquement.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

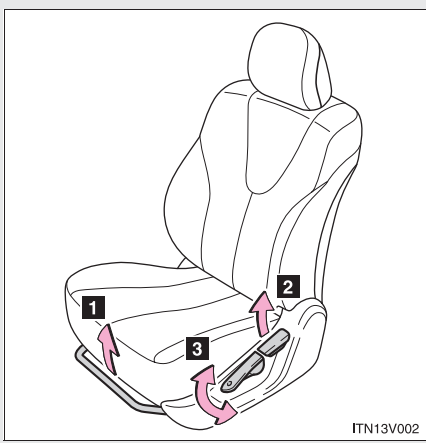
Sièges avant

► Siège à réglage assisté



- 1 Manette de commande de la longueur du siège
- 2 Manette de commande de l'inclinaison du dossier du siège
- 3 Manette de commande de l'angle du coussin du siège (avant) (siège du conducteur seulement)
- 4 Manette de commande de la hauteur (siège du conducteur seulement)
- 5 Manette de commande du soutien lombaire

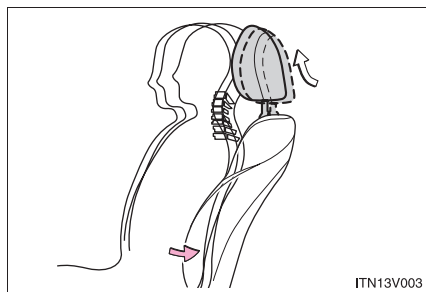
► Siège à réglages manuels



- 1 Levier de réglage de la longueur du siège
- 2 Levier de réglage d'inclinaison du dossier
- 3 Levier de réglage de la hauteur (siège du conducteur seulement)

Soulevez le levier jusqu'à ce que le verrou soit entièrement libéré.

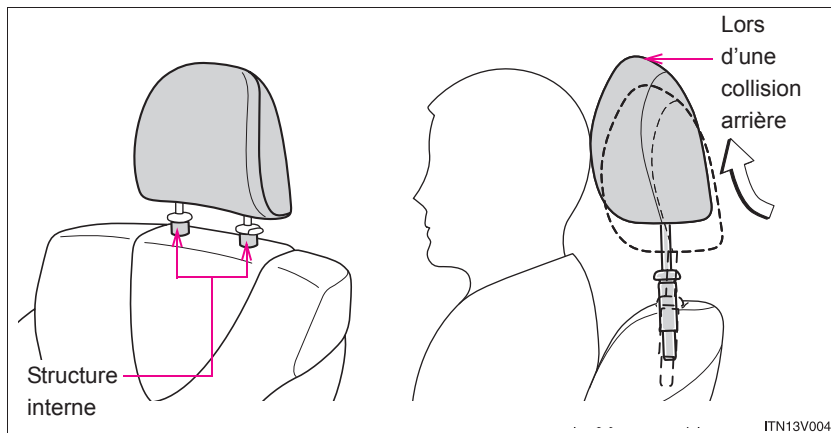
Appuis-tête actifs



Lorsque le bas du dos d'un occupant exerce une pression sur le dossier en cas de collision arrière, l'appuie-tête se déplace légèrement vers l'avant et vers le haut pour contribuer à réduire les risques que l'occupant du siège ne subisse un coup de fouet cervical.

Appuis-tête actifs

Même un léger choc sur le dossier peut entraîner le déplacement de l'appuie-tête. Si vous poussez un appuie-tête verrouillé vers le haut en le forçant, cela peut faire apparaître la structure interne de l'appuie-tête. Cela n'est pas le signe d'une anomalie.

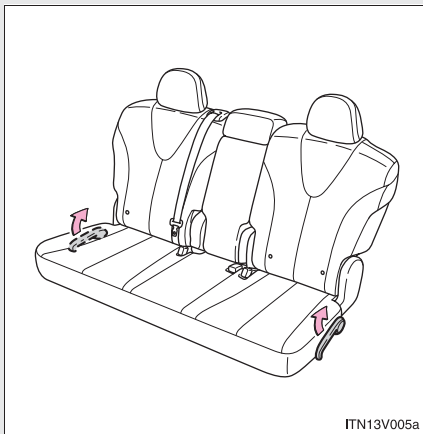


ATTENTION

■ Réglage des sièges

- Veillez à ce que le siège ne heurte pas les passagers ou des bagages.
- N'inclinez pas trop le siège lorsque le véhicule est en mouvement; vous réduirez ainsi les risques de glisser sous la ceinture abdominale. Si le siège est trop incliné lors d'un accident, la ceinture abdominale pourrait glisser sur les hanches et appliquer une force exagérée directement sur l'abdomen, ou votre cou pourrait toucher la ceinture épauliére, augmentant ainsi le risque de blessures graves, voire mortelles.
- Sièges à réglages manuels uniquement: Après le réglage du siège, assurez-vous qu'il est bien fixé en place.

Sièges arrière



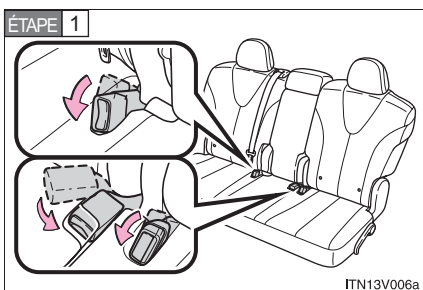
ITN13V005a

Levier de réglage d'inclinaison du dossier

Soulevez le levier jusqu'à ce que le verrou soit entièrement libéré.

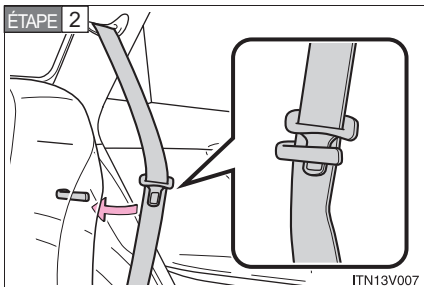
Rabattement des dossier arrière

■ Avant de rabattre les dossier arrière



ITN13V006a

Rangez les boucles de ceinture de sécurité et abaissez les appuis-tête au maximum.



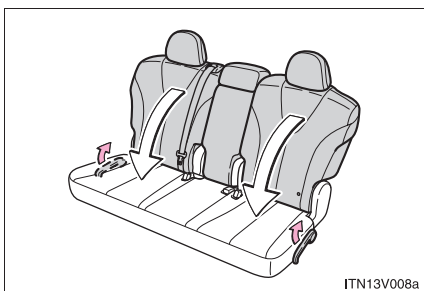
Passez les ceintures des sièges extérieurs et les languettes dans les boucles.

Cela empêche les ceintures épaulières de s'endommager.

Avant de les utiliser, assurez-vous que les ceintures de sécurité sont sorties des boucles.

■ Rabattement des dossiers arrière

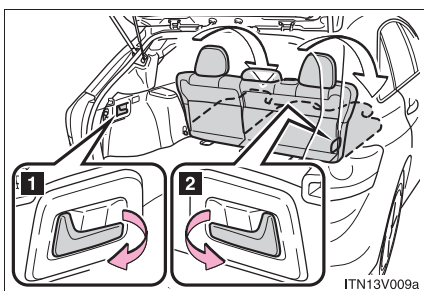
► De l'intérieur



Rabattez le dossier tout en tirant le levier de réglage de l'inclinaison du dossier.

Soulevez le levier jusqu'à ce que le verrou soit entièrement libéré.

► De l'extérieur



Tirez sur le levier.

- 1 Pour le dossier du siège arrière de gauche
- 2 Pour le dossier des sièges arrière de gauche et du centre

⚠ ATTENTION

■ Réglage des sièges

N'inclinez pas trop le siège lorsque le véhicule est en mouvement; vous réduirez ainsi les risques de glisser sous la ceinture abdominale. Si le siège est trop incliné lors d'un accident, la ceinture abdominale pourrait glisser sur les hanches et appliquer une force exagérée directement sur l'abdomen, ou votre cou pourrait toucher la ceinture épaulière, augmentant ainsi le risque de blessures graves, voire mortelles.

■ Avant de rabattre un siège arrière

Ne rabattez pas les sièges arrière pendant que des passagers y sont assis ou que des bagages y sont placés.

■ Lors du relèvement des dossier à leur position d'origine

Veuillez observer les précautions suivantes. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Veillez à ne pas vous coincer les mains dans le siège.
- Assurez-vous que les dossier sont bien fixés en place en les balançant légèrement d'avant en arrière.
- Assurez-vous que les ceintures de sécurité ne sont pas vrillées ou coincées sous le siège.
- Placez les ceintures de sécurité dans une position où elles seront prêtes à l'emploi.

⚠ NOTE

■ Lorsque vous rabatbez le dossier des sièges arrière

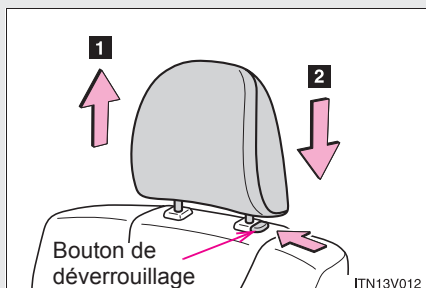
Les ceintures de sécurité et les boucles doivent être rangées.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Appuis-tête

Des appuis-tête sont fournis pour tous les sièges.

► Sièges avant et sièges latéraux arrière



Réglage vertical

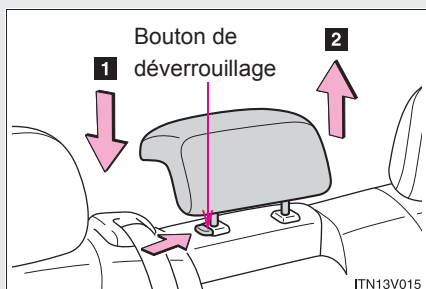
1 Vers le haut

Tirez l'appui-tête vers le haut.

2 Vers le bas

Enfoncez le bouton de déverrouillage puis appuyez sur l'appui-tête.

► Siège central arrière



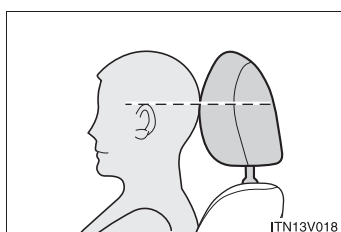
Réglage vertical

1 Vers le bas

2 Vers le haut

Enfoncez le bouton de déverrouillage puis appuyez sur l'appui-tête ou tirez-le vers le haut.

■ Réglage de la hauteur des appuis-tête

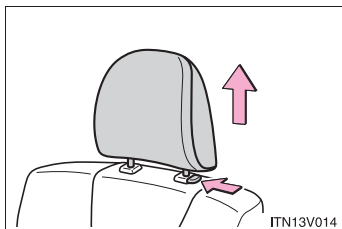


Assurez-vous de régler les appuis-tête afin que leur centre soit le plus près possible du haut de vos oreilles.

■ Réglage de l'appui-tête arrière central

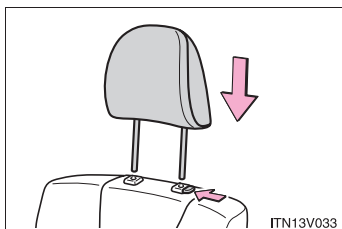
Lorsque vous utilisez l'appui-tête, soulevez-le toujours d'une position au-dessus de sa position de repos.

■ Retrait des appuis-tête



Soulevez l'appui-tête tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage.

■ Installation des appuis-tête



Alignez l'appui-tête sur les orifices d'installation, puis abaissez-le en position de verrouillage.

Lorsque vous abaissez l'appui-tête, maintenez le bouton de relâchement enfoncé.



ATTENTION

■ Précautions relatives aux appuis-tête

Observez les précautions suivantes en ce qui concerne les appuis-tête. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

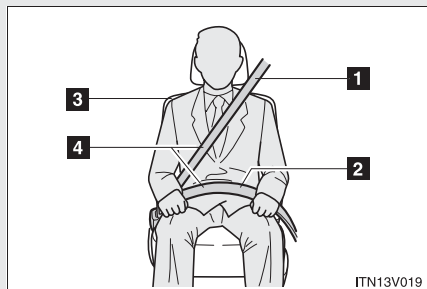
- Utilisez les appuis-tête conçus pour chaque siège.
- Réglez toujours les appuis-tête à la position adéquate.
- Après avoir réglé l'appui-tête, abaissez-le et assurez-vous qu'il est verrouillé dans sa position.
- Ne conduisez pas sans appui-tête.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Ceintures de sécurité

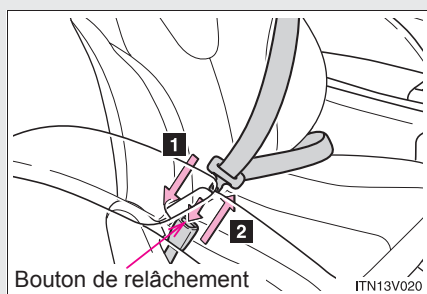
Avant de conduire le véhicule, assurez-vous que tous les passagers ont bouclé leur ceinture de sécurité.

■ Utilisation adéquate des ceintures de sécurité



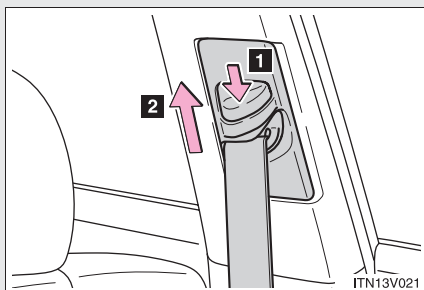
- 1 Tirez sur la ceinture épaulière jusqu'à ce qu'elle recouvre entièrement l'épaule; elle ne doit cependant pas toucher le cou ni glisser de l'épaule.
- 2 Placez la sangle abdominale le plus bas possible sur les hanches.
- 3 Réglez la position du dossier du siège. Tenez-vous assis dans le fond du siège, le dos droit.
- 4 Ne vrillez pas la ceinture de sécurité.

■ Bouclage et débouclage de la ceinture de sécurité



- 1 Bouclage de la ceinture
Poussez la languette dans la boucle jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- 2 Débouclage de la ceinture
Appuyez sur le bouton de relâchement.

■ Réglage de la hauteur de la ceinture (sièges avant)

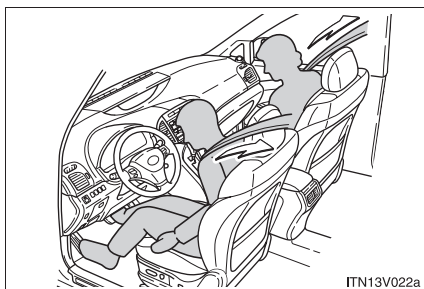


1 Vers le bas

2 Vers le haut

Déplacez vers le haut et le bas le dispositif de réglage de la hauteur, jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Dispositifs de tension des ceintures (sièges avant)



Le dispositif de tension sert à rétracter la ceinture de sécurité afin d'immobiliser rapidement l'occupant du véhicule en cas de collisions frontales importantes.

Il se peut que le dispositif de tension ne s'active pas en cas de collision frontale mineure, de collision latérale ou de collision arrière.

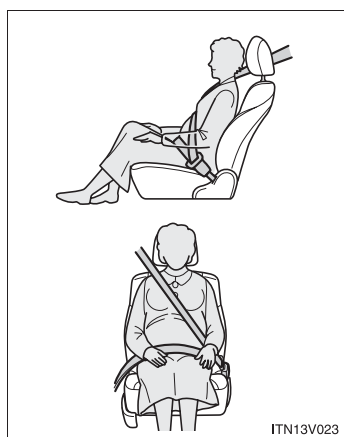
■ Rétracteur à blocage d'urgence (ELR)

Le rétracteur bloque la ceinture en cas de freinage brusque ou d'impact. Il peut également bloquer la ceinture si vous penchez trop rapidement vers l'avant. Effectuez des mouvements lents et réguliers pour permettre le déroulement de la ceinture et pour pouvoir bouger librement.

■ Rétracteur à blocage automatique (ALR)

Quand la ceinture épaulière d'un passager est complètement déroulée, puis légèrement rétractée, elle reste verrouillée dans cette position et ne peut plus être déroulée. Cette fonction permet de fixer solidement le dispositif de retenue pour enfants (CRS). Pour libérer la ceinture de sécurité, enroulez-la complètement, puis déroulez-la de la façon habituelle. (→P. 131)

■ Femmes enceintes



Demandez l'avis de votre médecin et portez la ceinture de sécurité de la manière appropriée. (→P. 72)

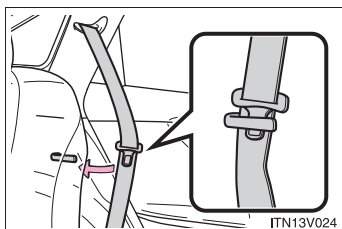
Les femmes enceintes devraient placer la ceinture abdominale le plus bas possible sur les hanches, tout comme les autres occupants du véhicule. Étirez la ceinture épaulière au maximum par-dessus l'épaule et placez la ceinture en diagonale sur la poitrine. Évitez de placer la ceinture sur la partie renflée de l'abdomen.

Si la ceinture de sécurité n'est pas correctement placée en cas de freinage brusque ou de collision, la mère et le fœtus pourraient subir des blessures graves, voire mortelles.

■ Personnes malades

Demandez l'avis de votre médecin et portez la ceinture de sécurité de la manière appropriée. (→P. 72)

■ Lorsque vous n'utilisez pas les ceintures de sécurité des places latérales arrière



Pour éviter d'endommager les ceintures épaulières, passez les ceintures des sièges extérieurs et les languettes dans les boucles.

■ Utilisation de ceintures de sécurité pour enfants

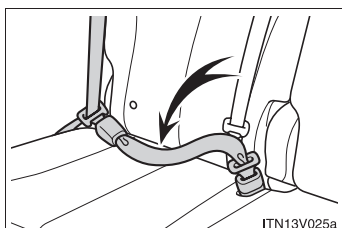
Les ceintures de sécurité de votre véhicule ont été principalement conçues en fonction de personnes de taille adulte.

- Utilisez un dispositif de retenue adapté à l'enfant jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour porter la ceinture de sécurité du véhicule. (→P. 125)
- Lorsque l'enfant est assez grand pour porter la ceinture de sécurité du véhicule, suivez les directives de la P. 72 relatives à l'utilisation des ceintures de sécurité.

■ Remplacement de la ceinture après l'activation du dispositif de tension des ceintures

Si le véhicule est impliqué dans plusieurs collisions, le dispositif de tension s'activera lors de la première collision, mais non lors des collisions subséquentes.

■ Rallonge de ceinture de sécurité



Pour éviter d'endommager les ceintures épaulières, passez les ceintures des sièges extérieurs et les languettes dans les boucles.

⚠ ATTENTION

Observez les précautions suivantes afin de réduire les risques de blessures en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident. Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Port de la ceinture de sécurité

- Assurez-vous que tous les passagers bouclent leur ceinture de sécurité.
- Bouclez toujours correctement votre ceinture de sécurité.
- Chaque ceinture de sécurité ne doit servir qu'à une seule personne. N'utilisez pas une ceinture de sécurité pour plus d'une personne à la fois, y compris des enfants.
- Toyota recommande que les enfants s'assoient à l'arrière et utilisent toujours une ceinture de sécurité ou un dispositif de retenue pour enfants.
- N'inclinez pas les sièges au-delà de ce qui est nécessaire pour assurer une position assise adéquate. L'efficacité de la ceinture de sécurité est optimale lorsque les personnes sont bien assises dans le fond du siège, le dos droit.
- Ne passez jamais la ceinture épauliére sous votre bras.
- Portez toujours la ceinture de sécurité ajustée serrée sur vos hanches.

■ Point d'ancrage supérieur réglable

Assurez-vous toujours que la ceinture épauliére passe au centre de votre épaule. Elle ne doit pas être placée sur le cou ni tomber de l'épaule. Négliger cette précaution pourrait réduire la protection lors d'un accident, et occasionner des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident. (→P. 73)

■ Dispositifs de tension des ceintures

- Ne placez aucun objet, par exemple un coussin, sur le siège du passager avant. Un tel objet fausserait les données sur le poids du passager enregistrées par le capteur. Cela pourrait empêcher l'activation du dispositif de tension de la ceinture de sécurité du passager avant en cas de collision.
- Si le dispositif de tension s'est activé, le témoin SRS s'allume. Dans ce cas, la ceinture de sécurité ne peut plus être utilisée et elle doit être remplacée par votre concessionnaire Toyota.

⚠ ATTENTION

■ Mesures de précaution relatives à la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants

Ne laissez pas les enfants jouer avec la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants. Si la ceinture s'enroule autour du cou de l'enfant, il n'est pas possible de la dérouler, ce qui risque de provoquer un étranglement ou d'autres blessures graves, voire mortelles.

Si cette situation se produit et la boucle ne peut être détachée, des ciseaux doivent être utilisés pour couper la ceinture.

■ Dommages et usure de la ceinture de sécurité

- Ne laissez pas la ceinture de sécurité, sa languette ou sa boucle se coincer dans la portière car cela pourrait l'endommager.
- Vérifiez périodiquement le système de ceintures de sécurité. Assurez-vous qu'il n'y a pas de coupures, d'effilochures ni de pièces desserrées. N'utilisez pas une ceinture de sécurité endommagée avant qu'elle soit remplacée. Les ceintures de sécurité endommagées ne peuvent pas protéger les occupants contre les blessures.
- Assurez-vous que la ceinture de sécurité et la languette sont verrouillées et que la ceinture n'est pas vrillée. Si la ceinture de sécurité ne fonctionne pas correctement, contactez immédiatement votre concessionnaire Toyota.
- Si votre véhicule a été impliqué dans un accident grave, remplacez le module du siège, y compris les ceintures de sécurité, même s'il n'y a pas de dommages apparents.
- Ne tentez pas d'installer, d'enlever, de modifier, de désassembler ou de mettre au rebut une ceinture de sécurité. Demandez à votre concessionnaire Toyota d'effectuer toutes les réparations nécessaires. Une manipulation impropre du dispositif de tension des ceintures de sécurité pourrait entraîner son activation ou un défaut de fonctionnement, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

ATTENTION

■ Utilisation d'une rallonge de ceinture de sécurité

- N'utilisez pas la rallonge de la ceinture de sécurité si vous pouvez boucler la ceinture sans celle-ci.
- Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants, n'utilisez pas la rallonge de la ceinture de sécurité, car cette dernière ne garantirait pas la sécurité du système, ce qui pourrait augmenter le risque de blessures graves, voire mortelles en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.
- La rallonge personnalisée pourrait ne pas être sécuritaire si elle est utilisée sur un véhicule, par une personne ou sur un siège autres que ceux pour lesquels elle a été prévue.

NOTE

■ Lorsqu'on utilise une rallonge de ceinture de sécurité

Pour détacher la ceinture, appuyez sur le bouton de déverrouillage de la rallonge et non sur celui de la ceinture de sécurité.

Vous éviterez ainsi d'occasionner des dégâts à l'intérieur du véhicule et à la rallonge.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Volant

On peut régler le volant à une position confortable.

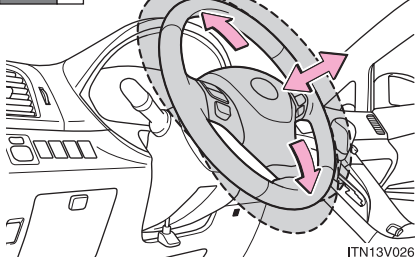
ÉTAPE 1



ITN13V016

Tenez le volant et poussez le levier vers le bas.

ÉTAPE 2



ITN13V026

Réglez le volant à la position idéale en le déplaçant horizontalement et verticalement.

Après le réglage, tirez le levier vers le haut pour bien fixer le volant en place.



ATTENTION

■ Pendant la conduite

Ne réglez pas le volant.

Vous pourriez alors exécuter une mauvaise manœuvre et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Après le réglage du volant

Assurez-vous que le volant est bien fixé en place.

Si le volant n'est pas fixé en place, il pourrait se déplacer brusquement, ce qui pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

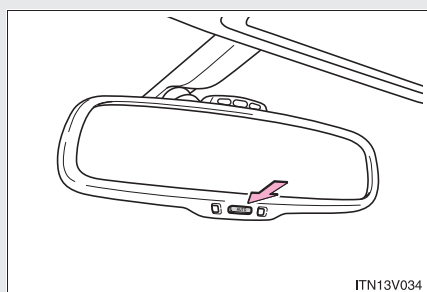
1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

Rétroviseur intérieur

Les fonctions suivantes peuvent aider à réduire le reflet des phares des véhicules qui vous suivent.

► Rétroviseur automatique intérieur antireflet

En mode automatique, les capteurs servent à détecter la lumière des phares des véhicules qui vous suivent et s'obscurcit légèrement pour réduire la lumière réfléchie.



Active ou désactive le mode automatique.

La lampe témoin s'allume lorsque le mode automatique est activé.

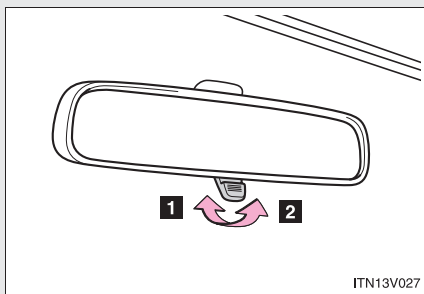
Véhicules dotés du système Smart key:

Le rétroviseur reviendra en mode automatique à chaque fois que le contacteur "ENGINE START STOP" sera placé en mode IGNITION ON.

Véhicules non dotés du système Smart key:

Le rétroviseur reviendra en mode automatique à chaque fois que le contacteur du moteur sera placé en position "ON".

► Rétroviseur manuel intérieur antireflet

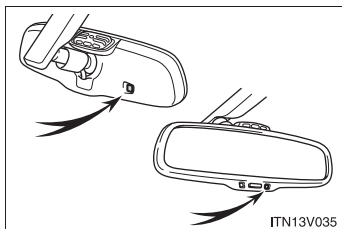


1 Position normale

2 Position antireflet

ITN13V027

■ Pour éviter les erreurs de capteur (véhicules dotés de rétroviseur automatique intérieur antireflet)



Pour assurer le fonctionnement adéquat des capteurs, ne les touchez pas et ne les recouvrez pas.

ATTENTION

■ Pendant la conduite

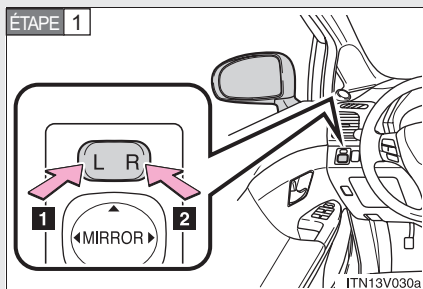
Ne réglez pas la position des rétroviseurs.

Vous pourriez alors exécuter une mauvaise manœuvre et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

1-3. Composants réglables (sièges, rétroviseurs, volant)

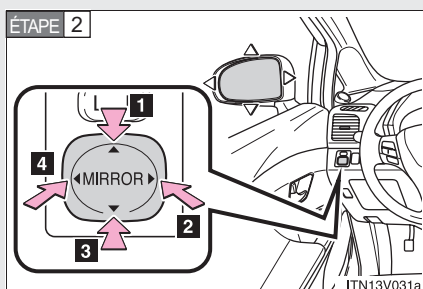
Rétroviseurs extérieurs

On peut régler l'angle du rétroviseur à l'aide du contacteur.



Sélectionnez le rétroviseur dont vous voulez régler la position.

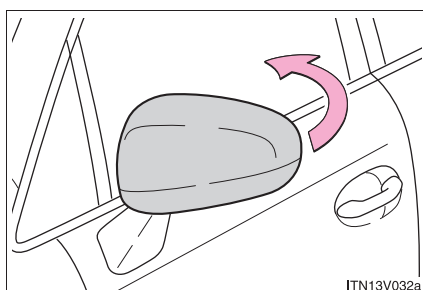
- 1** Vers la gauche
- 2** Vers la droite



Réglez le rétroviseur.

- 1** Vers le haut
- 2** Vers la droite
- 3** Vers le bas
- 4** Vers la gauche

Rabattement des rétroviseurs



Poussez vers l'arrière pour rabattre les rétroviseurs.

■ On peut ajuster l'angle du rétroviseur lorsque

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode ACCESSORY ou IGNITION ON.

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

Le contacteur du moteur est en position “ACC” ou “ON”.

■ Lorsque les rétroviseurs sont embués (véhicules dotés de désembueurs de rétroviseurs extérieurs)

Activez les désembueurs des rétroviseurs pour enlever la buée. (→P. 274)

ATTENTION

■ Pendant la conduite

Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et un accident, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- N'ajustez pas les rétroviseurs.
- Ne conduisez pas avec les rétroviseurs rabattus.
- Avant de conduire, assurez-vous de déployer les rétroviseurs et de les régler adéquatement.

■ Lorsque les désembueurs de rétroviseur sont actifs (véhicules dotés de désembueurs de rétroviseurs extérieurs)

Ne touchez pas à la surface des rétroviseurs, car elle pourrait être très chaude et vous brûler.

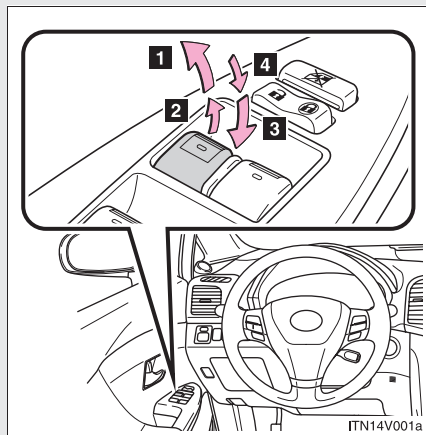
NOTE

■ Si les rétroviseurs sont pris dans la glace

Ne faites pas fonctionner le système et ne grattez pas la surface des rétroviseurs. Utilisez plutôt un produit antigel en aérosol.

1-4. Ouverture et fermeture des glaces et du panneau de toit transparent Glaces assistées

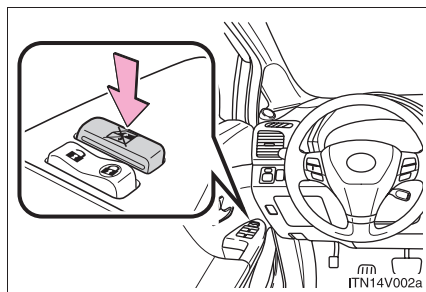
On peut ouvrir et fermer les glaces assistées à l'aide des contacteurs suivants.



- 1** Fermeture à bouton-poussoir*
- 2** Fermeture
- 3** Ouverture à bouton-poussoir*
- 4** Ouverture

*: Si l'on appuie sur le contacteur dans la direction opposée, l'opération sera interrompue.

Contacteur de verrouillage



Appuyez sur le contacteur pour verrouiller les contacteurs des glaces des passagers.

Ce contacteur sert à empêcher les enfants d'ouvrir ou de fermer accidentellement une glace de passager.

■ **On peut utiliser les glaces assistées lorsque**

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key
 - Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON.
- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key
 - Le contacteur du moteur est en position “ON”.

■ **Fonctionnement des glaces assistées après avoir coupé le moteur**

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

Même si le contacteur “ENGINE START STOP” est placé en mode ACCESSORY ou OFF, vous pouvez actionner les glaces assistées pendant environ 45 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, elles ne fonctionneront pas.

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

Même si le contacteur du moteur est placé en position “ACC” ou “LOCK” vous pouvez actionner les glaces assistées pendant environ 45 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, elles ne fonctionneront pas.

■ **Fonction de protection anti-obstruction**

Si un objet se coince entre la glace et son encadrement, le mouvement de la glace s'interrompt et elle s'ouvre légèrement.

⚠ ATTENTION

■ Fermeture des glaces

Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Assurez-vous qu'aucun passager n'est dans une position où une partie de son corps pourrait se trouver coincée par la glace.
- Ne laissez pas les enfants faire fonctionner les glaces assistées.
Le fait de fermer une glace assistée sur une personne pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

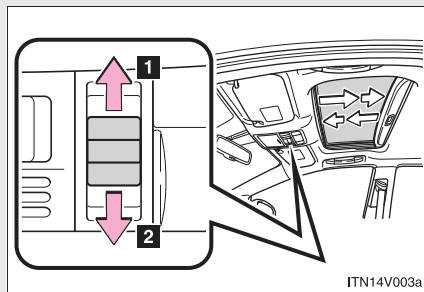
■ Fonction de protection anti-obstruction

- Ne tentez jamais de coincer une partie quelconque de votre corps dans le but d'activer volontairement la fonction de protection anti-obstruction.
- La fonction de protection anti-obstruction peut ne pas se déclencher lorsque quelque chose se coince juste avant la fermeture complète de la glace.

1-4. Ouverture et fermeture des glaces et du panneau de toit transparent Panneau de toit transparent*

Utilisez les contacteurs situés au plafond pour ouvrir et fermer le panneau de toit transparent, l'incliner vers le haut ou le bas.

■ Ouverture et fermeture



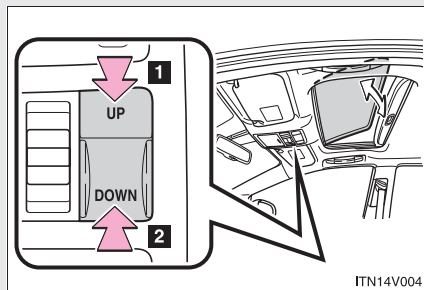
1 Ouvrez

Il s'arrête lorsqu'il est presque ouvert. Déplacez le contacteur de nouveau vers l'arrière pour l'ouvrir entièrement.

2 Fermeture (maintenir enfoncé)

Le panneau de toit transparent arrête une première fois. Maintenez le contacteur enfoncé pour le fermer entièrement.

■ Inclinaison vers le haut et le bas



1 Inclinaison vers le haut

2 Inclinaison vers le bas (maintenir enfoncé)

*: Si le véhicule en est doté

1-4. Ouverture et fermeture des glaces et du panneau de toit transparent

■ On peut utiliser le panneau de toit transparent lorsque

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key
Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON.
- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key
Le contacteur du moteur est en position “ON”.

■ Fonctionnement du panneau de toit transparent après avoir coupé le moteur

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

Même si le contacteur “ENGINE START STOP” est placé en mode ACCESSORY ou OFF, vous pouvez actionner le panneau de toit transparent pendant environ 45 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, il ne fonctionnera pas.

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

Même si le contacteur du moteur est placé en position “ACC” ou “LOCK” vous pouvez actionner le panneau de toit transparent pendant environ 45 secondes. Cependant, si l'une des deux portières avant est ouverte, il ne fonctionnera pas.

■ Pour réduire le bruit de vent du panneau de toit transparent

Conduisez avec le panneau de toit transparent ouvert automatiquement (juste avant la position d'ouverture complète).

■ Écran pare-soleil

→P. 91

■ Avertisseur sonore d'ouverture du panneau de toit transparent

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

Si le panneau de toit transparent est ouvert, l'avertisseur sonore retentit et un message s'affiche sur l'écran multifonctions (type TFT seulement) lorsque le contacteur “ENGINE START STOP” est en position OFF et que la portière du conducteur est ouverte.

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

Si le panneau de toit transparent est ouvert, l'avertisseur sonore retentit et un message s'affiche sur l'écran multifonctions (type TFT seulement) lorsque le contacteur du moteur est placé en position “LOCK” et que la portière du conducteur est ouverte.

■ Si le panneau de toit transparent ne se ferme pas normalement

Procédez comme suit:

ETAPE 1 Arrêtez le véhicule.

ETAPE 2 Baissez la panneau de toit transparent à mi-course.

ETAPE 3 Maintenez le contacteur d'ouverture/de fermeture enfoncé en position de fermeture.

Lorsque le panneau de toit transparent atteint la position de fermeture complète, maintenez le contacteur d'ouverture/de fermeture enfoncé en position de fermeture pendant plus de 2 secondes.

Il s'ajustera légèrement, puis s'arrêtera.

ETAPE 4 Pour vous assurer que l'initialisation est terminée, vérifiez si les fonctions d'ouverture, de fermeture, d'inclinaison vers le haut et d'inclinaison vers le bas répondent adéquatement.

Si le panneau de toit transparent ne se ferme pas entièrement, même après avoir suivi correctement la procédure indiquée ci-dessus, faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.



ATTENTION

■ Ouverture du panneau de toit transparent

Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne laissez aucun passager passer les mains ou la tête à l'extérieur du véhicule pendant qu'il est en mouvement.
- Ne vous asseyez pas sur le panneau de toit transparent.

■ Fermeture du panneau de toit transparent

Veuillez observer les précautions suivantes.

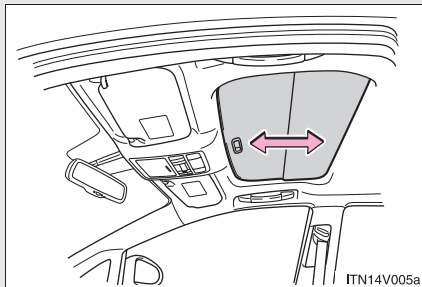
Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Assurez-vous qu'aucun passager n'est dans une position où une partie de son corps pourrait se trouver coincée par le panneau de toit transparent en mouvement.
- Ne laissez pas les enfants faire fonctionner le panneau de toit transparent. Le fait de fermer le panneau de toit transparent sur une personne pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

1-4. Ouverture et fermeture des glaces et du panneau de toit transparent Écran pare-soleil*

On peut ouvrir et fermer l'écran pare-soleil manuellement.

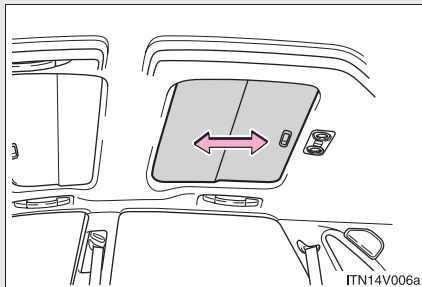
► Avant



Faites glisser l'écran pare-soleil.

L'écran pare-soleil avant s'ouvrira automatiquement lorsque le panneau de toit transparent est ouvert.
(→P. 88)

► Arrière



Faites glisser l'écran pare-soleil.

*: Si le véhicule en est doté

1-5. Remplissage du réservoir

Ouverture du bouchon du réservoir de carburant

Veuillez procéder comme suit pour ouvrir le bouchon du réservoir de carburant.

■ Avant de faire le plein

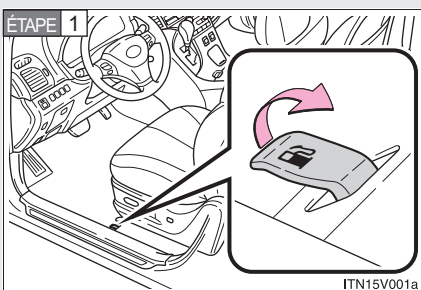
► Véhicules dotés du système Smart key

Faites passer le contacteur “ENGINE START STOP” en mode OFF et assurez-vous que toutes les portières et les glaces sont fermées.

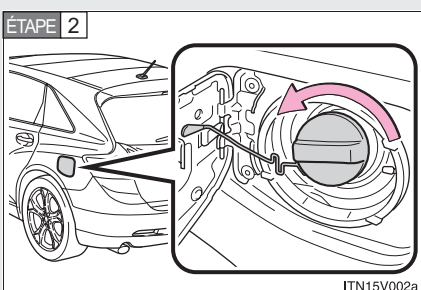
► Véhicules non dotés du système Smart key

Faites passer le contacteur du moteur en position “LOCK” et assurez-vous que toutes les portières et les glaces sont fermées.

■ Ouverture du bouchon du réservoir de carburant

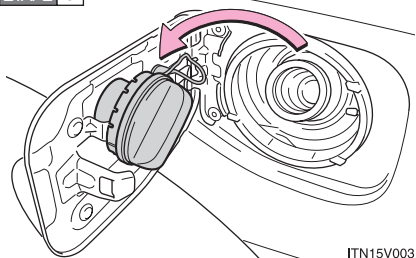


Tirez sur le levier.



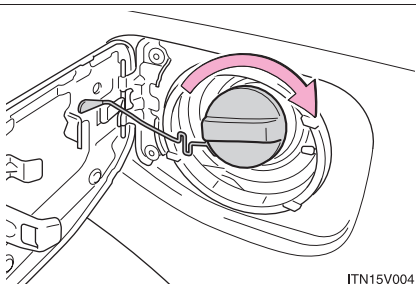
Pour ouvrir le bouchon du réservoir de carburant, tournez-le lentement.

ÉTAPE 3



Accrochez le bouchon du réservoir de carburant à l'arrière du panneau de réservoir.

Fermeture du bouchon du réservoir de carburant



Pour remplacer le bouchon, tournez-le jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.

Après avoir dégagé votre main, le bouchon tournera légèrement dans la direction opposée.

■ Types de carburant

Utilisez de l'essence sans plomb. (Indice d'octane 87 [Indice d'octane recherche 91] ou supérieur)

■ Capacité du réservoir de carburant

Environ 17,7 gal. (67 L, 14,7 Imp. gal.)

ATTENTION

■ Remplissage du réservoir du véhicule

Observez les précautions suivantes quand vous faites le plein du véhicule. Le fait de les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Pour éliminer toute trace d'électricité statique, touchez au véhicule ou à une autre surface métallique. Des étincelles provoquées par une décharge d'électricité statique pourraient enflammer les vapeurs de carburant.
- Maintenez toujours une prise sur le bouchon du réservoir de carburant et tournez-le lentement pour le retirer. Au moment du desserrement du bouchon du réservoir de carburant, vous entendrez peut-être un son d'échappement d'air. Attendez que ce son s'arrête avant d'enlever complètement le bouchon. Lors de fortes chaleurs, de l'essence sous pression pourrait jaillir du goulot du réservoir et causer une blessure.
- Ne permettez pas à quelqu'un n'ayant pas éliminé l'électricité statique de sa personne de s'approcher d'un réservoir de carburant ouvert.
- N'inhalez pas les vapeurs de carburant. Le carburant contient des substances nocives si elles sont inhalées.
- Ne fumez pas pendant que vous faites le plein du véhicule. Le carburant pourrait s'enflammer et causer un incendie.
- Ne retournez pas dans le véhicule et ne touchez personne ni aucun objet chargés d'électricité statique. L'électricité statique pourrait alors s'accumuler ce qui entraînerait un risque d'incendie.

■ Lors du remplacement du bouchon du réservoir de carburant

Utilisez uniquement les bouchons de réservoir de marque Toyota conçus pour votre véhicule. L'utilisation d'autres bouchons pourrait causer un incendie ou d'autres incidents pouvant occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 **NOTE****■ Remplissage du réservoir**

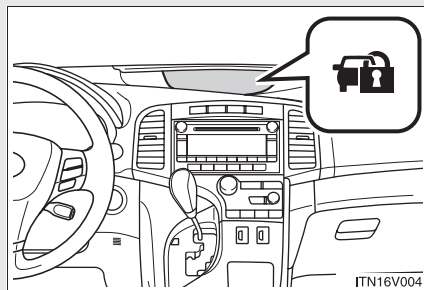
Ne renversez pas de carburant pendant le remplissage.

Sinon, cela pourrait endommager le véhicule, notamment entraîner un fonctionnement anormal du système d'échappement, nuire aux composants du système de carburation ou détériorer la peinture du véhicule.

Système immobilisateur du moteur

Les clés du véhicule sont dotées de puces de transpondeur intégrées qui empêchent le moteur de démarrer si les clés n'ont pas été mémorisées dans l'ordinateur de bord du véhicule.

Ne laissez jamais les clés à l'intérieur du véhicule lorsque vous le quittez.



Véhicules dotés du système Smart key: Une fois que le contacteur "ENGINE START STOP" est placé en mode OFF, le témoin clignote pour indiquer que le système est en fonction.

Véhicules non dotés du système Smart key: Si la clé de contact est retirée du contacteur du moteur, le témoin clignote pour indiquer que le système est en fonction.

■ **Entretien du système**

Le véhicule est doté d'un système immobilisateur du moteur sans entretien.

■ **Conditions pouvant entraîner un mauvais fonctionnement du système**

- Si la clé entre en contact avec un objet métallique.
- Si la clé est très près d'une clé d'un système de sécurité (clé dotée d'une puce de transpondeur) d'un autre véhicule ou en contact avec celle-ci.

■ **Certifications du système immobilisateur du moteur**

- Véhicules commercialisés aux États-Unis.

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

FCC ID: NI4TMIMB-1

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

FCC ID: MOZRI-21BTY

REMARQUE:

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT FCC:

Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

● Véhicules commercialisés au Canada

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable de l'équipement.



NOTE

Pour assurer un fonctionnement correct du système

Ne modifiez pas et n'enlevez pas le système. En cas de modification ou de retrait, le bon fonctionnement du système ne serait plus assuré.

1-6. Système de dissuasion de vol

Alarme*

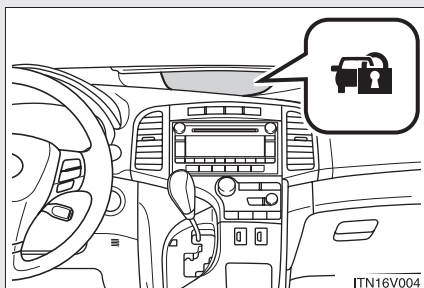
Si l'on tente d'entrer de force dans le véhicule, le système déclenche l'alarme et fait clignoter les lumières du véhicule.

■ Déclenchement de l'alarme

L'alarme se déclenche dans les situations suivantes.

- Une portière verrouillée est déverrouillée ou ouverte par un moyen autre que la fonction d'ouverture, (véhicules dotés du système Smart Key), la fonction de verrouillage des portes à télécommande ou la clé mécanique. (Les portières se verrouillent de nouveau automatiquement.)
- Le capot est ouvert alors que le véhicule est verrouillé.
- La batterie est rebranchée.
- les vitres latérales sont percées ou brisées.

■ Réglage du système d'alarme



Fermez les portières et le capot, puis verrouillez toutes les portières à l'aide de la fonction d'ouverture, (véhicules dotés du système Smart Key) ou de la fonction de verrouillage des portes à télécommande. L'alarme s'activera automatiquement au bout de 30 secondes.

La lampe témoin commence à clignoter, au lieu de rester fixe, pour signaler que le système est activé.

*: Si le véhicule en est doté

■ **Désactivation ou interruption de l'alarme**

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour désactiver ou interrompre l'alarme.

- Déverrouillez les portières à l'aide de la fonction d'ouverture, (véhicules dotés du système Smart Key) ou de la fonction de verrouillage des portes à télécommande.
- Faites démarrer le moteur. (L'alarme sera désactivée ou s'arrêtera après quelques secondes.)

■ **Éléments à vérifier avant le verrouillage du véhicule**

Pour éviter le déclenchement accidentel de l'alarme et prévenir le vol, assurez-vous que:

- Personne n'est resté à l'intérieur du véhicule.
- Toutes les glaces et le panneau de toit transparent sont fermés avant d'activer l'alarme.
- Aucun objet de valeur et aucun effet personnel n'ont été laissés à l'intérieur du véhicule.

■ **Déclenchement de l'alarme**

L'alarme pourrait se déclencher dans les situations suivantes.
(En arrêtant l'alarme, le système d'alarme est désactivé.)

- Une personne à l'intérieur du véhicule ouvre une portière ou le capot.
- La batterie est rechargée ou remplacée lorsque le véhicule est verrouillé.

■ Mode panique

► Véhicules dotés du système Smart key



Si l'on appuie sur le bouton (LOUD) pendant un peu plus d'une seconde, une alarme retentira pendant environ 60 secondes et les feux du véhicule clignoteront ou s'allumeront pour dissuader quiconque de tenter d'y pénétrer ou de l'endommager.

Pour arrêter l'alarme, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande.

► Véhicules non dotés du système Smart key



■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota

Vous pouvez modifier les réglages (par ex. le délai avant que l'alarme soit réglée).

(Fonctions personnalisables →P. 632)

⚠ NOTE

■ Pour assurer un fonctionnement correct du système

Ne modifiez pas et n'enlevez pas le système. En cas de modification ou de retrait, le bon fonctionnement du système ne serait plus assuré.

1-6. Système de dissuasion de vol

Étiquettes antivol (États-Unis)



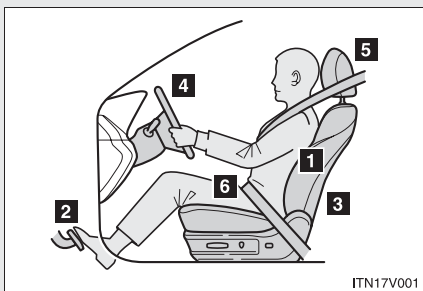
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXX

ITY16C012

Ces étiquettes sont adjointes au véhicule pour minimiser les vols de véhicules en simplifiant la traçabilité et la récupération des pièces de véhicules volés. Ne les retirez pas sous peine de poursuites.

Posture adaptée à la conduite

Pour avoir une bonne posture pendant la conduite:



- 1 Tenez-vous assis dans le fond du siège, le dos droit.
- 2 Réglez la position du siège vers l'avant ou l'arrière, de sorte à pouvoir facilement atteindre les pédales et appuyer sur celles-ci avec la pression requise.
(→P. 64)
- 3 Réglez la position du dossier de sorte à pouvoir accéder facilement aux commandes.
- 4 Réglez la position du volant inclinable et télescopique vers le bas, de sorte que le coussin gonflable soit face à votre poitrine. (→P. 79)
- 5 Verrouillez l'appui-tête afin que son centre soit le plus près possible du haut de vos oreilles. (→P. 70)
- 6 Portez la ceinture de sécurité de manière adéquate. (→P. 72)

ATTENTION

■ Pendant la conduite

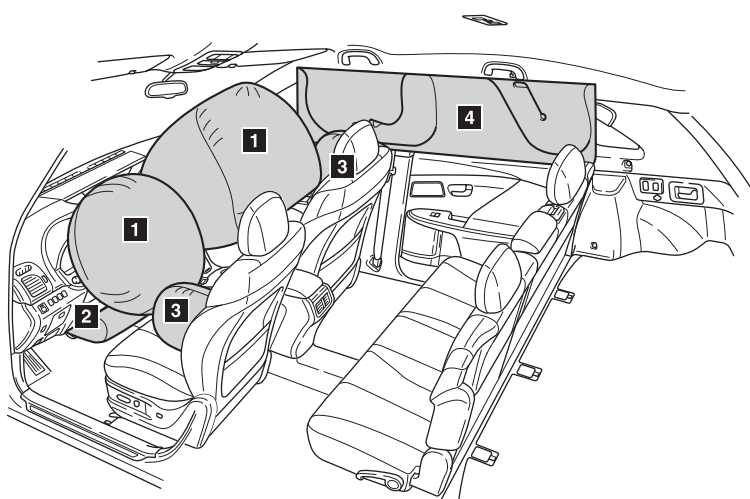
- Ne réglez pas la position du siège du conducteur.
Cette action pourrait entraîner la perte de contrôle du véhicule.
- Ne placez pas de coussin entre le conducteur ou le passager et le dossier du siège.
Un coussin pourrait nuire au maintien de la posture adéquate et réduire l'efficacité de la ceinture de sécurité et de l'appui-tête, ce qui pourrait accroître le risque de blessures graves, voire mortelles, au conducteur ou au passager.
- Ne placez aucun objet sous les sièges avant.
Ces objets pourraient se coincer dans les rainures du siège et l'empêcher de se verrouiller. Ceci pourrait provoquer un accident. Le mécanisme de réglage pourrait aussi être endommagé.

■ Réglage de la position du siège

- N'inclinez pas trop le siège lorsque le véhicule est en mouvement; vous réduirez ainsi les risques de glisser sous la sangle abdominale de la ceinture de sécurité.
Si le siège est trop incliné lors d'un accident, la ceinture abdominale pourrait glisser sur les hanches et appliquer une force exagérée directement sur l'abdomen, ou votre cou pourrait toucher la ceinture épauliére, augmentant ainsi le risque de blessures graves, voire mortelles.
- Lorsque vous réglez la position du siège, veillez à ce que le mouvement du siège ne blesse pas les autres passagers.
- Ne placez pas vos mains sous le siège ou près de pièces en mouvement afin d'éviter les blessures.
Les doigts et les mains peuvent se coincer dans le mécanisme du siège.

1-7. Informations sur la sécurité Coussins gonflables SRS

Les coussins gonflables SRS se déploient lorsque le véhicule subit certains types d'impacts violents pouvant blesser gravement les passagers. Ils fonctionnent en conjonction avec les ceintures de sécurité afin de réduire les risques de blessures graves, voire mortelles.



ITN17V002a

► Coussins gonflables avant

1 Coussin gonflable du conducteur/du passager avant

Peut protéger la tête et la poitrine du conducteur et du passager avant contre les impacts avec des composants intérieurs.

2 Coussins de protection des genoux

Peuvent protéger le conducteur.

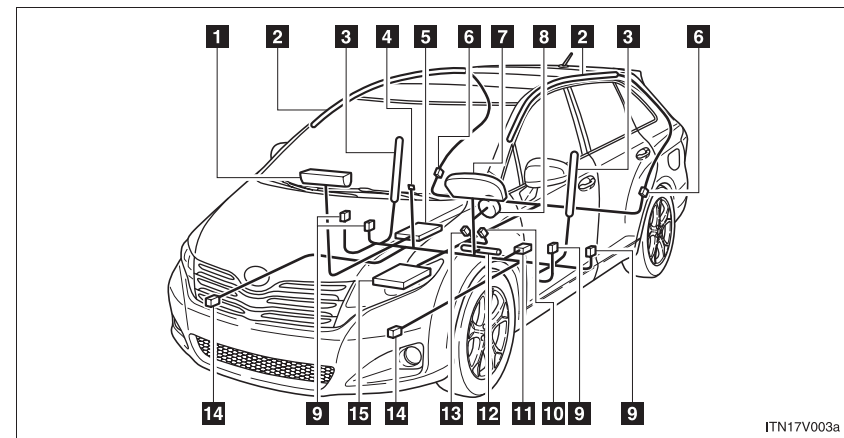
► Coussins gonflables latéraux et en rideau

3 Coussins gonflables latéraux

Peuvent protéger le torse des occupants des sièges avant.

4 Coussins gonflables en rideau

Peuvent surtout protéger la tête des occupants avant et des occupants des places latérales arrière.



- 1 Coussin gonflable du passager avant
- 2 Coussin gonflable en rideau
- 3 Coussin gonflable latéral
- 4 Lampe témoin "AIR BAG ON/OFF"
- 5 Capteur de détection d'occupant
- 6 Capteur du coussin gonflable en rideau
- 7 Lampe témoin SRS
- 8 Coussin gonflable du conducteur
- 9 Capteur des coussins gonflables latéraux et en rideau
- 10 Contacteur de boucle de ceinture de sécurité du conducteur
- 11 Capteur de position de siège du conducteur
- 12 Coussins de protection des genoux
- 13 Contacteur de boucle de ceinture de sécurité du passager avant
- 14 Capteur de coussins gonflables avant
- 15 Module de capteur de coussin gonflable

Votre véhicule est équipé de COUSSINS GONFLABLES ÉVOLUÉS dont la conception s'appuie sur les normes de sécurité des véhicules à moteur américains (FMVSS208). Le système de coussins gonflables contrôle la puissance de déploiement des coussins du conducteur et du passager avant. Le système de coussin gonflable du conducteur est constitué du capteur de position du siège du conducteur, etc. Le système de coussin gonflable du passager avant est constitué du capteur de classification de l'occupant du siège du passager avant, etc.

Les composants principaux du système de coussins gonflables SRS sont illustrés ci-dessus. Le système de coussins gonflables SRS est contrôlé par le module de capteur de coussin gonflable. Le module de capteur de coussin gonflable est constitué d'un capteur de sûreté et d'un capteur de coussin gonflable.

Lors de certains types de collision frontale ou latérale violente, le système de coussins gonflables SRS déclenche les gonfleurs des coussins. Une réaction chimique se produit dans les gonfleurs et les coussins gonflables se remplissent rapidement d'un gaz non toxique pour empêcher tout mouvement des occupants.

■ Si les coussins gonflables SRS se déploient (se gonflent)

- Le contact avec un coussin gonflable SRS qui se déploie (se gonfle) peut causer des ecchymoses ou de légères brûlures.
- Un bruit fort se fera entendre et une poudre blanche jaillira.
- Des parties du module de coussin gonflable (moyeu de volant, couvercle de coussin gonflable le gonfleur), les sièges avant, des parties des montants avant et arrière, ainsi que le longeron du toit pourraient devenir chauds pendant plusieurs minutes. Les coussins gonflables pourraient eux-mêmes être chauds.
- Le pare-brise pourrait se fissurer.

■ Conditions de déploiement des coussins gonflables SRS (à l'avant)

- Les coussins gonflables SRS avant se déploient lors d'un impact qui dépasse le niveau de seuil prédéfini (le niveau de force correspondant à une collision frontale contre une paroi fixe et indéformable, à 12 - 18 mph [20 - 30 km/h]).

Toutefois, ce seuil de vitesse s'élève considérablement quand le véhicule heurte un obstacle tel qu'un véhicule à l'arrêt ou un poteau, qui peuvent se déplacer ou se déformer sous l'effet de l'impact, ou lors d'une collision où l'avant du véhicule "passe" sous un obstacle (par exemple, sous le plateau d'un camion).

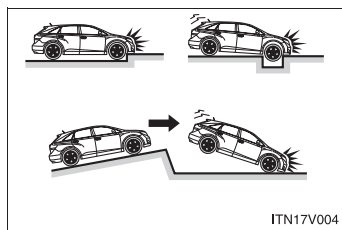
- Il se peut que, dans certaines collisions où la décélération avant du véhicule est très proche du seuil prédéfini, les coussins gonflables SRS avant et les dispositifs de tension des ceintures de sécurité ne s'activent pas ensemble.
- Le coussin gonflable SRS du passager avant ne se déploie pas si le siège du passager avant n'est pas occupé. Cependant, même si aucun passager n'occupe ce siège, le coussin gonflable du passager avant pourrait quand même se déployer si l'on y dépose des bagages ou si la ceinture de sécurité est bouclée. (→P. 119)

■ Conditions de déploiement des coussins gonflables SRS (latéraux et en rideau)

- Les coussins gonflables SRS latéraux et en rideau se déploient lors d'un impact qui dépasse le niveau de seuil prédéfini (le niveau de force correspondant à la force d'impact produite par un véhicule de 3300 lb [1500 kg] entrant en collision avec l'habitacle d'un véhicule arrivant d'une direction perpendiculaire à lui, à une vitesse de 12 - 18 mph [20 - 30 km/h]).
- Le coussin gonflable SRS latéral côté passager ne se déploie pas si le siège de passager avant n'est pas occupé. Cependant, le coussin gonflable latéral du siège du passager pourrait quand même se déployer si l'on dépose des bagages sur le siège ou si la ceinture de sécurité est bouclée, même si aucun passager n'occupe le siège. (→P. 119)

■ Conditions de déploiement (de gonflage) des coussins gonflables SRS dans un cas autre qu'une collision

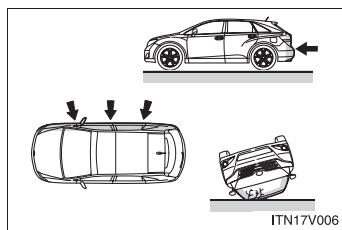
Les coussins gonflables SRS avant peuvent aussi se déployer en cas de choc violent sur le soubassement du véhicule. Le schéma illustre quelques exemples d'obstacles.



- Heurter une bordure, un trottoir ou une surface solide
- Passer au-dessus d'un trou profond ou y tomber
- Réception brutale ou chute du véhicule

■ Types de collision qui n'entraîneront pas le déploiement du coussin gonflable SRS (coussins gonflables avant)

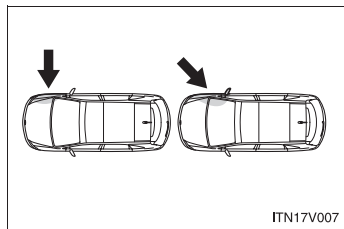
Les coussins gonflables avant ne sont généralement pas conçus pour se déployer lorsque le véhicule subit une collision latérale ou arrière, lorsqu'il fait des tonneaux ou en cas de collision frontale à faible vitesse. Toutefois, lorsqu'une collision, quelle qu'elle soit, provoque une décélération avant suffisante du véhicule, les coussins gonflables SRS avant peuvent se déployer.



- Collision latérale
- Collision arrière
- Tonneaux

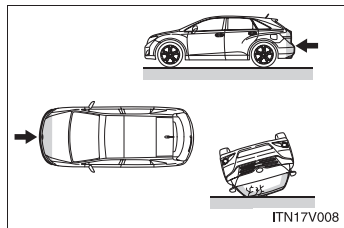
■ **Types de collision qui n'entraîneront pas le déploiement du coussin gonflable SRS (coussins gonflables latéraux et coussins gonflables en rideau)**

Il est possible que le système des coussins gonflables SRS latéraux et en rideau ne s'active pas en cas de collision latérale sous certains angles ou si cette collision latérale ne se produit pas à hauteur de l'habitacle.



- Collision latérale extérieure à l'habitacle
- Collision latérale en oblique

Les coussins gonflables SRS latéraux et en rideau ne se déploient généralement pas si le véhicule subit un choc frontal ou arrière, un impact latéral à faible vitesse, ou s'il fait des tonneaux.

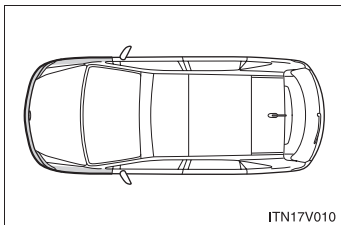


- Collision frontale
- Collision arrière
- Tonneaux

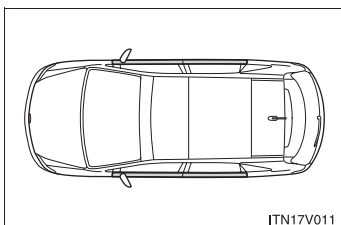
■ A quel moment vous adresser à votre concessionnaire Toyota

Dans les cas suivants, adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota. Ne débranchez pas les câbles de la batterie avant de faire appel à votre concessionnaire Toyota.

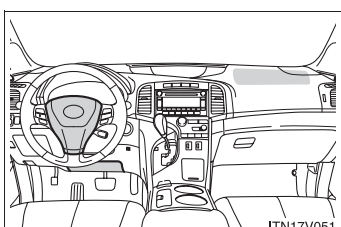
- L'un des coussins gonflables SRS s'est déployé.



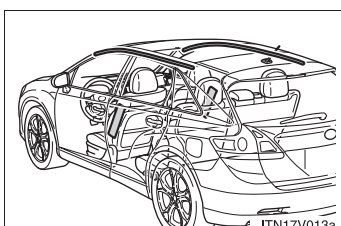
- L'avant du véhicule est endommagé ou déformé, ou le véhicule a subi un impact trop faible pour déclencher le déploiement des coussins gonflables SRS.



- Les portières sont endommagées ou déformées en partie, ou le véhicule a subi un impact trop faible pour déclencher le déploiement des coussins gonflables SRS latéraux et en rideau.



- Le rembourrage du volant, le tableau de bord autour du coussin gonflable du passager avant ou la partie inférieure du bloc d'instrumentation est éraflé, fissuré ou endommagé d'une quelconque manière.



- La surface du siège où se trouve le coussin gonflable latéral est éraflée, fissurée ou endommagée d'une quelconque manière.

- La partie des montants avant, centraux et arrière ou des garnitures (rembourrage) du longeron de toit où se trouvent les coussins gonflables en rideau est éraflée, fissurée ou endommagée d'une quelconque manière.

ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS

Observez les précautions suivantes en ce qui concerne les coussins gonflables.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Le conducteur et tous les passagers du véhicule doivent porter leur ceinture de sécurité de la manière appropriée.

Les coussins gonflables SRS sont des dispositifs supplémentaires qui doivent être utilisés de concert avec les ceintures de sécurité.

- Le coussin gonflable SRS du conducteur se déploie avec une force considérable et peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, notamment lorsque le conducteur se trouve très près du coussin gonflable. La National Highway Traffic Safety Administration ("NHTSA"), aux États-Unis, donne les recommandations suivantes:

La zone à risque d'un coussin gonflable côté conducteur couvre 2 à 3 in. (50 à 75 mm) de la zone de déploiement du coussin gonflable. Pour assurer une marge de sécurité suffisante, restez à 10 in. (250 mm) du coussin gonflable. Cette distance est mesurée depuis le centre du volant jusqu'à votre sternum. Si vous vous tenez à moins de 10 in. (250 mm), vous pouvez changer votre position de conduite de plusieurs manières:

- Reculez votre siège à la position maximale vous permettant d'atteindre encore aisément les pédales.
- Inclinez légèrement le dossier du siège.

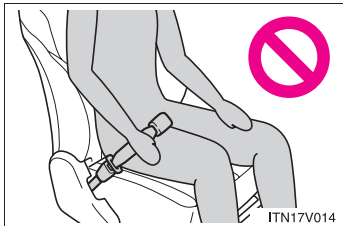
Même si les véhicules sont conçus différemment, la plupart des conducteurs peuvent maintenir une distance de 10 in. (250 mm), même si le siège se trouve complètement vers l'avant, simplement en inclinant un peu le dossier du siège vers l'arrière. Si la visibilité avant est moindre après avoir incliné le dossier du siège, utilisez un coussin ferme et non glissant pour être assis plus haut ou relevez l'assise du siège si cette option est disponible sur votre véhicule.

- Si votre volant est réglable en hauteur, inclinez-le vers le bas. Cela vous permet d'orienter le coussin gonflable vers votre buste plutôt que vers la tête et le cou.

Le siège doit être réglé de la manière recommandée ci-dessus par la NHTSA, tout en gardant le contrôle des pédales, du volant et la vue des commandes et des instruments.

⚠ ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS

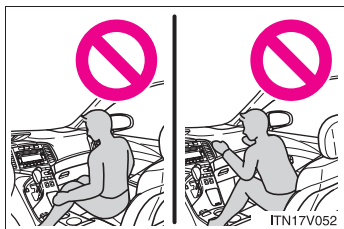


- Si la rallonge de ceinture de sécurité est reliée à la boucle de ceinture de sécurité du conducteur sans avoir été attachée à la plaque de blocage de la ceinture de sécurité du conducteur, le système de coussin gonflable SRS du conducteur considère que le conducteur porte tout de même sa ceinture même si elle n'est pas attachée. Le coussin gonflable du conducteur peut alors ne pas s'activer correctement lors d'une collision, ce qui représente un risque de blessures graves, voire mortelles. Bouchez toujours votre ceinture de sécurité lorsque vous utilisez la rallonge.
- Le coussin gonflable SRS du passager avant se déploie également avec une force considérable et peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, notamment lorsque le passager avant se trouve très près du coussin gonflable. Le siège du passager avant doit se trouver le plus loin possible du coussin gonflable et le dossier doit être réglé de manière à ce que le passager avant soit assis bien droit.
- Le déploiement d'un coussin gonflable risque d'infliger des blessures graves, voire mortelles, aux bébés et aux enfants mal assis et/ou mal attachés. Un bébé ou un enfant trop petit pour utiliser une ceinture de sécurité doit être correctement retenu à l'aide d'un dispositif de retenue pour enfants. Toyota recommande vivement de placer et d'attacher correctement tous les bébés et enfants sur les sièges arrière du véhicule à l'aide de systèmes de retenue adaptés. Les sièges arrière constituent en effet l'endroit le plus sûr pour les bébés et les enfants. (→P. 125)

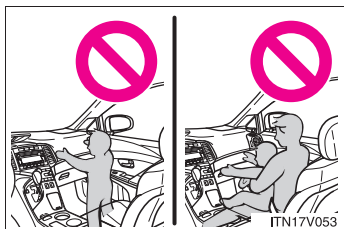


ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS



- Ne vous asseyez pas sur le bord du siège et ne vous appuyez pas sur le tableau de bord.



- Ne laissez pas un enfant se tenir face au coussin gonflable SRS du passager avant ou s'asseoir sur les genoux d'un passager avant.
- Ne conduisez pas le véhicule si vous ou le passager avez quelque chose sur les genoux.



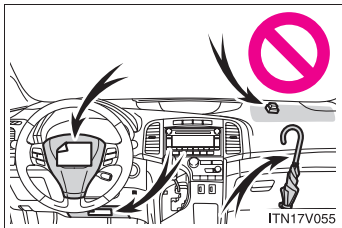
- Ne vous appuyez pas sur la portière ou sur le longeron du toit, ni sur les montants avant, centraux ou arrière.



- Ne laissez personne s'agenouiller face à la portière sur le siège du passager ou sortir la tête ou les mains à l'extérieur du véhicule.

ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS

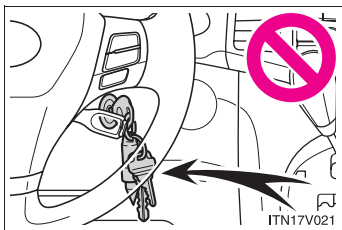


● Ne fixez et n'appuyez rien sur le tableau de bord, le tampon de volant ou la partie inférieure du bloc d'instrumentation. Ces objets peuvent se transformer en projectiles lorsque les coussins gonflables SRS du conducteur, du passager avant ou de protection des genoux se déploient.



● Ne fixez rien sur les portières, le pare-brise, les glaces latérales, les montants avant, central et arrière, le longeron du toit ou la poignée de maintien.

● N'accrochez pas de cintres ni d'autres objets rigides sur les crochets portevêtements. Tous ces objets pourraient se transformer en projectiles et vous occasionner des blessures graves, voire mortelles, en cas de déploiement du coussin gonflable SRS en rideau.



● Véhicules non dotés du système Smart key: N'accrochez pas d'objets lourds, aiguisés ou durs, par exemple des clés ou des accessoires, à la clé. Ces objets pourraient empêcher le déploiement du coussin SRS de protection des genoux ou être projetés dangereusement sur le siège du conducteur par la force du déploiement, et donc vous mettre en danger.

ATTENTION

■ Précautions relatives aux coussins gonflables SRS

- Si le recouvrement de vinyle est placé sur la zone de déploiement du coussin SRS de protection des genoux, veillez à le retirer.
- N'utilisez pas d'accessoires recouvrant les parties du siège où les coussins gonflables SRS latéraux se déploient, car ceux-ci pourraient nuire au déploiement de ces coussins.
- Ne frappez pas et n'appliquez pas une pression importante à l'emplacement des composants de coussins gonflables SRS (→P. 107). Ces actions peuvent entraîner un mauvais fonctionnement des coussins gonflables SRS.
- Ne touchez à aucun composant des coussins gonflables SRS immédiatement après leur déploiement (gonflage), car ils pourraient être chauds.
- Si vous avez de la difficulté à respirer après le déploiement d'un coussin gonflable SRS, ouvrez une portière ou une glace pour laisser entrer l'air, ou quittez le véhicule si vous pouvez le faire en toute sécurité. Dès que possible, nettoyez tous les résidus afin d'éviter les irritations cutanées.
- Si les emplacements de stockage des coussins gonflables SRS, notamment le tampon de volant et les garnitures des montants avant, central et arrière, sont endommagés ou fissurés, faites-les remplacer par votre concessionnaire Toyota.

ATTENTION

■ **Modification et mise au rebut des composants du système de coussins gonflables SRS**

Ne mettez pas le véhicule à la casse et n'effectuez aucune des modifications suivantes sans d'abord consulter votre concessionnaire Toyota.

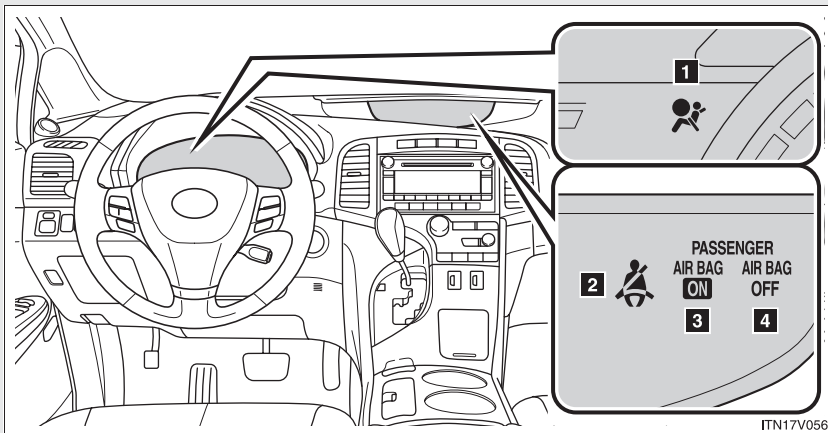
Le coussin gonflable SRS pourrait fonctionner de manière incorrecte ou se déployer (gonfler) accidentellement, ce qui serait susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Installation, retrait, démontage et réparation des coussins gonflables SRS
- Réparations, modifications, retrait ou remplacement du volant, du bloc d'instrumentation, du tableau de bord, des sièges ou du capitonnage des sièges, des montants avant, central ou arrière et du longeron du toit
- Réparations ou modifications de l'aile ou du pare-choc avant, ou du côté de l'habitacle
- Installation de lames de déneigement, de treuils, etc. sur la calandre avant (barre safari, barre kangourou, etc.)
- Modifications du système de suspension du véhicule
- Installation d'appareils électroniques tels qu'un émetteur-récepteur radio ou un lecteur de CD
- Modifications à votre véhicule pour une personne aux capacités physiques réduites

1-7. Informations sur la sécurité

Système de classification de l'occupant du siège du passager avant

Votre véhicule est équipé d'un système de classification de l'occupant du siège du passager avant. Ce système détecte les conditions du siège du passager avant et active ou désactive les dispositifs destinés au passager avant.



- 1** Lampe témoin SRS
- 2** Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant
- 3** Lampe témoin "AIR BAG ON"
- 4** Lampe témoin "AIR BAG OFF"

Condition et fonctionnement du système de classification de l'occupant du siège du passager avant

■ **Adulte^{*1}**

Voyants/ lampes témoin	Lampes témoin "AIR BAG ON" et "AIR BAG OFF"	"AIR BAG ON"
	Lampe témoin SRS	OFF
	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant	Clignotant ^{*2}
Dispositifs	Coussin gonflable du passager avant	Activé
	Coussin gonflable latéral du siège du passager avant	
	Coussin gonflable en rideau du côté du passager avant	
	Dispositif de tension de ceinture de sécurité du passager avant	

■ **Enfant^{*3} ou dispositif de retenue pour enfants^{*4}**

Voyants/ lampes témoin	Lampes témoin "AIR BAG ON" et "AIR BAG OFF"	"AIR BAG OFF" ^{*5}
	Lampe témoin SRS	OFF
	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant	Clignotant ^{*2}
Dispositifs	Coussin gonflable du passager avant	Désactivé
	Coussin gonflable latéral du siège du passager avant	
	Coussin gonflable en rideau du côté du passager avant	
	Dispositif de tension de ceinture de sécurité du passager avant	

■ Inoccupé

Voyants/ lampes témoin	Lampes témoin “AIR BAG ON” et “AIR BAG OFF”	Éteint
	Lampe témoin SRS	OFF
	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant	
Dispositifs	Coussin gonflable du passager avant	Désactivé
	Coussin gonflable latéral du siège du passager avant	Activé
	Coussin gonflable en rideau du côté du passager avant	
	Dispositif de tension de ceinture de sécurité du passager avant	Désactivé

■ Dysfonctionnement du système

Voyants/ lampes témoin	Lampes témoin “AIR BAG ON” et “AIR BAG OFF”	“AIR BAG OFF”
	Lampe témoin SRS	Allumée
	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant	OFF
Dispositifs	Coussin gonflable du passager avant	Désactivé
	Coussin gonflable latéral du siège du passager avant	Activé
	Coussin gonflable en rideau du côté du passager avant	
	Dispositif de tension de ceinture de sécurité du passager avant	

- *¹: Le système considère une personne d'une taille adulte comme étant un adulte. Lorsque qu'un adulte de petite taille s'assied sur le siège du passager avant, le système peut considérer cette personne comme étant un enfant selon son physique et sa position.
- *²: Si le passager avant ne porte pas sa ceinture de sécurité.
- *³: Lorsqu'un enfant trop grand pour le dispositif de retenue pour enfants s'assied sur le siège du passager avant, le système peut le considérer comme un adulte selon son physique et sa posture.
- *⁴: N'installez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager avant. Un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route ne doit être installé sur le siège du passager avant qu'en cas de nécessité absolue.
(→P. 125)
- *⁵: Si la lampe témoin n'est pas allumée, consultez ce manuel pour en savoir davantage sur l'installation adéquate du dispositif de retenue pour enfants. (→P. 131)

⚠ ATTENTION

■ Précautions relatives au système de classification de l'occupant du siège du passager avant

Veuillez observer les précautions suivantes concernant le système de classification de l'occupant du siège du passager avant.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Portez la ceinture de sécurité correctement.
- Avant que quelqu'un ne s'asseye sur le siège du passager avant, assurez-vous que la languette de la ceinture de sécurité du passager avant n'est pas insérée dans la boucle.
- Si vous utilisez la rallonge de ceinture de sécurité du siège du passager avant, assurez-vous que la lampe témoin "AIR BAG OFF" n'est pas allumée. Si la lampe témoin "AIR BAG OFF" est allumée, décrochez la languette de la rallonge de la boucle de la ceinture de sécurité, puis raccrochez la ceinture de sécurité. Raccrochez la rallonge de la ceinture de sécurité après vous être assuré que la lampe témoin "AIR BAG ON" est allumée. Si vous utilisez la rallonge de ceinture de sécurité alors que la lampe témoin "AIR BAG OFF" est allumée, les coussins gonflables avant et latéral du passager avant pourraient ne pas s'activer adéquatement, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles, en cas de collision.
- Ne placez pas de charge importante sur le siège ou les accessoires du passager avant (par ex. la poche du dossier).
- N'appliquez pas une pression sur le siège du passager avant en appuyant vos mains ou vos pieds sur son dossier depuis le siège du passager arrière.
- Ne permettez pas à un passager du siège arrière de soulever le siège du passager avant avec ses pieds ou d'appuyer sur le dossier avec ses jambes.
- Ne placez pas d'objets sous le siège du passager avant.

⚠ ATTENTION**■ Précautions relatives au système de classification de l'occupant du siège du passager avant**

- N'inclinez pas le dossier du siège du passager avant jusqu'à un point où il viendra en contact avec un siège de la deuxième rangée. La lampe témoin "AIR BAG OFF" pourrait alors s'allumer, ce qui signale que les coussins gonflables du passager ne se déployeront pas en cas d'accident grave. Si le dossier entre en contact avec le siège arrière, ramenez-le à une position plus avancée, de sorte à éviter ce contact. Laissez le dossier du passager avant le plus droit possible lorsque le véhicule est en mouvement. Une inclinaison trop prononcée du dossier pourrait réduire l'efficacité du système de ceintures de sécurité.
- Si un adulte est assis sur le siège du passager avant, la lampe témoin "AIR BAG ON" s'allume. Si la lampe témoin "AIR BAG OFF" est allumée, demandez au passager de s'asseoir droit, bien au fond du siège, avec les pieds au sol et de porter sa ceinture de sécurité correctement. Si la lampe témoin "AIR BAG OFF" reste allumée, demandez au passager de s'asseoir sur le siège arrière ou déplacez le siège du passager avant complètement vers l'arrière.
- Lorsque l'installation d'un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route sur le siège du passager avant est inévitable, installez-le de la manière appropriée. (→P. 131)
- Ne modifiez pas et n'enlevez pas le siège avant.
- Ne donnez pas de coups de pied sur le siège du passager avant et ne le soumettez pas à un impact brutal. Sinon, la lampe témoin SRS pourrait s'allumer pour signaler une défaillance du système de détection. Si c'est le cas, prenez contact immédiatement avec votre concessionnaire Toyota.
- Les dispositifs de retenue pour enfants installés sur les sièges arrière ne devraient pas venir en contact avec les dossiers des sièges avant.
- Ne placez pas d'accessoires recouvrant la surface du coussin du siège, par exemple un coussin ou une housse de siège.
- Ne modifiez et ne remplacez jamais le capitonnage en tissu des sièges avant.

1-7. Informations sur la sécurité

Dispositifs de retenue pour enfants

Un dispositif de retenue pour bébé ou pour enfant en bas âge doit être correctement fixé sur le siège à l'aide de la sangle abdominale de la ceinture de sécurité deux points ou trois points.

La législation des 50 États des États-Unis et celle du Canada impose désormais l'utilisation de dispositifs de retenue pour enfants.

Éléments à retenir

Les études ont démontré que l'installation d'un dispositif de retenue pour enfants sur un siège arrière est beaucoup plus sûre que sur le siège du passager avant.

- Choisissez un dispositif de retenue pour enfants qui s'adapte à votre véhicule et qui convienne à l'âge et à la taille de l'enfant.
- Pour en savoir davantage sur l'installation, suivez les directives fournies avec le dispositif.

Ce manuel contient des directives générales d'installation.
(→P. 131)

Types de dispositifs de retenue pour enfants

Les dispositifs de retenue pour enfants sont classés sous les 3 types suivants, en fonction de l'âge et de la taille de l'enfant.

- ▶ Siège pour bébé/siège modulable — de type dos à la route



- ▶ Siège modulable — de type face à la route



► Siège de rehausse



■ Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager avant



Si vous devez installer un dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager avant, faites les réglages suivants:

- Réglez le dossier à la position la plus verticale possible
- Placez le coussin de siège complètement vers l'arrière
- Réglez la hauteur de la ceinture de sécurité à sa position la plus basse

■ Choix d'un dispositif de retenue adapté à l'enfant

- Utilisez un dispositif de retenue adapté à l'enfant jusqu'à ce qu'il soit assez grand pour porter la ceinture de sécurité du véhicule.
- Si l'enfant est trop grand pour prendre place dans un dispositif de retenue pour enfants, il doit s'asseoir à l'arrière et s'attacher avec la ceinture de sécurité du véhicule. (→P. 72)

ATTENTION**■ Précautions concernant les dispositifs de retenue pour enfants**

- Pour être correctement protégés en cas d'accident ou de freinage brusque, les enfants doivent être retenus par la ceinture de sécurité ou un dispositif de retenue approprié, en fonction de leur âge ou de leur taille. Tenir un enfant dans les bras ne peut pas remplacer un dispositif de retenue pour enfants. En cas d'accident, l'enfant pourrait être projeté contre le pare-brise ou être écrasé entre l'habitacle et la personne qui le tient dans ses bras.
- Toyota recommande vivement l'utilisation d'un dispositif de retenue adapté à la stature de l'enfant et installé sur le siège arrière. Selon les statistiques, les enfants sont plus en sécurité quand ils sont correctement assis dans un siège de sécurité installé à l'arrière plutôt qu'à l'avant du véhicule.
- Ne placez jamais un dispositif de retenue pour enfants de type dos à la route sur le siège du passager avant, même si la lampe témoin "AIR BAG OFF" s'allume. En cas d'accident, la force et la vitesse de déploiement du coussin gonflable du passager avant sont telles qu'elles pourraient infliger à l'enfant des blessures graves, voire mortelles, si le dispositif de retenue pour enfants du type dos à la route était installé sur le siège du passager avant.
- Un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route ne doit être installé sur le siège du passager avant qu'en cas de nécessité absolue. Un dispositif de retenue pour enfants qui nécessite une courroie supérieure ne doit pas être utilisé sur le siège du passager avant, étant donné qu'il n'y a pas d'ancrage de courroie supérieure pour le siège du passager avant. Même si la lampe témoin "AIR BAG OFF" est allumée, réglez le dossier à la position la plus droite possible et reculez toujours le siège au maximum, car le coussin gonflable du passager avant peut se déployer avec une vitesse et une force considérables. Autrement, l'enfant risque de subir des blessures graves, voire mortelles.

⚠ ATTENTION

■ Précautions concernant les dispositifs de retenue pour enfants

- N'utilisez pas la rallonge de ceinture de sécurité pour fixer un dispositif de retenue pour enfants sur le siège du passager avant ou sur le siège arrière. Si vous fixez un dispositif de retenue pour enfants lorsque la rallonge est reliée à la ceinture de sécurité, celle-ci ne maintiendra pas correctement le dispositif de retenue, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant ou à d'autres passagers en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.
- Ne laissez pas les enfants, en particulier lorsqu'il s'agit d'enfants assis dans un dispositif de retenue pour enfants, reposer la tête ou une autre partie du corps contre la portière ou la zone du siège, du montant avant, du montant central, du montant arrière ou du longeron de toit de laquelle un coussin gonflable latéral ou un coussin gonflable en rideau est susceptible de se déployer. La situation s'avérerait dangereuse si le coussin gonflable latéral ou en rideau se déployait, et l'impact pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant.
- Veillez à respecter scrupuleusement toutes les instructions d'installation fournies par le fabricant du dispositif de retenue pour enfants et assurez-vous qu'il est correctement fixé. Si le siège n'était pas correctement fixé, il risquerait d'infliger à l'enfant des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

■ Mesures de précaution relatives à la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants

Ne laissez pas les enfants jouer avec la ceinture avec fonction de verrouillage du dispositif de retenue pour enfants. Si la ceinture s'enroule autour du cou de l'enfant, il n'est pas possible de la dérouler, ce qui risque de provoquer un étranglement ou d'autres blessures graves, voire mortelles.

Si cette situation se produit et la boucle ne peut être détachée, des ciseaux doivent être utilisés pour couper la ceinture.

⚠ ATTENTION

■ Lorsque le dispositif de retenue pour enfants n'est pas en cours d'utilisation

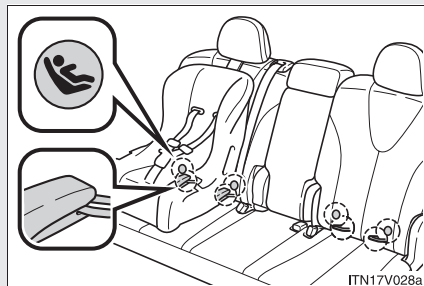
- Laissez le dispositif de retenue pour enfants installé correctement sur le siège, même s'il n'est pas utilisé. Ne laissez pas le dispositif de retenue non fixé dans l'habitacle du véhicule.
- Si vous devez détacher le dispositif de retenue pour enfants, sortez-le du véhicule ou rangez-le correctement dans le compartiment de charge. Vous éviterez ainsi les blessures qu'il pourrait infliger aux occupants du véhicule en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

1-7. Informations sur la sécurité

Installation du dispositif de retenue pour enfants

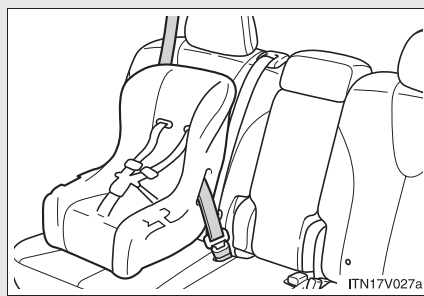
Suivez les directives fournies par le fabricant du système de retenue pour enfants. Fixez solidement les sièges de bébé aux sièges arrière à l'aide des ancrages LATCH ou d'une ceinture de sécurité. Lorsque vous installez un siège de bébé, fixez la courroie supérieure.

La ceinture abdominale/épauliére peut être utilisée si votre dispositif de retenue pour enfants n'est pas compatible avec le système LATCH (ancrages inférieurs et supérieurs pour siège d'enfant).

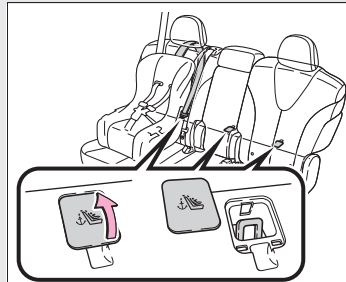


Ancrages LATCH de siège de bébé

Les ancrages LATCH sont disponibles sur la place latérale arrière. (Des boutons indiquant l'emplacement des points d'ancrage sont fixés sur les sièges.)



Ceintures de sécurité dotées d'un mécanisme de verrouillage de dispositif de retenue pour enfants (Ceintures ALR/ELR, sauf celle du conducteur) (→P. 72)

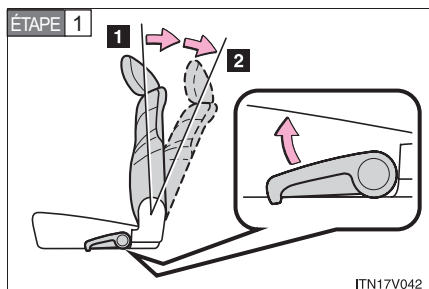


ITN17V029a

Support d'ancrage (pour la courroie supérieure)

Chaque siège arrière dispose de supports d'ancrage.

Installation avec système LATCH

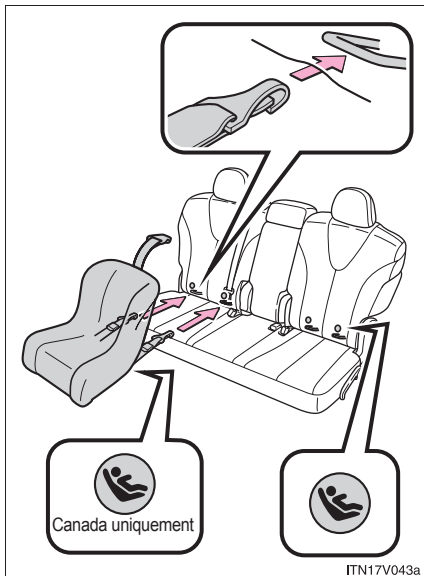


ITN17V042

Rabatbez le dossier tout en tirant le levier. Relevez le dossier, puis réglez-le à la position la plus droite possible (première position de verrouillage). Réglez le dossier à la troisième position de verrouillage. (→P. 67)

- 1** Première position de verrouillage
- 2** Troisième position de verrouillage

► Type A



ÉTAPE 2 Élargissez légèrement l'écart entre le coussin et le dossier du siège.

ÉTAPE 3 Fixez les crochets des sangles inférieures aux ancrages LATCH.

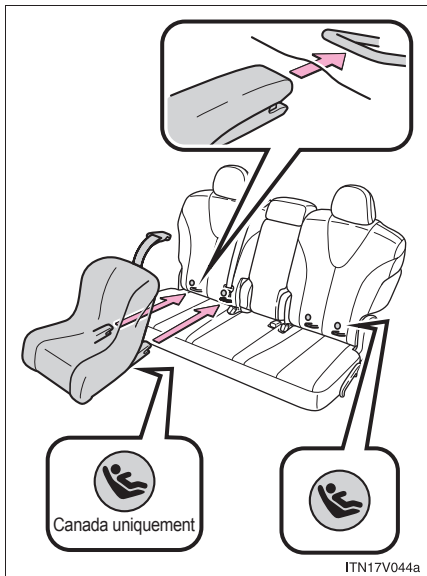
Les barres sont montées dans l'espace entre l'assise et le dossier.

ÉTAPE 4 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrages de courroie supérieure.

Pour le Canada:

Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il indique la présence d'un système d'ancrage inférieur.

► Type B



ÉTAPE 2 Élargissez légèrement l'écart entre le coussin et le dossier du siège.

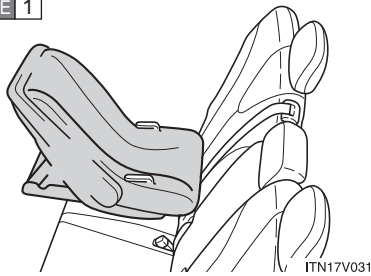
ÉTAPE 3 Fixez les boucles aux ancrages LATCH.

Les barres sont montées dans l'espace entre l'assise et le dossier.

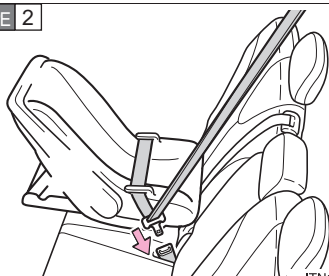
ÉTAPE 4 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrages de courroie supérieure.

Pour le Canada:

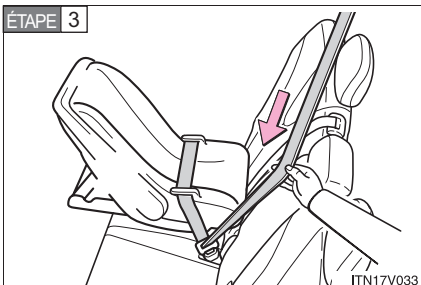
Lorsque ce symbole figure sur un dispositif de retenue pour enfants, il indique la présence d'un système d'ancrage inférieur.

Installation d'un dispositif de retenue pour enfants à l'aide d'une ceinture de sécurité (ceinture de verrouillage du dispositif de retenue)**■ Siège pour bébé/modulable — de type dos à la route****ÉTAPE 1**

Placez le dispositif de retenue pour enfants sur le siège arrière, dos à la route.

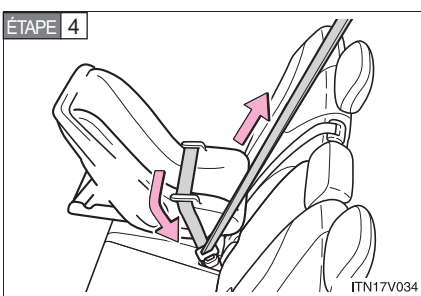
ÉTAPE 2

Passez la ceinture dans le dispositif de retenue pour enfants et insérez la languette dans la boucle. Assurez-vous que la ceinture de sécurité n'est pas vrillée.



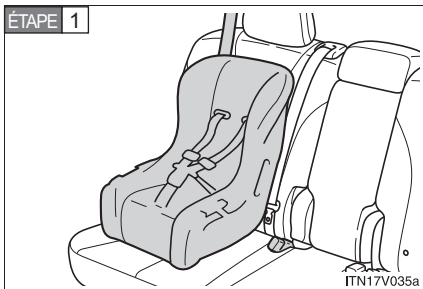
Déroulez entièrement la ceinture épaulière, puis laissez-la s'enrouler légèrement afin d'activer le mode de verrouillage ALR.

En mode de verrouillage, la ceinture de sécurité ne peut que s'enrouler.

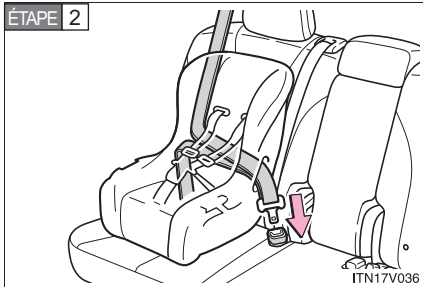


Tout en poussant le dispositif de retenue pour enfants bien au fond du siège arrière, laissez la ceinture épaulière s'enrouler jusqu'à ce que le dispositif de retenue pour enfants soit bien en place.

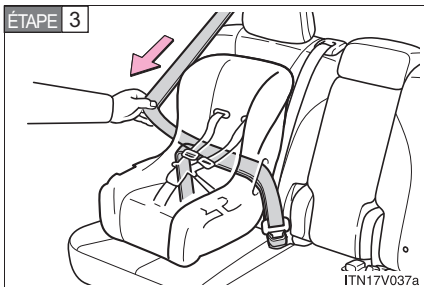
Une fois que la ceinture épaulière s'est enroulée jusqu'au point où il n'y a plus de jeu, tirez sur celle-ci pour vous assurer qu'elle ne peut plus se dérouler.

■ Siège modulable — de type face à la route**ÉTAPE 1**

Placez le dispositif de retenue pour enfants sur le siège, face à la route.

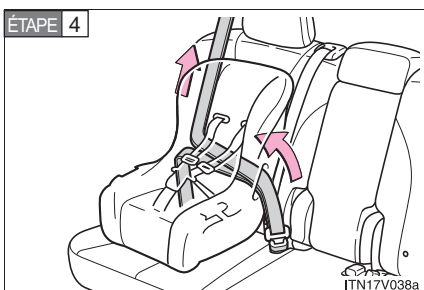
ÉTAPE 2

Passez la ceinture dans le dispositif de retenue pour enfants et insérez la languette dans la boucle. Assurez-vous que la ceinture de sécurité n'est pas vrillée.



Déroulez entièrement la ceinture épaulière, puis laissez-la s'enrouler légèrement afin d'activer le mode de verrouillage ALR.

En mode de verrouillage, la ceinture de sécurité ne peut que s'enrouler.



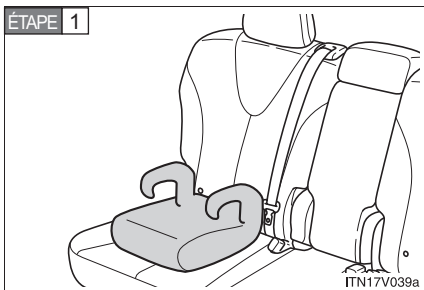
Tout en poussant le dispositif de retenue pour enfants bien au fond du siège arrière, laissez la ceinture épaulière s'enrouler jusqu'à ce que le dispositif de retenue pour enfants soit bien en place.

Une fois que la ceinture épaulière s'est enroulée jusqu'au point où il n'y a plus de jeu, tirez sur celle-ci pour vous assurer qu'elle ne peut plus se dérouler.

ÉTAPE 5 Si le siège de bébé est doté d'une courroie supérieure, la courroie supérieure doit être fixée aux ancrages de courroie supérieure. (→P. 140)

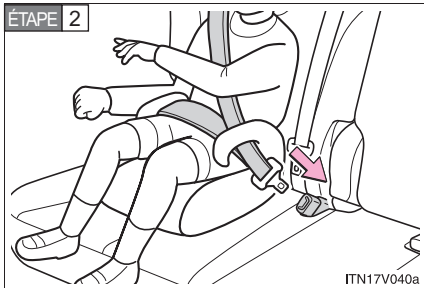
■ Siège de rehausse

ÉTAPE 1



Placez le siège de rehausse sur un siège, face à la route.

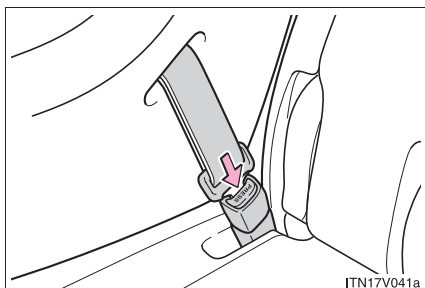
ÉTAPE 2



Asseyez l'enfant dans le siège de rehausse. Fixez la ceinture de sécurité sur le siège de rehausse conformément aux directives du fabricant, puis insérez la languette dans la boucle. Assurez-vous que la ceinture de sécurité n'est pas vrillée.

Assurez-vous que la ceinture épauliére est placée correctement sur l'épaule de l'enfant et que la ceinture abdominale est le plus bas possible. (→P. 72)

Retrait d'un dispositif de retenue pour enfants installé à l'aide d'une ceinture de sécurité

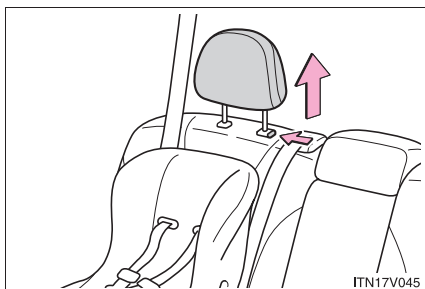


Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la boucle et enroulez entièrement la ceinture de sécurité.

Dispositifs de retenue pour enfants avec courroie supérieure

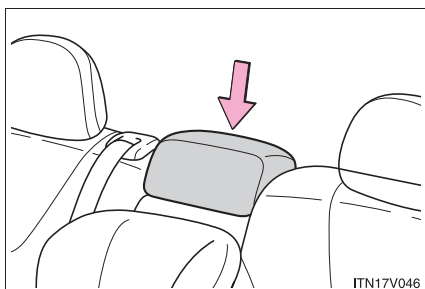
ÉTAPE 1 Fixez le dispositif de retenue pour enfants à l'aide d'une ceinture de sécurité ou des ancrages inférieurs, puis procédez comme suit.

► Extérieur

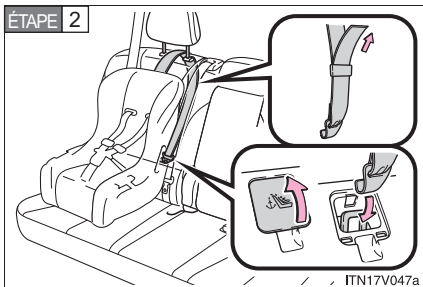


Réglez l'appui-tête le plus haut possible.

► Centre

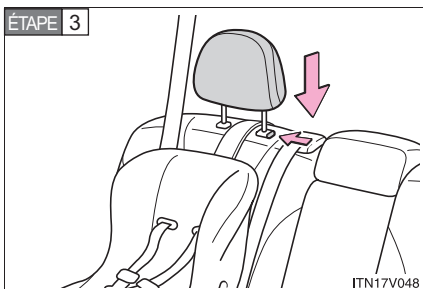


Abaissez l'appui-tête au maximum.



Ouvrez le couvercle du support d'ancrage, attachez le crochet au support d'ancrage et tendez la courroie supérieure.

Assurez-vous que la courroie supérieure est bien fixée.



Extérieur uniquement: Abaissez l'appui-tête le plus bas possible.

■ Lois et réglementations relatives aux ancrages

Le système LATCH est conforme aux normes FMVSS225 ou CMVSS210.2. On peut utiliser les dispositifs de retenue pour enfants conformes aux normes FMVSS213 ou CMVSS213.

Ce véhicule est conçu pour être conforme à la norme SAE J1819.

ATTENTION

■ Lorsque vous installez un siège de rehausse

Ne déroulez pas complètement la ceinture épaulière afin d'éviter que le mode de verrouillage ALR ne s'active: (→P. 74)

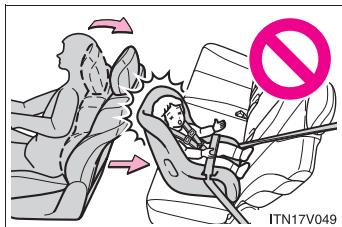
Le mode ALR ne peut que resserrer la ceinture, ce qui pourrait blesser l'enfant ou lui causer de l'inconfort.

⚠ ATTENTION

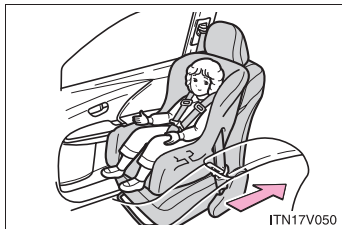
■ Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants

Conformez-vous aux directives du manuel d'installation du dispositif et fixez celui-ci en place de manière sécuritaire.

Si le dispositif de retenue pour enfants n'était pas bien fixé en place, l'enfant ou les autres passagers pourraient subir des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.



- Si le siège du conducteur entrave le dispositif de retenue pour enfants ou ne permet pas de fixer celui-ci convenablement, fixez le dispositif au siège arrière droit.
- Réglez le siège du passager avant afin qu'il ne gêne pas le dispositif de retenue pour enfants.



- Ne placez un dispositif de retenue pour enfants de type face à la route sur le siège avant que s'il est impossible de le placer sur un siège arrière. Dans ce cas, installez le dispositif de retenue pour enfants de type face à la route sur le siège du passager avant et reculez le siège le plus loin possible même si la lampe témoin "AIR BAG OFF" est allumée. Si vous négligez cette précaution, le déploiement (gonflage) des coussins gonflables pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.

ATTENTION

■ Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants

- Lorsque vous installez un dispositif de retenue pour enfants sur le siège arrière central, réglez les deux dossier dans la même position. Sinon, le dispositif de retenue pour enfants ne pourra pas être correctement fixé, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.
- Lorsque vous utilisez les ancrages LATCH pour un dispositif de retenue pour enfants, réglez le dossier à la position la plus droite possible.
- Lors de l'installation d'un siège de rehausse, assurez-vous toujours que la ceinture épaulière est placée au centre de l'épaule de l'enfant. La ceinture doit être tenue à l'écart du cou de l'enfant, mais pas au point de tomber de son épaule. Si vous négligez cette précaution, un freinage ou un dérapage brusques, ou un accident, pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Assurez-vous que la ceinture et la languette sont verrouillées adéquatement et que la ceinture de sécurité n'est pas vrillée.
- Remuez énergiquement le dispositif de retenue pour enfants pour vous assurer qu'il est correctement fixé.
- Après avoir fixé correctement le dispositif de retenue pour enfants, ne réglez jamais le siège.
- Respectez toutes les directives d'installation fournies par le fabricant du dispositif de retenue pour enfants.

ATTENTION

■ **N'utilisez pas de rallonge de ceinture de sécurité**

Si vous utilisez une rallonge de ceinture de sécurité lorsque vous fixez un dispositif de retenue pour enfants, la ceinture de sécurité ne maintiendra pas correctement le dispositif de retenue, ce qui pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles, à l'enfant ou à d'autres passagers en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

■ **Pour fixer correctement un dispositif de retenue pour enfants aux ancrages**

Lorsque vous utilisez les ancrages LATCH, assurez-vous qu'il n'y a pas de corps étrangers près des ancrages et que la ceinture de sécurité n'est pas coincée derrière le siège de bébé. Assurez-vous que le dispositif de retenue pour enfants est fixé de manière sécuritaire, sinon l'enfant ou les autres passagers risquent de subir des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

2-1. Procédures liées à la conduite

Conduite du véhicule	146
Contacteur du moteur (allumage) (véhicules dotés du système Smart key)	157
Contacteur du moteur (allumage) (véhicules non dotés du système Smart key)	161
Transmission automatique	164
Levier de commande des clignotants	169
Frein de stationnement	170
Klaxon	171

2-2. Bloc d'instrumentation

Jauge et compteurs.....	172
Voyants et lampes témoins	175
Écran multifonctions (Type TFT).....	178
Écran multifonctions (Type ACL)	192

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Commutateur des phares.....	196
-----------------------------	-----

Fonction automatique des feux de route (véhicules dotés de phares à décharge).....	200
--	-----

Commutateur des phares antibrouillards	207
--	-----

Essuie-glaces et lave-glace avant.....	208
--	-----

Essuie-glace et lave-glace arrière	210
--	-----

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Régulateur de vitesse	211
Système de moniteur de rétrocision	214
Dispositif d'assistance pour démarrage en pente	218
Systèmes d'assistance à la conduite	220

2-5. Informations sur la conduite

Précautions relatives aux véhicules utilitaires.....	226
Charge et bagages	231
Limites de charge du véhicule.....	236
Conseils pour la conduite en hiver	238
Traction d'une remorque	243
Remorquage avec les 4 roues au sol	255

2-1. Procédures liées à la conduite

Conduite du véhicule

On doit observer les procédures suivantes pour assurer une conduite sécuritaire.

■ Démarrage du moteur

→P. 157, 161

■ Conduite

ÉTAPE 1 Tout en appuyant sur la pédale de frein, faites passer le sélecteur de vitesses en position “D”. (→P. 164)

ÉTAPE 2 Desserrez le frein de stationnement. (→P. 170)

ÉTAPE 3 Relâchez progressivement la pédale de frein et appuyez doucement sur la pédale d'accélérateur pour que le véhicule accélère.

■ Arrêt

ÉTAPE 1 Pendant que le sélecteur de vitesses est en position “D”, appuyez sur la pédale de frein.

ÉTAPE 2 Si nécessaire, serrez le frein de stationnement.

Si vous immobilisez le véhicule pour une longue période, faites passer le sélecteur de vitesses en position “P” ou “N”. (→P. 164)

■ Stationnement du véhicule

ÉTAPE 1 Pendant que le sélecteur de vitesses est en position “D”, appuyez sur la pédale de frein.

ÉTAPE 2 Serrez le frein de stationnement. (→P. 170)

ÉTAPE 3 Placez le sélecteur de vitesses en position “P”. (→P. 164)

Lorsque vous garez le véhicule dans une côte, si nécessaire, bloquez les roues.

ÉTAPE 4 Véhicules dotés du système Smart key:

Placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode OFF puis coupez le moteur.

Véhicules non dotés du système Smart key:

Placez le contacteur du moteur en position “LOCK” puis coupez le moteur.

ÉTAPE 5 Verrouillez la portière en vous assurant que la clé est en votre possession.**Démarrage sur une pente fortement inclinée**

ÉTAPE 1 Serrez fermement le frein de stationnement et faites passer le sélecteur de vitesses en position “D”.

ÉTAPE 2 Appuyez doucement sur la pédale d'accélérateur.

ÉTAPE 3 Desserrez le frein de stationnement.

Démarrage dans une côte

Le dispositif d'assistance pour démarrage en pente s'activera. (→P. 218)

Conduite sous la pluie

- Conduisez prudemment lorsqu'il pleut car la visibilité sera réduite, les vitres peuvent s'embuer et la chaussée peut être glissante.
- Conduisez prudemment lorsqu'il commence à pleuvoir car la chaussée peut être encore plus glissante.
- Réduisez votre vitesse lorsque vous conduisez sur une autoroute sous la pluie car une couche d'eau pourrait se créer entre les pneus et la chaussée, empêchant la direction et les freins de fonctionner normalement.

■ Rodage de votre nouvelle Toyota

Pour prolonger la durée utile du véhicule, il est conseillé d'observer les précautions suivantes:

- Pendant les 200 miles (300 premiers kilomètres):
Évitez les arrêts brusques.
- Pendant les 500 miles (800 premiers kilomètres):
Ne tractez pas de remorque.
- Pendant les 1000 miles (1600 premiers kilomètres):
 - Ne roulez pas à une vitesse trop élevée.
 - Évitez les accélérations brusques.
 - Évitez de rouler souvent en bas rapport de vitesse.
 - Ne conduisez pas à une vitesse constante pendant de longues périodes.

■ Système de frein de stationnement de type à tambour intégré dans le disque

Votre véhicule est équipé d'un système de frein de stationnement de type à tambour intégré dans le disque.

Ce système nécessite un réglage des segments de frein de manière périodique ou à chaque remplacement des segments et/ou des tambours du frein de stationnement.

Confiez ce réglage à votre concessionnaire Toyota.

ATTENTION

Au moment du démarrage du véhicule

Gardez toujours le pied sur la pédale de frein lorsque le véhicule est à l'arrêt et que le moteur tourne. Cela empêche le véhicule d'avancer.

Pendant la conduite du véhicule

- Ne conduisez pas si vous n'êtes pas certain de l'emplacement des pédales de frein et d'accélérateur; vous éviterez ainsi d'appuyer sur la mauvaise pédale.
 - Si l'on appuie accidentellement sur la pédale d'accélérateur plutôt que sur la pédale de frein, il se produira une accélération soudaine qui pourrait causer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
 - Lors d'une marche arrière, vous pourriez faire pivoter votre corps ce qui rendrait l'utilisation des pédales difficile. Assurez-vous d'utiliser les pédales correctement.
 - Assurez-vous d'adopter une posture adaptée à la conduite, même si vous conduisez sur une courte distance, afin de pouvoir enfoncez et relâcher la pédale de frein et la pédale d'accélérateur correctement.
 - Enfoncez la pédale de frein en utilisant votre pied droit. Si vous enfoncez la pédale de frein en utilisant votre pied gauche, ceci pourrait allonger le temps de réaction en cas d'urgence et provoquer un accident.
- Ne roulez pas sur des matières inflammables et n'immobilisez pas le véhicule à proximité de celles-ci. Le système d'échappement et les gaz d'échappement peuvent être brûlants. Ceci peut provoquer un incendie si des matières inflammables sont à proximité.
- Ne laissez pas le véhicule reculer alors que le sélecteur de vitesses est en position de conduite ou avancer tandis que le sélecteur de vitesses est en position "R".
Cela pourrait provoquer un accident ou endommager le véhicule.
- Si vous sentez une odeur de gaz d'échappement à l'intérieur de l'habitacle, baissez les glaces et assurez-vous que le hayon est fermé. De grandes quantités de gaz d'échappement dans le véhicule peuvent entraîner l'étourdissement du conducteur et un accident causant la mort ou un grave danger pour la santé. Il faut faire inspecter immédiatement le véhicule par un concessionnaire Toyota.

⚠ ATTENTION

- Ne faites jamais passer le sélecteur de vitesses en position "P" ou "R" pendant que le véhicule est en mouvement.
Ceci pourrait endommager gravement la transmission et provoquer une perte de contrôle du véhicule.
- Ne faites pas passer le sélecteur de vitesses en position "N" pendant que le véhicule est en mouvement.
Ceci pourrait entraîner une défaillance du frein moteur et provoquer un accident.
- N'arrêtez pas le moteur lors de la conduite.
La direction assistée et le servofrein ne fonctionneront pas adéquatement si le moteur est éteint.
- Utilisez le frein moteur (rétrogradation) pour garder une vitesse sécuritaire lorsque vous descendez une pente abrupte.
Si vous utilisez les freins sans arrêt, ils surchaufferont et perdront de leur efficacité. (→P. 165)
- Lorsque vous êtes immobilisé sur un plan incliné, utilisez la pédale de frein et le frein de stationnement pour empêcher le véhicule d'avancer ou de reculer et risquer ainsi de provoquer un accident.
- Ne réglez pas la position du volant, du siège ou des rétroviseurs intérieur ou extérieur pendant la conduite.
Ceci pourrait entraîner une perte de contrôle du véhicule et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Pour éviter des blessures graves, voire mortelles, assurez-vous toujours que tous les passagers gardent à l'intérieur du véhicule leurs bras, leur tête et toute autre partie de leur corps.
- Ne dépassez pas la vitesse permise. Ne conduisez pas à plus de 85 mph (140 km/h), même si la législation relative à la vitesse le permet, à moins que votre véhicule soit équipé de pneus adaptés à la conduite à vitesse élevée. Une vitesse supérieure à 85 mph (140 km/h) peut occasionner l'éclatement d'un pneu, une perte de contrôle du véhicule ou des blessures. Avant de conduire à vitesse élevée, assurez-vous auprès d'un vendeur de pneus que vos pneus sont adaptés à la conduite à grande vitesse.



ATTENTION

■ Lorsque vous roulez sur une chaussée glissante

- Si vous freinez, accélérez ou manœuvrez la direction de façon brusque, les pneus pourraient patiner et vous pourriez perdre le contrôle du véhicule et provoquer un accident.
- Un changement brusque de régime, tel qu'un freinage moteur après le passage à un rapport supérieur ou inférieur, peut provoquer le dérapage du véhicule et un accident.
- Après avoir roulé dans une flaue d'eau, enfoncez légèrement la pédale de frein pour vous assurer que les freins fonctionnent normalement. Des plaquettes de frein mouillées pourraient nuire au bon fonctionnement des freins. Si les freins sont mouillés d'un seul côté du véhicule et ne fonctionnent plus correctement, cela pourrait nuire à la direction et provoquer un accident.

■ Lorsque vous déplacez le sélecteur de vitesses

Veillez à ne pas changer la position du sélecteur de vitesses pendant que vous appuyez sur la pédale d'accélérateur.

Le véhicule pourrait alors accélérer brusquement et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Lorsque le véhicule est immobilisé

- N'embarquez pas le moteur.

Si le sélecteur de vitesses est en position autre que "P" ou "N", le véhicule pourrait accélérer brutalement et de manière imprévue, et provoquer un accident.

- Ne quittez pas le véhicule pendant une longue période en laissant le moteur tourner.

Si vous ne pouvez pas éviter cette situation, garez le véhicule dans un endroit dégagé et assurez-vous que les gaz d'échappement n'entrent pas à l'intérieur de l'habitacle.

- Pour éviter les accidents provoqués par un déplacement du véhicule, gardez toujours la pédale de frein enfoncée lorsque le moteur tourne et serrez le frein de stationnement au besoin.

⚠ ATTENTION

- Pour empêcher le véhicule d'avancer ou de reculer et de provoquer ainsi un accident, lorsqu'il est immobilisé dans une pente, gardez toujours la pédale de frein enfoncée et serrez correctement le frein de stationnement autant que nécessaire.
- N'emballez pas le moteur.
Si vous emballiez le moteur alors que le véhicule est immobilisé, le système d'échappement pourrait surchauffer et provoquer un incendie si des matières inflammables étaient à proximité.

■ Lorsque le véhicule est garé

- Ne laissez pas des lunettes, des briquets, des atomiseurs ou des cannettes de boissons gazeuses dans le véhicule sous la chaleur du soleil.
Sinon, les événements suivants pourraient se produire:
 - Du gaz pourrait s'échapper d'un briquet ou d'un atomiseur et déclencher un incendie.
 - La température intérieure du véhicule pourrait déformer ou fêler les lentilles de plastique ou les matières plastiques des lunettes.
 - Les cannettes de boissons gazeuses pourraient se briser et le liquide qui y est contenu se répandre à l'intérieur du véhicule et risquer de provoquer ainsi un court-circuit au niveau du système électrique du véhicule.
- Serrez toujours le frein de stationnement, placez le sélecteur de vitesses en position "P", arrêtez le moteur et verrouillez le véhicule.
Ne laissez pas le véhicule sans surveillance lorsque le moteur est en marche.
- Ne touchez pas au tuyau d'échappement si le moteur est en marche ou tout de suite après l'avoir arrêté.
Ceci pourrait occasionner des brûlures.
- Ne pas laisser le moteur tourner dans un endroit où la neige s'accumule ou quand il neige. Si une congère se forme autour du véhicule quand le moteur tourne, les gaz d'échappement pourraient se concentrer et entrer dans le véhicule. Cela pourrait entraîner la mort ou constituer un grave danger pour la santé.



ATTENTION

■ Gaz d'échappement

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone (CO) qui est incolore et inodore. L'inhalation de gaz d'échappement peut entraîner la mort ou constituer un grave danger pour la santé.

- Si le véhicule est garé dans un endroit mal aéré, arrêtez le moteur. Dans un endroit fermé, comme un garage, les gaz d'échappement pourraient se concentrer et entrer dans le véhicule. Cela pourrait entraîner la mort ou constituer un grave danger pour la santé.
- Le système d'échappement doit être vérifié de temps en temps. Si vous remarquez une perforation ou une fissure à cause de la corrosion, un joint endommagé ou un bruit anormal, faites vérifier et réparer le véhicule par votre concessionnaire Toyota. Si vous ne suivez pas ces précautions, des gaz d'échappement pourraient pénétrer dans l'habitacle, ce qui présente un danger important pour la santé et peut s'avérer mortel.

■ Lorsque vous faites une sieste dans le véhicule

Arrêtez toujours le moteur. Sinon, on pourrait déplacer accidentellement le levier de vitesses ou appuyer sur la pédale de l'accélérateur, ce qui pourrait causer un accident ou un incendie par la surchauffe du moteur. En outre, si le véhicule est stationné dans un endroit mal aéré, les gaz d'échappement pourraient se concentrer et entrer dans le véhicule, entraînant la mort ou un grave danger pour la santé.

ATTENTION

■ Lorsque vous freinez

- Si les freins sont mouillés, conduisez plus prudemment.

La distance de freinage augmente lorsque les freins sont mouillés et un côté du véhicule peut freiner différemment de l'autre. En outre, il se peut que le frein de stationnement n'immobilise pas correctement le véhicule.

- Si la fonction d'assistance au freinage est inopérante, ne suivez pas les autres véhicules de trop près et évitez les pentes descendantes ou les virages très serrés qui requièrent l'utilisation de cette fonction.

Il est alors toujours possible de freiner, mais vous devrez appuyer plus fermement qu'à l'habitude sur la pédale. La distance de freinage pourrait aussi augmenter.

- Ne pompez pas la pédale de frein si le moteur cale.

Chaque poussée sur la pédale de frein utilise la réserve allouée aux freins assistés.

- Le système de freinage est composé de 2 systèmes hydrauliques distincts: si l'un d'entre eux est défaillant, l'autre fonctionnera quand même. Dans ce cas, on doit appuyer plus fermement qu'à l'habitude sur la pédale de frein et la distance de freinage augmente.

Ne conduisez pas votre véhicule si un seul système de freinage est fonctionnel. Faites réparer les freins immédiatement.

■ Si le véhicule est bloqué ou embourbé (modèles à traction intégrale)

Ne faites pas patiner les roues imprudemment si l'un des pneus est dans les airs, pris dans le sable ou la boue, etc. Ceci pourrait endommager les composants du système d'entraînement ou propulser le véhicule vers l'avant (ou dans une autre direction) et provoquer un accident.



NOTE

■ Pendant la conduite du véhicule

N'utilisez pas la pédale d'accélérateur seule ou en conjonction avec la pédale de frein pour retenir le véhicule dans une côte.

■ Lorsque vous garez le véhicule

Placez toujours le sélecteur de vitesses en position "P". Sinon, le véhicule pourrait se mettre en mouvement ou accélérer brusquement si l'on appuie accidentellement sur la pédale d'accélérateur.

■ Prévention des dommages aux pièces du véhicule

- Ne tournez pas le volant à fond dans une direction ou dans l'autre et ne le maintenez pas longtemps dans cette position.
Ceci pourrait endommager le moteur de la direction assistée.
- Lorsque vous roulez sur une route cahoteuse, conduisez le plus lentement possible pour éviter d'endommager les roues, le dessous du véhicule, etc.

■ Si vous entendez un grincement ou un grattement (indicateurs d'usure limite de plaquette de frein)

Faites vérifier et remplacer les plaquettes de frein par votre concessionnaire Toyota le plus tôt possible.

Si les plaquettes ne sont pas remplacées à temps, le disque risque d'être endommagé.

Il est dangereux de conduire si les plaquettes de frein et/ou les disques présentent une usure excessive.

NOTE

■ Si vous faites une crevaison pendant que vous roulez

Une crevaison ou un pneu endommagé peut provoquer les situations suivantes. Maintenez fermement le volant et appuyez graduellement sur la pédale de frein pour ralentir le véhicule.

- Vous aurez peut-être de la difficulté à contrôler votre véhicule.
- Le véhicule émettra des bruits inhabituels.
- Le véhicule réagira de manière inhabituelle.

Remplacez le pneu crevé par un nouveau pneu. (→P. 570)

■ Si des routes sont inondées

Ne roulez pas sur des routes qui sont inondées, par exemple à la suite de fortes pluies. Ceci pourrait causer les dommages suivants au véhicule.

- Calage du moteur
- Court-circuit dans les composants électriques
- Dommages au moteur à cause de l'immersion

Si le véhicule venait à être inondé, demandez à votre concessionnaire Toyota de bien vérifier les éléments suivants.

- Système de freinage
- Changements de quantité et de qualité de l'huile moteur, de la boîte-pont, du boîtier de transfert (modèles à traction intégrale), du liquide de différentiel (modèles à traction intégrale), etc.
- État des lubrifiants de l'arbre de transmission (modèles à traction intégrale), des roulements, des rotules de suspension (si possible) et fonctionnement de toutes les rotules, de tous les roulements, etc.

2-1. Procédures liées à la conduite

Contacteur du moteur (allumage) (véhicules dotés du système Smart key)

Effectuer l'une des opérations suivantes lorsque la clé à puce est en votre possession provoquera le démarrage du moteur ou un changement de mode du contacteur "ENGINE START STOP".

■ Démarrage du moteur

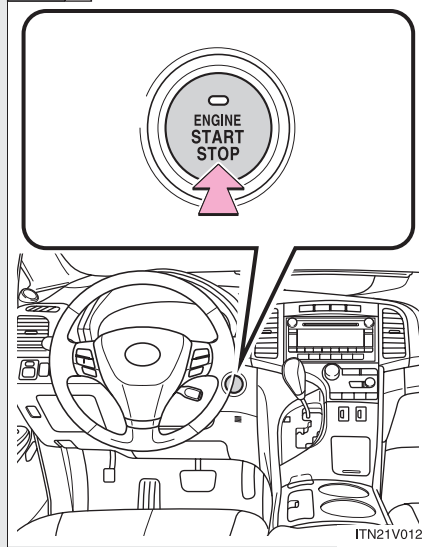
ÉTAPE 1 Assurez-vous que le frein de stationnement est serré.

ÉTAPE 2 Vérifiez si le sélecteur de vitesses est en position "P".

ÉTAPE 3 Asseyez-vous sur le siège du conducteur et appuyez fermement sur la pédale de frein.

Le témoin du contacteur "ENGINE START STOP" passe au vert.

ÉTAPE 4



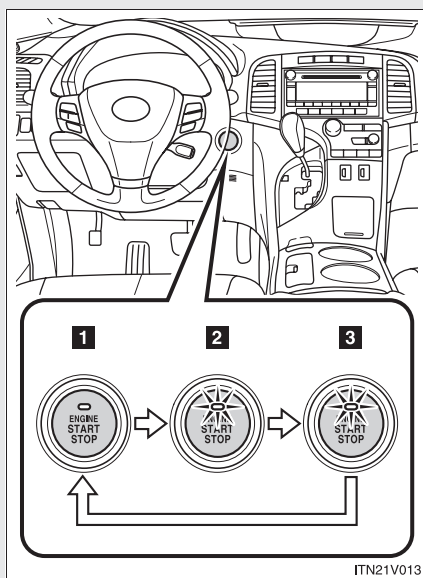
Appuyez sur le contacteur "ENGINE START STOP".

On peut faire démarrer le moteur à partir de n'importe quel mode.

Maintenez la pédale de frein enfoncée jusqu'à ce que le moteur démarre complètement. Le moteur sera entraîné par le démarreur jusqu'à ce qu'il démarre ou pendant 30 secondes maximum.

■ Changement de mode du contacteur “ENGINE START STOP”

Vous pouvez changer de mode en appuyant sur le contacteur “ENGINE START STOP” avec la pédale de frein relâchée. (Le mode est modifié chaque fois que vous appuyez sur le contacteur.)



1 OFF *

On peut utiliser les feux de détresse.

2 Mode ACCESSORY

On peut utiliser certains composants électriques, par exemple le système audio.

Le témoin du contacteur “ENGINE START STOP” passe à l’ambre.

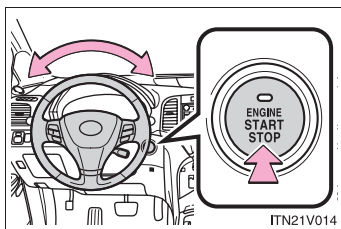
3 Mode IGNITION ON

On peut utiliser tous les composants électriques.

Le témoin du contacteur “ENGINE START STOP” passe à l’ambre.

*: Si le sélecteur de vitesses est dans une position autre que “P” lorsque vous fermez le moteur, le contacteur “ENGINE START STOP” passera au mode ACCESSORY plutôt qu’à OFF.

■ Lorsqu'il est impossible de libérer le mécanisme de verrouillage de la direction



Le témoin vert du contacteur “ENGINE START STOP” clignotera et un message s’affichera sur l’écran multifonctions (type TFT seulement). Pour le déverrouiller, appuyez sur le contacteur “ENGINE START STOP” tout en tournant légèrement le volant de gauche à droite.

■ Si le moteur ne démarre pas

Le système immobilisateur du moteur n'a peut-être pas été désactivé.
→P. 96)

■ Lorsque le témoin du contacteur “ENGINE START STOP” clignote de couleur ambré

Le système est peut-être défaillant. Il faut faire inspecter immédiatement le véhicule par un concessionnaire Toyota.

■ Fonction de désactivation automatique du commutateur d'alimentation

Si vous laissez le véhicule en mode ACCESSORY ou IGNITION ON (moteur éteint) pendant plus d'une heure avec le sélecteur de vitesses en position “P”, le contacteur “ENGINE START STOP” passera automatiquement en mode OFF.

■ Affaiblissement de la pile de la clé à puce

→P. 35

■ Si la pile de la clé à puce est à plat

→P. 586

■ Conditions pouvant nuire au fonctionnement

→P. 33

■ Remarque relative à la fonction d'ouverture

→P. 36

ATTENTION

■ Lors du démarrage du moteur

Ne démarrez le moteur qu'après vous être assis sur le siège du conducteur. En aucun cas vous ne devez appuyer sur la pédale d'accélérateur lorsque vous démarrez le moteur.

Cette manœuvre pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Arrêt du moteur en cas d'urgence

Si, en cas d'urgence, vous voulez arrêter le moteur pendant que vous conduisez le véhicule, maintenez le contacteur "ENGINE START STOP" enfoncé pendant plus de trois secondes.

Cependant, ne touchez pas au contacteur "ENGINE START STOP" pendant la conduite, sauf en cas d'urgence. Si le moteur s'arrête pendant que le véhicule roule, cela pourrait provoquer un accident.

NOTE

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Si le moteur est à l'arrêt, ne laissez pas le contacteur "ENGINE START STOP" en mode ACCESSORY ou IGNITION ON sur une longue période de temps.

■ Lors du démarrage du moteur

- N'emballez pas le moteur lorsqu'il est froid.
- Si le moteur démarre difficilement ou s'il cale souvent, faites-le vérifier immédiatement.

2-1. Procédures liées à la conduite

Contacteur du moteur (allumage) (véhicules non dotés du système Smart key)

■ Démarrage du moteur

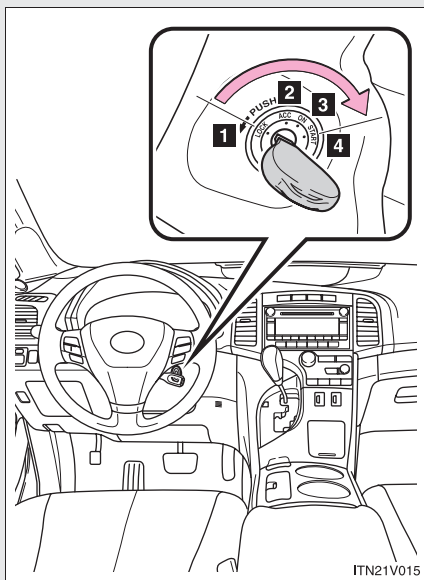
ÉTAPE 1 Assurez-vous que le frein de stationnement est serré.

ÉTAPE 2 Vérifiez si le sélecteur de vitesses est en position “P”.

ÉTAPE 3 Asseyez-vous sur le siège du conducteur et appuyez fermement sur la pédale de frein.

ÉTAPE 4 Placez le contacteur du moteur en position “START” et faites démarrer le moteur.

■ Contacteur du moteur (allumage)



1 “LOCK”

Le volant est verrouillé et on peut enlever la clé. (La clé ne peut être retirée que si le sélecteur de vitesses est en position “P”).

2 “ACC”

On peut utiliser certains composants électriques, par exemple le système audio.

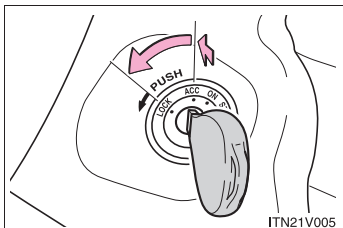
3 “ON”

On peut utiliser tous les composants électriques.

4 “START”

Pour faire démarrer le moteur.

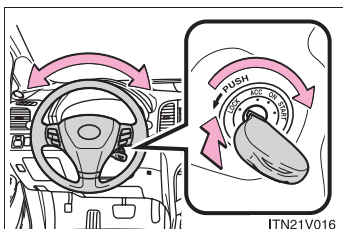
■ Passage de la clé du mode “ACC” à “LOCK”



ÉTAPE 1 Placez le sélecteur de vitesses en position “P”.

ÉTAPE 2 Poussez la clé et faites-la passer en position “LOCK”.

■ Lorsqu'il est impossible de libérer le mécanisme de verrouillage de la direction



Lorsque vous faites démarrer le moteur, il se peut que le contacteur du moteur paraisse bloqué en position “LOCK”. Pour le déverrouiller, tournez légèrement le volant de gauche à droite tout en tournant la clé.

■ Si le moteur ne démarre pas

Le système immobilisateur du moteur n'a peut-être pas été désactivé.
(→P. 96)

■ Fonction d'avertisseur de clé de contact

Un avertisseur sonore retentit si la portière du conducteur est ouverte alors que le contacteur du moteur est en position “LOCK” ou “ACC” pour vous rappeler de retirer la clé.



ATTENTION

■ Lors du démarrage du moteur

Ne démarrez le moteur qu'après vous être assis sur le siège du conducteur. En aucun cas vous ne devez appuyer sur la pédale d'accélérateur lorsque vous démarrez le moteur.

Cette manœuvre pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Pendant la conduite

Ne placez pas le contacteur du moteur en position "LOCK".

Si, en cas d'urgence, vous devez arrêter le moteur pendant que le véhicule est en mouvement, ne placez la clé qu'en position "ACC".



NOTE

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Si le moteur est à l'arrêt, ne laissez pas la clé en position "ACC" ou "ON" pendant un long moment.

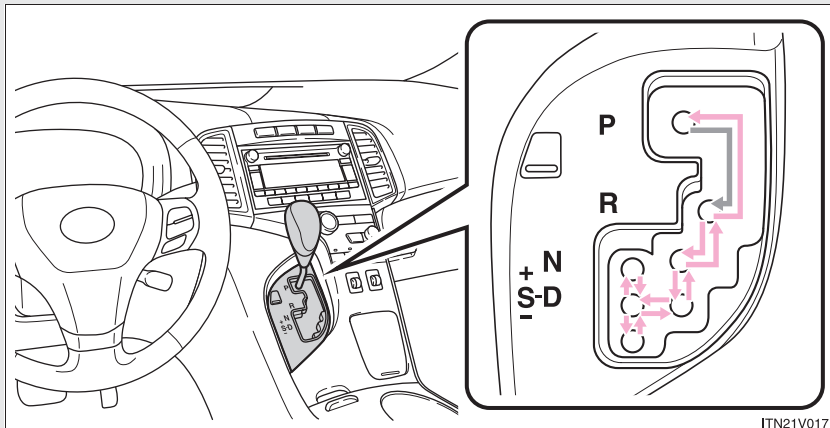
■ Lors du démarrage du moteur

- Ne lancez pas le moteur pendant plus de 30 secondes à la fois. Ceci pourrait entraîner une surchauffe du démarreur et des systèmes électriques.
- N'embarquez pas le moteur lorsqu'il est froid.
- Si le moteur démarre difficilement ou s'il cale souvent, faites-le vérifier immédiatement.

2-1. Procédures liées à la conduite Transmission automatique

Sélectionnez un rapport de vitesse approprié aux conditions de conduite.

■ Déplacement du sélecteur de vitesses



Véhicules dotés du système Smart key:

Pendant que le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON, appuyez sur la pédale de frein, puis déplacez le sélecteur de vitesses.

Véhicules non dotés du système Smart key:

Pendant que le contacteur du moteur est en position “ON”, appuyez sur la pédale de frein, puis déplacez le sélecteur de vitesses.

■ Utilisation des positions du sélecteur

Position du sélecteur	Fonction
P	Stationnement du véhicule ou démarrage du moteur
R	Marche arrière
N	Point mort
D	Conduite normale ^{*1}
S	Mode de conduite S ^{*2} (→P. 166)

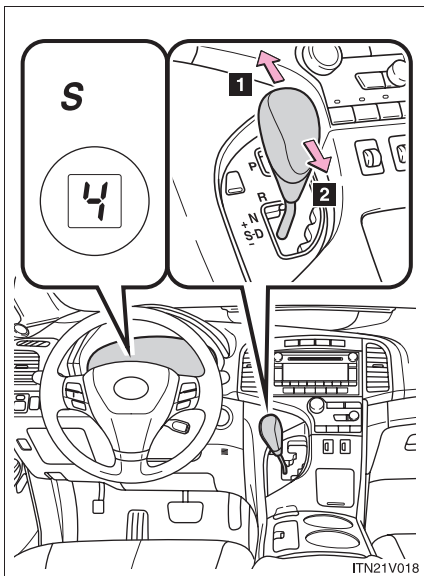
^{*1}: La position D permet au système de choisir un rapport de vitesse adapté aux conditions de conduite.

Il est recommandé de placer le sélecteur de vitesses en position D en conduite normale.

^{*2}: Le mode de conduite S limite le nombre de rapports disponibles, contrôle la force du frein moteur et empêche les changements de rapport inutiles.

Changement de position du sélecteur en mode S

Faites passer le sélecteur de vitesses en position S, puis utilisez les différents rapports.



- 1 Passage à un rapport supérieur
- 2 Passage à un rapport inférieur

En mode S, la première position du sélecteur est automatiquement 5 ou 4, selon la vitesse du véhicule. Cependant, on peut régler la première position du sélecteur à 3 si l'on a utilisé la fonction AI-SHIFT pendant que le sélecteur de vitesses était en position D. (→P. 168)

■ Positions et fonctions du sélecteur de vitesses

- Sélection automatique des vitesses entre 1 et 6 selon la vitesse du véhicule et les conditions de conduite. (Les vitesses sont toutefois limitées au nombre de rapports sélectionné.)
- Vous avez le choix entre 6 niveaux de puissance de freinage du moteur.
- Un rapport plus bas vous donnera plus de puissance de freinage moteur qu'un rapport élevé; le régime du moteur augmentera également.

■ Mode S

- Lorsque la première position du sélecteur est 5 ou en deçà, elle passe à 6 si l'on maintient le sélecteur de vitesses vers “+”.
- Afin d'éviter un régime excessif, une fonction a été conçue afin de passer automatiquement à un rapport plus élevé avant que le régime du moteur soit trop élevé.
- Afin de protéger la transmission automatique, une fonction a été conçue afin de passer automatiquement à un rapport plus élevé lorsque la température du liquide est élevée.

■ Avertisseur sonore de restriction de passage à un rapport de vitesse inférieur (en mode S)

Pour améliorer la sécurité et la tenue de route, le passage à un rapport de vitesse inférieur peut parfois être interdit. Dans certains cas, il ne sera pas possible de passer à un rapport de vitesse inférieur, même en utilisant le sélecteur de vitesses. (L'avertisseur sonore retentira deux fois.)

■ Lorsque le régulateur de vitesse est en fonction

Le frein moteur ne fonctionnera pas en mode S, même si vous faites passer le rapport à 5 ou à 4. (→P. 211)

■ S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position P

→P. 584

■ Si le voyant S ne s'allume pas, même après avoir déplacé le sélecteur de vitesses en position de conduite S

Ceci pourrait indiquer un mauvais fonctionnement du système de transmission automatique. Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

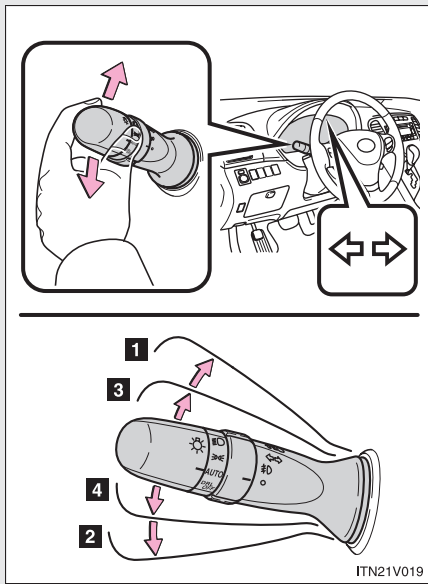
(Dans cette situation, la transmission fonctionnera comme si le sélecteur de vitesses était en position D.)

■ AI-SHIFT

La fonction AI-SHIFT sélectionne automatiquement le rapport optimal en fonction du type de conducteur et des conditions de conduite.

Cette fonction s'engage automatiquement lorsque le sélecteur de vitesses se trouve en position D. (Si l'on place le sélecteur de vitesses en position de conduite S, la fonction est annulée.)

Levier de commande des clignotants



1 Virage à droite

2 Virage à gauche

3 Maintenez le levier à mi-course pour signaler un changement de voie.

Le clignotant de droite clignotera jusqu'à ce que vous relâchez le levier.

4 Maintenez le levier à mi-course pour signaler un changement de voie.

Le clignotant de gauche clignotera jusqu'à ce que vous relâchez le levier.

■ On peut utiliser les clignotants si

► Véhicules dotés du système Smart key

Le contacteur "ENGINE START STOP" est en mode IGNITION ON.

► Véhicules non dotés du système Smart key

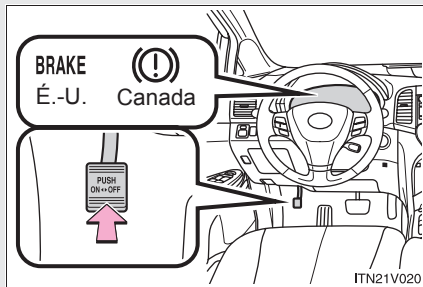
Le contacteur du moteur est en position "ON".

■ Si la lampe témoin clignote plus rapidement qu'à l'habitude

Vérifiez si une ampoule du clignotant avant ou arrière est brûlée.

2-1. Procédures liées à la conduite

Frein de stationnement



Serre le frein de stationnement*

(Le frein se desserre si on appuie à nouveau sur la pédale.)

*: Appuyez à fond sur la pédale de frein de stationnement avec le pied gauche, tout en appuyant sur la pédale de frein avec le pied droit.

■ Utilisation pendant l'hiver

Consultez la section "Conseils pour la conduite en hiver" pour savoir comment utiliser le frein de stationnement en hiver. (→P. 238)



NOTE

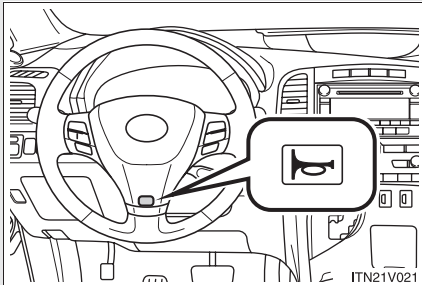
■ Avant de conduire

Desserrez complètement le frein de stationnement.

Conduire le véhicule alors que le frein de stationnement est serré entraînera une surchauffe des composants des freins, ce qui peut nuire au rendement des freins et les user prématurément.

2-1. Procédures liées à la conduite

Klaxon



Pour faire retentir le klaxon, appuyez sur le repère  ou dans la zone environnante.

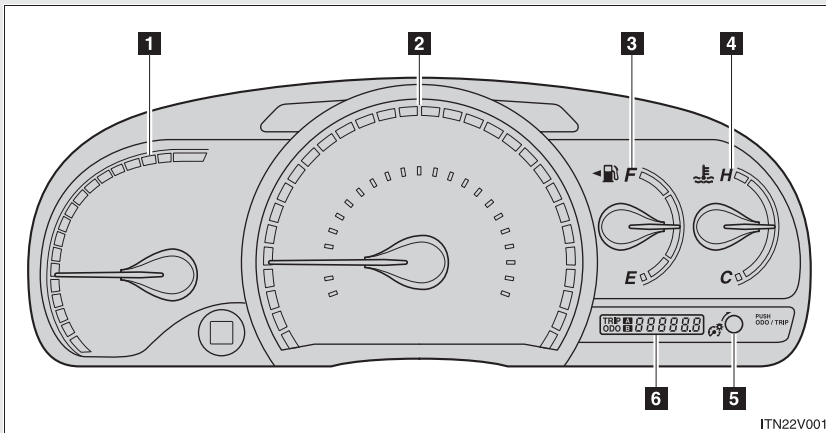
■ Après le réglage du volant

Assurez-vous que le volant est bien fixé en place.

Le klaxon risque de ne pas retentir si le volant n'est pas correctement verrouillé. (→P. 79)

2-2. Bloc d'instrumentation

Jauges et compteurs



ITN22V001

► Véhicules dotés du système Smart key

Les jauges, compteurs et affichages suivants s'allument lorsque le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON.

► Véhicules non dotés du système Smart key

Les jauges, compteurs et affichages suivants s'allument lorsque le contacteur du moteur est en position “ON”.

1 Tachymètre

Affiche la vitesse du moteur en tours par minute.

2 Indicateur de vitesse

Affiche la vitesse du véhicule.

3 Jauge de niveau de carburant

Affiche la quantité de carburant restant dans le réservoir.

4 Jauge de température de liquide de refroidissement du moteur

Affiche la température du liquide de refroidissement du moteur.

5 Touches d'odomètre/compteur journalier et de réinitialisation du compteur journalier

Bascule l'affichage entre l'odomètre et le compteur journalier. Si l'on maintient le bouton enfoncé, le compteur journalier affiché sera remis à zéro.

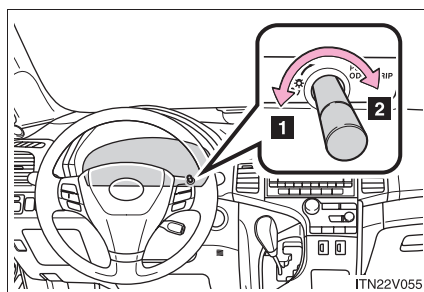
6 Odomètre et compteur journalier

Odomètre: Affiche la distance totale parcourue par le véhicule.

Compteur journalier: Affiche la distance parcourue par le véhicule depuis la dernière réinitialisation du compteur. On peut utiliser les compteurs A et B individuellement pour enregistrer et afficher des distances distinctes.

Commande de l'éclairage du bloc d'instrumentation

On peut régler la luminosité de l'éclairage du bloc d'instrumentation.



- 1** Plus sombre
- 2** Plus lumineux

 **NOTE**

■ Pour éviter les dommages au moteur et à ses composants

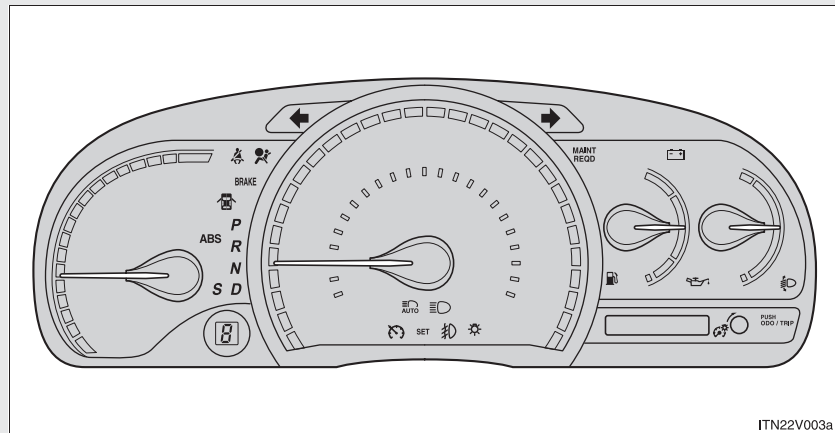
- Ne laissez pas l'aiguille du tachymètre pénétrer dans la zone rouge, qui indique le régime moteur maximum.
- Le moteur peut surchauffer si la jauge de température du liquide de refroidissement pénètre dans la zone rouge ("H"). Dans ce cas, immobilisez immédiatement le véhicule dans un endroit sécuritaire, laissez le moteur refroidir complètement, puis vérifiez-le. (→P. 594)

2-2. Bloc d'instrumentation

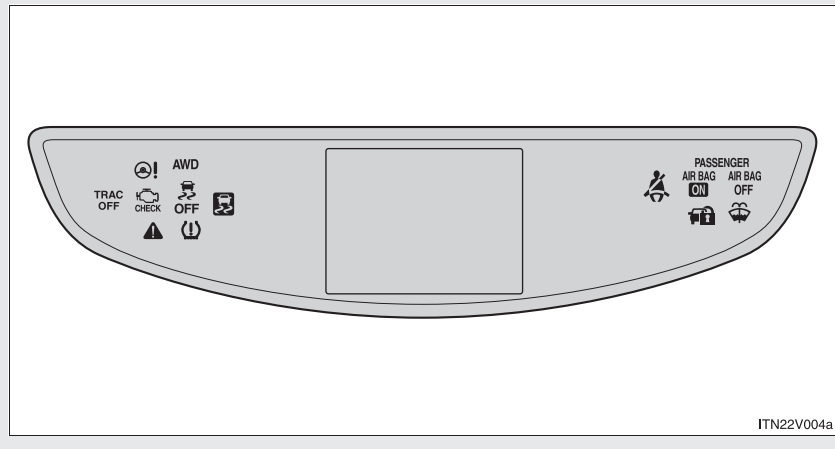
Voyants et lampes témoins

Les voyants et lampes témoins du bloc d'instrumentation et du panneau central informent le conducteur de l'état des différents systèmes du véhicule.

► Bloc d'instrumentation



► Affichage central



■ Voyants

Les voyants informent le conducteur de l'état de fonctionnement des différents systèmes du véhicule.



Voyant de clignotant
(→P. 169)



Voyant des feux de route
(→P. 197)



Voyant des phares
(→P. 196)
(É.-U.)



(Canada)

Voyant des feux arrière
(→P. 196)



(si le véhicule en est doté)

Voyant de la fonction automatique des feux de route
(→P. 200)



(si le véhicule en est doté)

Voyant des phares antibrouillards
(→P. 207)



Voyant de sécurité
(→P. 96,99)



Voyant du régulateur de vitesse
(→P. 211)



Lampe témoin "SET" du régulateur de vitesse
(→P. 211)



Voyant du système anti-patinage
(→P. 221)



Voyant VSC OFF
(→P. 222)

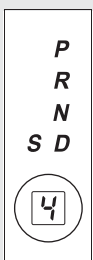


Voyant TRAC OFF
(→P. 222)



*1

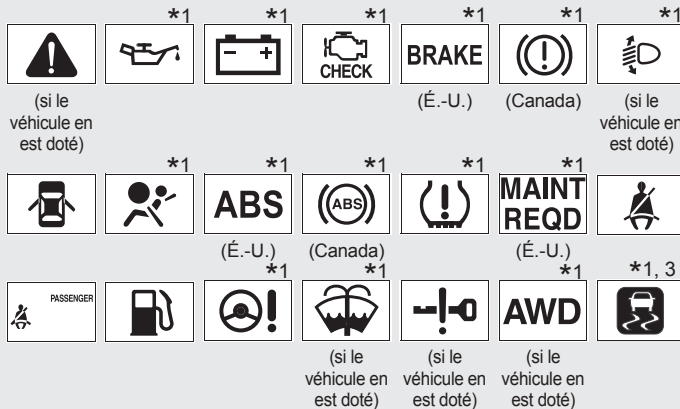
Voyant "AIR BAG ON/OFF" (→P. 119)



Voyants de rapport engagé et de sélection de rapport de vitesse
(→P. 164)

■ Lampes témoins

Les lampes témoins informent le conducteur des défaillances du système indiqué. (→P. 554)



- *1: Ces lampes témoins s'allument quand le contacteur "ENGINE START STOP" est placé en mode IGNITION ON (véhicules dotés du système Smart key) ou si le contacteur du moteur est placé en position "ON" (véhicules non dotés du système Smart key) pour signaler qu'une vérification de système est en cours. Elles s'éteindront après le démarrage du moteur ou au bout de quelques secondes. Si une lampe témoin ne s'allume pas ou ne s'éteint pas, cela pourrait indiquer la défaillance d'un système. Faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.
- *2: La lampe témoin clignote pour indiquer que le système est en fonction.
- *3: La lampe témoin s'allume pour signaler une défaillance.

ATTENTION

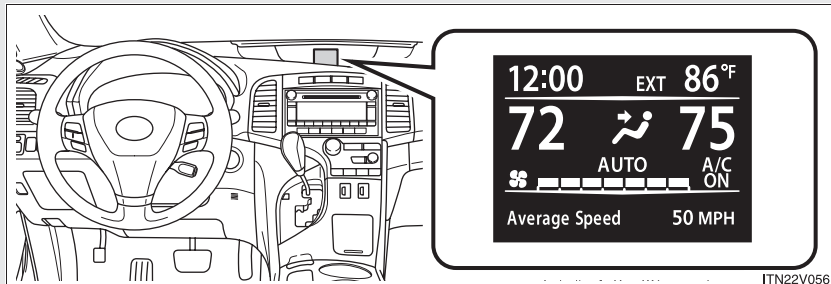
■ Si l'une des lampes témoins de sécurité ne s'allume pas

Si l'une des lampes témoins de sécurité, par exemple ABS ou celle du coussin gonflable SRS, ne s'allume pas lorsque vous démarrez le moteur, ceci pourrait signifier que ces systèmes ne sont pas en mesure d'assurer votre protection en cas d'accident, ce qui serait susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles. Faites alors immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

2-2. Bloc d'instrumentation

Écran multifonctions (Type TFT)

L'écran multifonctions présente au conducteur diverses données liées à la conduite, y compris la montre de bord et la température extérieure actuelle.



- Montre de bord

(→P. 182)

Indique l'heure et permet de la régler.

- Température extérieure

Indique la température extérieure.

La fourchette des températures affichables s'étend de -40°F (-40°C) à 122°F (50°C).

- Affichage du système de climatisation

(→P. 258)

S'affiche automatiquement si le climatiseur est mis en marche.

- Caméra de rétrovision (véhicules sans système de navigation)

(→P. 214)

S'affiche automatiquement lorsque le sélecteur de vitesses est placé en position "R".

- Informations de croisière

(→P. 179)

Affiche l'autonomie, la consommation de carburant et d'autres renseignements relatifs au trajet.

- Messages d'avertissement

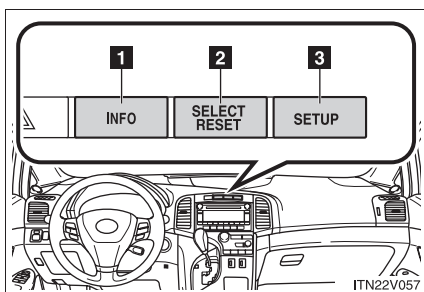
(→P. 569)

S'affichent automatiquement si une défaillance se produit dans l'un des systèmes du véhicule.

- Affichage des fonctions personnalisables

(→P. 632)

Changement d'affichage



- 1 Touche "INFO"
- 2 Touche "SELECT RESET"
- 3 Touche "SETUP"

Informations de croisière

Vous pouvez changer les éléments affichés en appuyant sur la touche "INFO".

■ Économie moyenne de carburant

Affiche la consommation moyenne de carburant depuis la dernière remise à zéro.

Vous pouvez réinitialiser cette fonction en maintenant la touche "SELECT RESET" enfoncée lorsque l'économie moyenne de carburant est affichée.

■ Économie réelle de carburant

Affiche la consommation courante de carburant.

■ Distance à parcourir avant la panne sèche.

Affiche la distance maximum (estimée) pouvant être parcourue avec la quantité de carburant résiduelle dans le réservoir.

- Cette distance est calculée en fonction de votre consommation moyenne de carburant. C'est pourquoi il peut y avoir un écart entre la distance réelle pouvant être parcourue et celle affichée.
- Si l'on n'ajoute qu'un peu de carburant au réservoir, il se peut que l'affichage ne soit pas mis à jour.

■ Vitesse moyenne

Affiche la vitesse moyenne du véhicule depuis le démarrage du moteur ou la réinitialisation de la fonction.

Vous pouvez réinitialiser cette fonction en maintenant la touche “SELECT RESET” enfoncée lorsque la vitesse moyenne est affichée.

■ Compteur journalier

Affiche le temps écoulé depuis que le compteur a été remis à zéro.

Le compteur journalier ne fonctionne que si le moteur est en marche. Vous pouvez le démarrer et le mettre en pause en appuyant sur la touche “SELECT RESET”, et le remettre à zéro en maintenant cette touche enfoncée lorsqu'il est affiché.

Vous pouvez personnaliser la disposition de l'affichage de sorte à afficher une ligne d'information de croisière en police de taille normale, deux lignes d'information de croisière en police de taille normale ou une ligne en police de taille plus grande. (→P. 183)

Lorsque deux lignes d'information de croisière sont affichées, les deux peuvent être réinitialisées.

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

Le premier élément affiché susceptible d'être réinitialisé sera surligné en jaune.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche “SELECT RESET” pour sélectionner ou réinitialiser chacun des éléments affichés tel qu'indiqué ci-dessus.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche “SETUP” pour changer l'élément affiché à réinitialiser en le surlignant en jaune.

Cette fonction ne s'applique que si les deux lignes peuvent être réglées.

ÉTAPE 4 Appuyez sur la touche “INFO” pour quitter le mode de réglage.

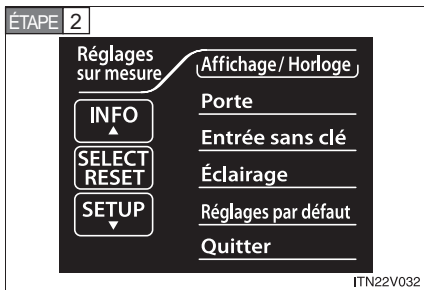
Appuyez une autre fois sur la touche “INFO” pour changer l'affichage des éléments.

Configuration des affichages

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche “SETUP” pendant que le véhicule est immobilisé.

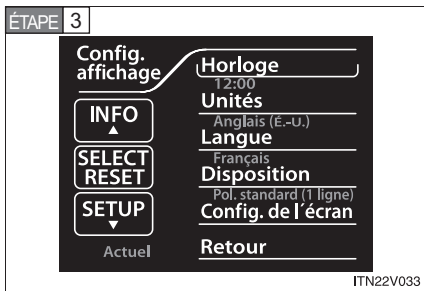
L'écran “Réglages sur mesure” s'affiche sur l'écran multifonctions.

S'il reste inutilisé pendant environ 10 secondes, l'affichage revient à l'écran précédent.



Selectionnez l'option “Affichage / Horloge” en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

Si vous sélectionnez “Quitter” et appuyez sur “SELECT RESET”, l'affichage reviendra à l'écran précédent.



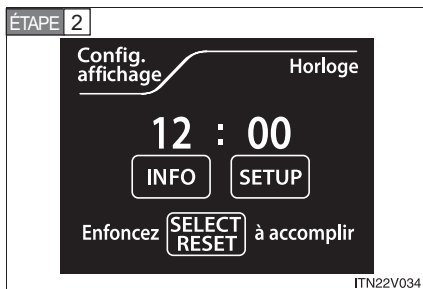
Selectionnez l'élément désiré en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

Appuyez sur la touche “SELECT RESET” pour entrer le mode de réglage.

Le réglage actuel est indiqué par le texte en jaune.

■ Réglage de la montre de bord

- ÉTAPE 1** Sélectionnez l'option “Horloge” de l'écran “Config. affichage”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



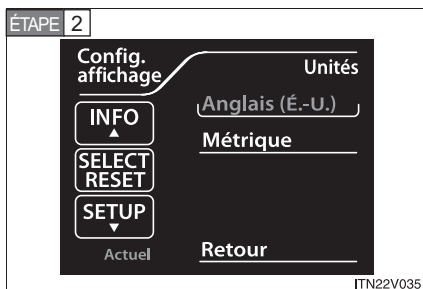
Appuyez sur la touche “INFO” pour régler les heures et sur la touche “SETUP” pour régler les minutes.

Maintenez les boutons enfoncés pour régler l'heure plus rapidement.

Appuyez sur la touche “SELECT RESET” pour régler la montre de bord.

■ Sélection des unités

- ÉTAPE 1** Sélectionnez l'option “Unités” de l'écran “Config. affichage”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



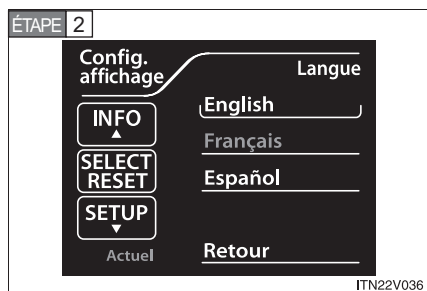
Sélectionnez les unités que vous voulez lire en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

Appuyez sur la touche “SELECT RESET” pour régler les unités.

Le réglage actuel est indiqué par le texte en jaune.

■ Sélection de la langue

- ÉTAPE 1** Sélectionnez l'option “Langue” de l'écran “Config. affichage”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



Sélectionnez la langue que vous voulez lire en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

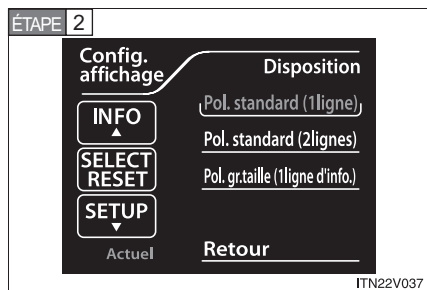
Appuyez sur la touche “SELECT RESET” pour régler la langue.

Le réglage actuel est indiqué par le texte en jaune.

Pour passer directement à l'écran “Langue” depuis l'écran initial “Paramètres personnalisés”, maintenez la touche “SETUP” enfoncée pendant 5 secondes.

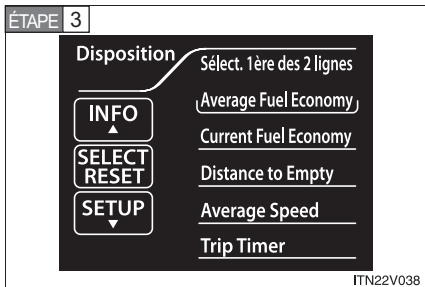
■ Sélection de la disposition de l'information de croisière

- ÉTAPE 1** Sélectionnez l'option “Disposition” de l'écran “Config. affichage”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

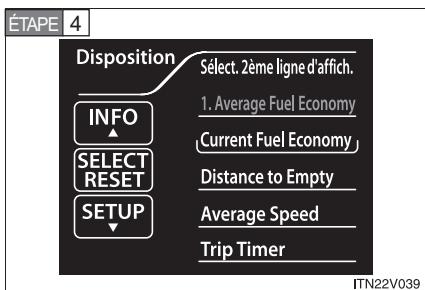


Sélectionnez la disposition désirée en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

Le réglage actuel est indiqué par le texte en jaune.



Si la disposition sur deux lignes a été sélectionnée à l' **ÉTAPE 2**, l'écran "Disposition" s'affiche. Tout d'abord, sélectionnez l'élément que vous voulez afficher sur la première ligne à l'aide des touches "INFO" et "SETUP", puis appuyez sur la touche "SELECT RESET".

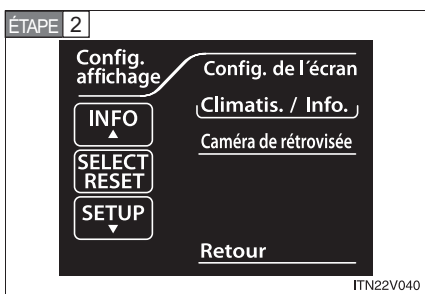


Sélectionnez l'élément que vous voulez afficher sur la deuxième ligne à l'aide des touches "INFO" et "SETUP", puis appuyez sur la touche "SELECT RESET".

Le message "Sélection terminée" s'affichera.

■ Configuration de l'affichage de l'information

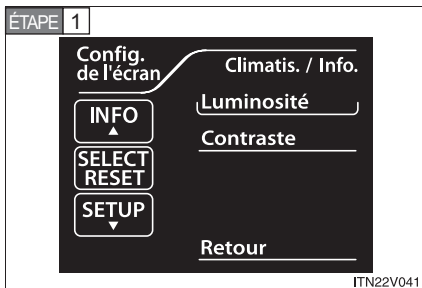
ÉTAPE 1 Sélectionnez l'option "Config. de l'écran" de l'écran "Config. affichage", puis appuyez sur la touche "SELECT RESET".



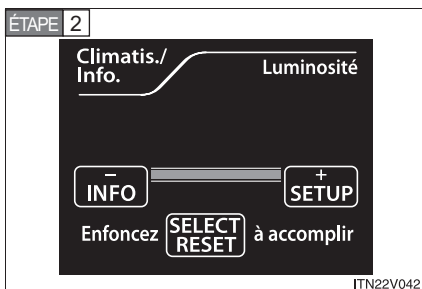
Si le véhicule n'est pas doté d'un système de navigation, sélectionnez "Climatis. / Info." en appuyant sur la touche "INFO" ou "SETUP".

Appuyez sur la touche "SELECT RESET" pour entrer le mode de réglage.

● Réglage de la luminosité



Sélectionnez l'option “Luminosité” dans l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



Pour régler la luminosité, appuyez sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

+: Plus lumineux

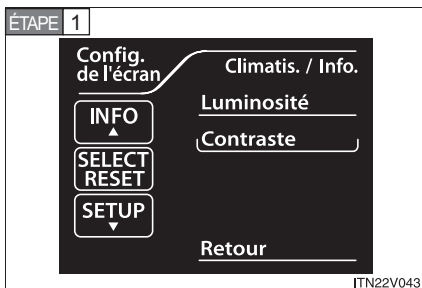
-: Plus sombre

Pour quitter l'écran, appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

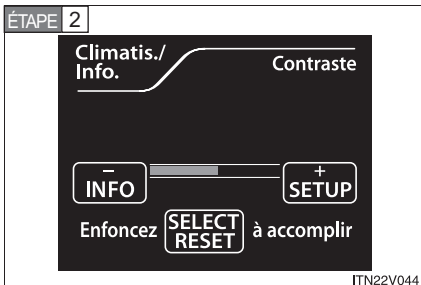
2

Pendant la conduite

● Réglage du contraste



Sélectionnez l'option “Contraste” de l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



Pour régler le contraste, appuyez sur la touche "INFO" ou "SETUP".

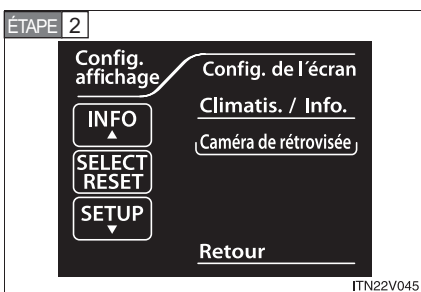
+: Plus fort

-: Plus faible

Pour quitter l'écran, appuyez sur la touche "SELECT RESET".

■ Réglage de l'affichage de la caméra de rétrovision (véhicules sans système de navigation)

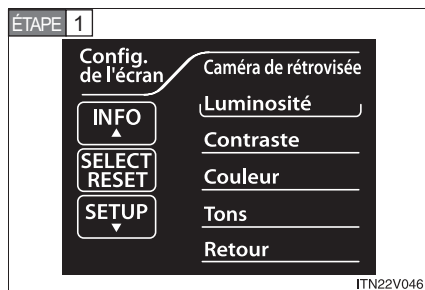
ÉTAPE 1 Sélectionnez l'option "Config. de l'écran" de l'écran "Config. affichage", puis appuyez sur la touche "SELECT RESET".



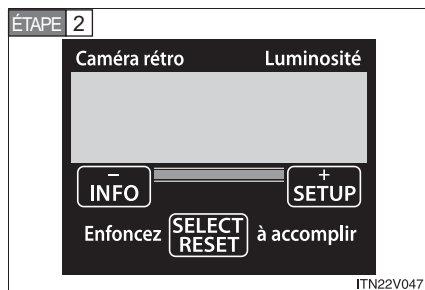
Sélectionnez "Caméra de rétrovisée" en appuyant sur la touche "INFO" ou "SETUP".

Appuyez sur la touche "SELECT RESET" pour entrer le mode de réglage.

● Réglage de la luminosité



Sélectionnez l'option “Luminosité” dans l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

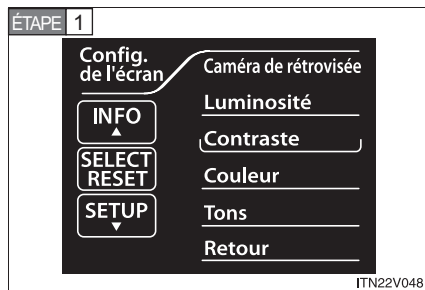


Pour régler la luminosité, appuyez sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

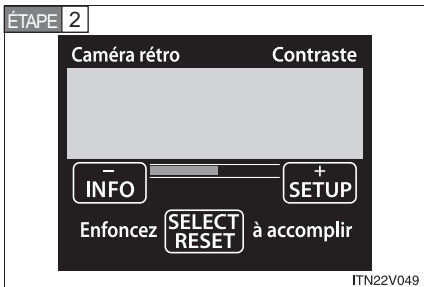
+: Plus lumineux
-: Plus sombre

Pour quitter l'écran, appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

● Réglage du contraste



Sélectionnez l'option “Contraste” de l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



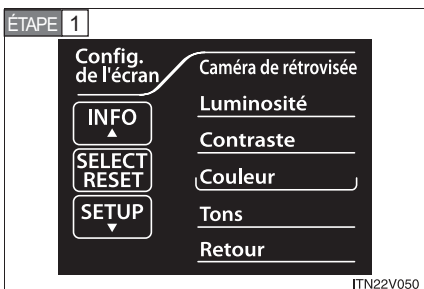
Pour régler le contraste, appuyez sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

+: Plus fort

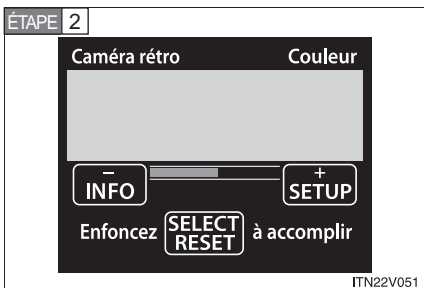
-: Plus faible

Pour quitter l'écran, appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

● Réglage de la couleur



Sélectionnez l'option “Couleur” de l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



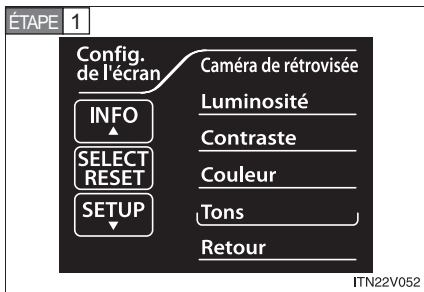
Pour régler la couleur, appuyez sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

+: Vert

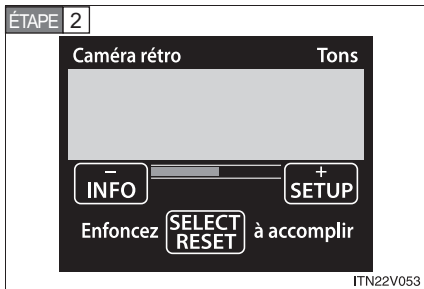
-: Rouge

Pour quitter l'écran, appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

● Réglage de la teinte



Sélectionnez l'option “Tons” de l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.



Pour régler la teinte, appuyez sur la touche “INFO” ou “SETUP”.

+: Plus lumineux

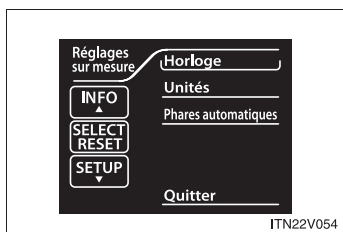
-: Plus sombre

Pour quitter l'écran, appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

■ Retour à l'écran précédent

Sélectionnez l'option “Retour” de l'écran “Config. de l'écran”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

■ **Si le véhicule est déplacé pendant la modification des réglages sur l'écran multifonctions**



Si la vitesse du véhicule dépasse environ 3 mph (5 km/h) pendant la modification des réglages, le message “Veuillez arrêter le véhicule pour modifier les réglages” s'affichera sur l'écran multifonctions, et le mode de réglage se fermera au bout de plusieurs secondes. Si vous appuyez sur la touche “SETUP” alors que la vitesse du véhicule dépasse 3 mph (5 km/h), seuls certains réglages pourront être modifiés. Pour modifier les autres réglages, appuyez sur la touche “SETUP” après avoir immobilisé le véhicule.

■ **Affichage de vérification du système**

► **Véhicules dotés du système Smart key**

Après avoir fait passer le contacteur “ENGINE START STOP” en mode IGNITION ON, la mention “VENZA” s'affiche pendant la vérification du fonctionnement du système. Une fois la vérification du système terminée, on revient à l'écran normal.

► **Véhicules non dotés du système Smart key**

Après avoir fait passer le contacteur du moteur en position “ON”, la mention “VENZA” s'affiche pendant la vérification du fonctionnement du système. Une fois la vérification du système terminée, on revient à l'écran normal.

■ Lorsque “--”, “E” ou “F” s'affiche sur l'écran de la température extérieure

Le système est peut-être défaillant. Amenez le véhicule chez un concessionnaire Toyota.

■ Affichage de la température extérieure

Dans les circonstances suivantes, il se peut que la température affichée ne soit pas exacte ou que le changement de température à l'écran demande plus de temps qu'à l'habitude.

- Lorsque le véhicule est immobilisé ou que vous conduisez à une vitesse inférieure à 12 mph (20 km/h).
- Lorsque la température extérieure change subitement (à l'entrée ou à la sortie d'un garage, d'un tunnel, etc.)

NOTE

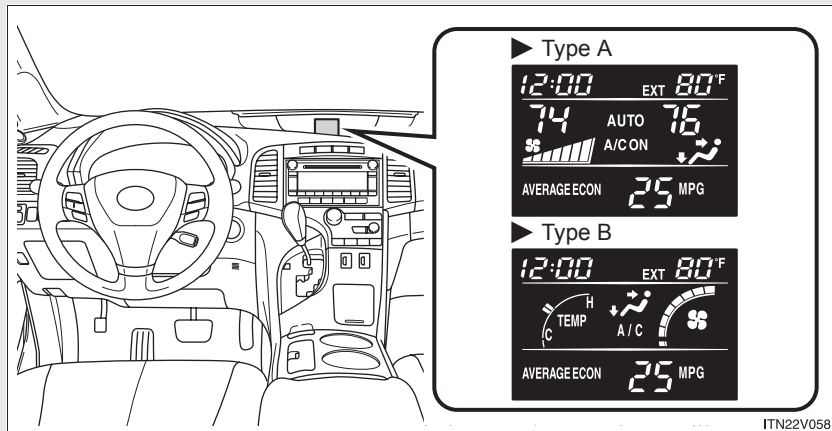
■ Écran multifonctions à basses températures

Laissez l'habitacle se réchauffer avant d'utiliser l'écran informatif à cristaux liquides. À des températures très basses, la réponse de l'écran informatif peut être très lente et les modifications à l'écran peuvent être retardées.

2-2. Bloc d'instrumentation

Écran multifonctions (Type ACL)

L'écran multifonctions présente au conducteur diverses données liées à la conduite, y compris la montre de bord et la température extérieure actuelle.



- Montre de bord (→P. 194)

Indique l'heure et permet de la régler.

- Température extérieure

Indique la température extérieure.

La fourchette des températures affichables s'étend de -40°F (-40°C) à 122°F (50°C).

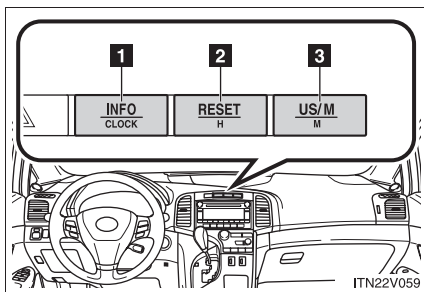
- Affichage du système de climatisation (→P. 258, 268)

S'affiche automatiquement si le climatiseur est mis en marche.

- Informations de croisière (→P. 193)

Affiche l'autonomie, la consommation de carburant et d'autres renseignements relatifs au trajet.

Changement d'affichage



- 1 Touche “INFO-CLOCK”
- 2 Touche “RESET-H”
- 3 Touche “US/M-M”

Informations de croisière

Vous pouvez changer les éléments affichés en appuyant sur la touche “INFO-CLOCK”.

■ Consommation de carburant moyenne (AVERAGE ECON)

Affiche la consommation moyenne de carburant depuis la dernière remise à zéro.

Vous pouvez réinitialiser cette fonction en maintenant la touche “RESET-H” enfoncée lorsque la consommation moyenne de carburant est affichée.

■ Consommation de carburant actuelle (CURRENT ECON)

Affiche la consommation courante de carburant.

■ **Autonomie (RANGE)**

Affiche la distance maximum (estimée) pouvant être parcourue avec la quantité de carburant résiduelle dans le réservoir.

- Cette distance est calculée en fonction de votre consommation moyenne de carburant. C'est pourquoi il peut y avoir un écart entre la distance réelle pouvant être parcourue et celle affichée.
- Si l'on n'ajoute qu'un peu de carburant au réservoir, il se peut que l'affichage ne soit pas mis à jour.

■ **Vitesse moyenne du véhicule (AVERAGE SPEED)**

Affiche la vitesse moyenne du véhicule depuis le démarrage du moteur ou la réinitialisation de la fonction.

Vous pouvez réinitialiser cette fonction en maintenant la touche "RESET-H" enfoncée lorsque la vitesse moyenne du véhicule est affichée.

Réglage de la montre de bord

ÉTAPE 1 Maintenez la touche "INFO-CLOCK" enfoncée jusqu'à ce qu'une partie de l'affichage clignote.

ÉTAPE 2 Maintenez la touche "RESET-H" enfoncée pour régler les heures et la touche "US/M-M" pour régler les minutes.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche "INFO-CLOCK" pour terminer le réglage.

Sélection des unités

Appuyez sur la touche "US/M-M".

L'unité est modifiée chaque fois qu'on appuie sur le bouton.

■ Écran à cristaux liquides

De petites taches peuvent apparaître sur l'écran. Il s'agit d'une caractéristique des écrans à cristaux liquides; il n'y a aucun risque à continuer d'utiliser l'écran.

■ Lorsque “--”, “E” ou “F” s'affiche sur l'écran de la température extérieure

Le système est peut-être défaillant. Amenez le véhicule chez un concessionnaire Toyota.

■ Affichage de la température extérieure

Dans les circonstances suivantes, il se peut que la température affichée ne soit pas exacte ou que le changement de température à l'écran demande plus de temps qu'à l'habitude.

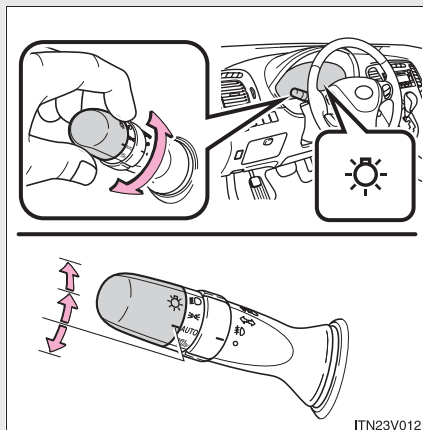
- Lorsque le véhicule est immobilisé ou que vous conduisez à une vitesse inférieure à 12 mph (20 km/h).
- Lorsque la température extérieure change subitement (à l'entrée ou à la sortie d'un garage, d'un tunnel, etc.)

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Commutateur des phares

On peut mettre en marche les phares manuellement ou automatiquement.

► États-Unis



ITN23V012

DRL Les feux latéraux, les feux de stationnement, les feux arrière, l'éclairage de la plaque d'immatriculation et l'éclairage du bloc d'instrumentation s'allument.

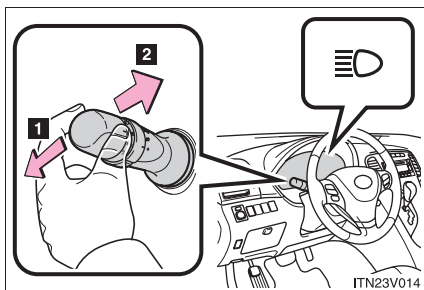
ÉCO Les phares et toutes les lumières énumérées ci-dessus s'allument.

AUTO Les phares et tous les éclairages énumérés ci-dessus s'allument et s'éteignent automatiquement.

(Quand le contacteur "ENGINE START STOP" est en mode IGNITION ON [véhicules dotés du système Smart key] ou si le contacteur du moteur est en position "ON" [véhicules non dotés du système Smart key].)

DRL OFF
(É.-U.
uniquement) Désactivation du système des phares de jour.

Allumage des feux de route



- 1** Lorsque les phares sont allumés, poussez sur le levier vers l'avant pour allumer les feux de route.

Véhicules dotés du fonction automatique des feux de route: Lorsque le commutateur d'éclairage est en position **AUTO**, la fonction automatique des feux de route s'activera. (→P. 200)

Ramenez le levier à la position centrale pour éteindre les feux de route.

- 2** Tirez le levier vers vous pour allumer les feux de route.

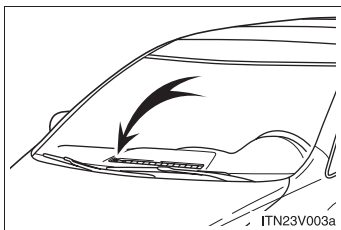
Relâchez le levier pour les éteindre. Vous pouvez faire un appel de phares en allumant et en éteignant les feux de route.

Système des phares de jour

Au démarrage du moteur et lorsque le frein de stationnement est desserré, les phares s'allument automatiquement (à une intensité réduite) afin que les autres conducteurs puissent mieux voir votre véhicule. Les phares de jour ne sont pas conçus pour être utilisés la nuit.

États-Unis: Vous pouvez éteindre les feux de jour à l'aide du contacteur.

■ Capteur de commande des phares



Il se peut que le capteur ne fonctionne pas adéquatement si l'on place un objet sur celui-ci ou si un objet fixé au pare-brise le bloque.

Dans ce cas, l'interférence causée à la détection de la lumière ambiante par le capteur pourrait nuire au fonctionnement du système de phares automatique.

■ Système automatique d'extinction des phares

► Véhicules dotés du système Smart key

- Lorsque les phares sont allumés: Les phares et les feux arrière s'éteignent 30 secondes après l'ouverture et la fermeture d'une portière si l'on a placé le contacteur "ENGINE START STOP" en mode ACCESSORY ou OFF.
- Lorsque seuls les feux arrière sont allumés: Les feux arrière s'éteignent automatiquement si l'on a placé le contacteur "ENGINE START STOP" en mode ACCESSORY ou OFF et qu'on ouvre la portière du conducteur.

Pour rallumer les phares, placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode IGNITION ON ou tournez le commutateur d'éclairage en position OFF une fois, puis retournez-le en position ou .

► Véhicules non dotés du système Smart key

- Lorsque les phares sont allumés: Les phares et les feux arrière s'éteignent 30 secondes après l'ouverture et la fermeture d'une portière si l'on a placé le contacteur du moteur en mode "ACC" ou "LOCK".
- Lorsque seuls les feux arrière sont allumés: Les feux arrière s'éteignent automatiquement si le contacteur du moteur est placé en position "ACC" ou "LOCK" et que la portière du conducteur est ouverte.

Pour rallumer les phares, placez le contacteur du moteur en position "ON" ou tournez le contacteur des phares en position "OFF" une fois, puis retournez-le en position ou .

■ Système de réglage automatique de portée des phares (véhicules dotés de phares à décharge)

L'inclinaison des phares est automatiquement ajustée en fonction du nombre de passagers et du chargement du véhicule afin que les phares n'éblouissent pas les autres conducteurs sur la route.

■ Si la lampe témoin  clignote... (Véhicules dotés de phares à décharge)

Ceci pourrait signifier une défaillance à l'intérieur du système. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota ou à l'aide de l'écran multifonctions de type TFT

On peut modifier les réglages (par ex. la sensibilité du capteur d'éclairage). (Fonctions personnalisables →P. 632)

⚠ NOTE**■ Pour éviter que la batterie ne se décharge**

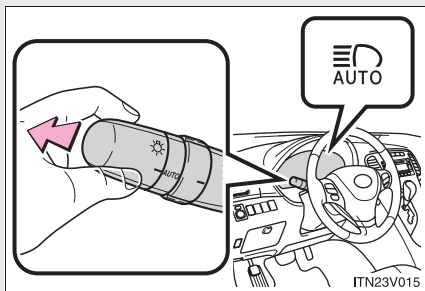
Ne laissez pas les phares allumés plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Fonction automatique des feux de route (véhicules dotés de phares à décharge)

La fonction automatique des feux de route utilise un capteur de caméra interne pour évaluer l'intensité lumineuse des réverbères, des phares des véhicules qui s'approchent ou qui vous précèdent, etc.; au besoin, elle allume et éteint automatiquement les feux de route.

■ Activation de la fonction automatique des feux de route

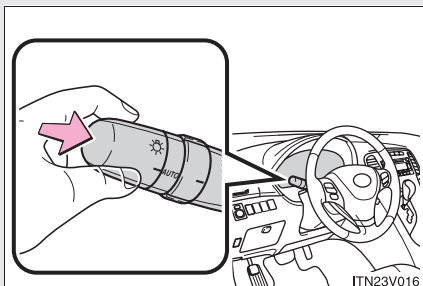


Le contacteur des phares étant en position **AUTO** et le contacteur "ENGINE START STOP" en mode IGNITION ON (véhicules dotés du système Smart key), ou le contacteur du moteur en position "ON" (véhicules non dotés du système Smart key), poussez le levier vers l'avant.

Le voyant de la fonction automatique des feux de route s'allumera pour indiquer que le système est actif lorsque les feux de route s'allumeront automatiquement.

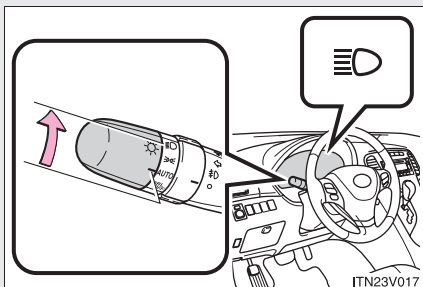
■ Allumer/éteindre les feux de route manuellement

► Passage aux feux de croisement



Tirez le levier à sa position d'origine.

► Passage aux feux de route



Placez le commutateur d'éclairage en position .

■ **Conditions d'activation/de désactivation de la fonction automatique des feux de route**

Si toutes les conditions suivantes sont remplies, les feux de route seront automatiquement allumés (au bout d'environ une seconde):

- La vitesse du véhicule est supérieure à 20 mph (32 km/h) environ.
- La zone à l'avant du véhicule est sombre.
- Il n'y a aucun véhicule s'approchant ou vous précédent dont les phares ou les feux arrière sont allumés.

Si l'une des conditions suivantes est remplie, les feux de route s'éteindront automatiquement:

- La vitesse du véhicule passe sous les 20 mph (32 km/h) environ.
- La zone à l'avant du véhicule n'est pas sombre.
- Les phares ou les feux arrière des véhicules s'approchant ou vous précédent sont allumés.

■ Limites de la fonction automatique des feux de route

Ne vous fiez pas uniquement à la fonction automatique des feux de route. Conduisez toujours prudemment, en prenant soin d'observer votre environnement et d'allumer ou d'éteindre les feux de route manuellement au besoin.

■ Information sur la détection par le capteur de caméra

- Les feux de route pourraient ne pas s'allumer automatiquement dans les circonstances suivantes:
 - Si un véhicule s'approche soudainement dans une courbe.
 - Si un véhicule vous coupe la route.
- Les feux de route pourraient s'éteindre si le système détecte un véhicule approchant qui utilise des phares antibrouillards sans que ses phares réguliers soient allumés.
- L'éclairage résidentiel, les réverbères, les feux de circulation et les panneaux d'affichage ou les signaux illuminés peuvent causer la désactivation des feux de route.
- Les facteurs suivants peuvent influer sur le temps nécessaire avant que les feux de route s'allument ou s'éteignent:
 - L'intensité des phares, des phares antibrouillards et des feux arrière des véhicules qui approchent ou vous précèdent.
 - Conditions routières (eau, glace, neige, etc.)
 - Le nombre de passagers et la quantité de bagages
- Les feux de route peuvent s'allumer ou s'éteindre à des moments imprévus par le conducteur.

● Dans les situations ci-dessous, le système ne sera peut-être pas en mesure de détecter adéquatement les niveaux d'intensité de la lumière environnante et les feux de route pourraient éblouir des piétons à proximité. Aussi, pensez à allumer ou éteindre les feux de route manuellement plutôt qu'à vous fier à la fonction automatique des feux de route.

- Mauvaises conditions atmosphériques (pluie, neige, brouillard, tempête de sable, etc.)
- Le pare-brise est obstrué par du brouillard, de l'humidité, de la glace, de la saleté, etc.
- Le pare-brise est fêlé ou endommagé.
- Le rétroviseur intérieur ou le capteur de la caméra est déformé ou sale.
- Les niveaux d'intensité de la lumière environnante sont identiques à ceux des phares, des feux arrière ou des phares antibrouillards.
- Les phares des véhicules vous précédant sont éteints, sales, changent de couleur ou sont mal alignés.
- Lorsque vous roulez dans une zone alternativement claire et sombre.
- Lorsque vous roulez fréquemment sur des routes pentues ou dont la surface est rude, accidentée ou inégale (par exemple des routes pavées de pierres, des pistes en gravier, etc.)
- Lorsque vous roulez fréquemment sur des routes comportant de nombreuses courbes ou exposées au vent.
- Il y a un objet très réfléchissant à l'avant du véhicule, par exemple un panneau de signalisation ou un miroir.
- Les phares du véhicule sont endommagés ou sales.
- Le véhicule gite ou s'incline en raison d'un pneu crevé, de la traction d'une remorque, etc.
- Le voyant de la fonction automatique des feux de route clignote.
- Les phares basculent entre les feux de route et les feux de croisement de manière anormale.
- Le conducteur estime que les feux de route peuvent causer des problèmes aux conducteurs ou piétons à proximité, ou les incommoder.

■ Si le voyant de la fonction automatique des feux de route clignote...

Ceci pourrait signifier une défaillance à l'intérieur du système. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota ou à l'aide de l'écran multifonctions de type TFT

Vous pouvez désactiver la fonction automatique des feux de route.
(Fonctions personnalisables →P. 632)

■ Réduction temporaire de la sensibilité du capteur

Vous pouvez réduire temporairement la sensibilité du capteur.

Pour réduire la sensibilité, maintenez enfoncée la touche "AUTO" située sur le rétroviseur intérieur pendant 15 à 20 secondes, puis relâchez-la. La lampe témoin du rétroviseur clignotera pour indiquer que la sensibilité a été réduite.

Véhicules dotés du système Smart key:

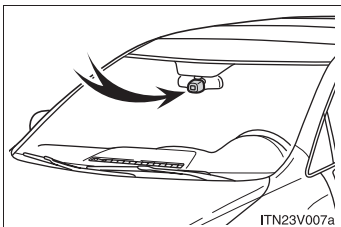
Lorsque le contacteur "ENGINE START STOP" sera placé en mode OFF, la sensibilité reviendra à son niveau habituel.

Véhicules non dotés du système Smart key:

Lorsque le contacteur du moteur sera placé en position "LOCK", la sensibilité reviendra à son niveau habituel.

 **NOTE**

■ Capteur de la caméra



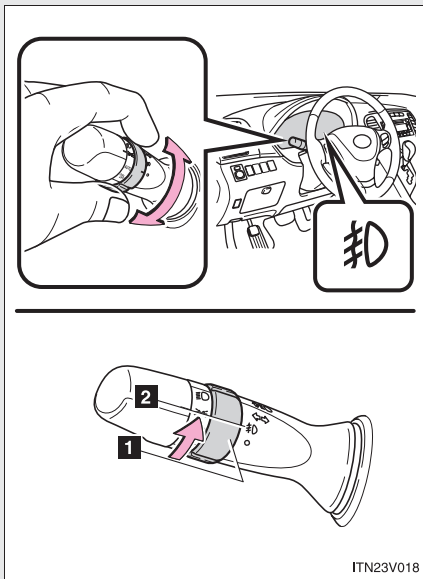
Observez les précautions suivantes pour vous assurer que la fonction automatique des feux de route réagit normalement.

- Ne touchez pas au capteur de la caméra.
- N'exposez pas le rétroviseur intérieur et le capteur de la caméra à des chocs violents.
- Ne démontez pas le capteur de la caméra.
- Ne renversez pas de liquide sur le rétroviseur intérieur ou sur le capteur de la caméra.
- Évitez d'installer de la teinture métallique ou des autocollants sur le capteur de la caméra ou sur la zone du pare-brise à proximité de ce capteur.
- Ne placez aucun objet sur le tableau de bord. Il se peut que le capteur de la caméra interprète incorrectement les éléments réfléchis dans le pare-brise, par exemple les réverbères, les phares des autres véhicules, etc.
- N'installez pas des coupons de stationnement ou d'autres accessoires à proximité ou autour du rétroviseur intérieur ou du capteur de la caméra.
- Ne surchargez pas le véhicule.
- N'apportez pas de modifications au véhicule.
- Ne remplacez pas le pare-brise par un pare-brise autre que celui d'origine. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Commutateur des phares antibrouillards*

Les phares antibrouillards améliorent la visibilité en conditions de conduite difficiles, notamment lorsqu'il pleut ou qu'il y a du brouillard. Les phares antibrouillards peuvent être allumés lorsque les feux de croisement sont allumés.



1 Arrêt

2 On

2

Pendant la conduite

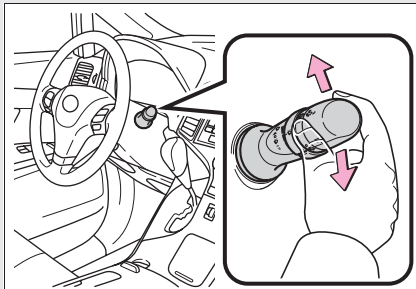
*: Si le véhicule en est doté

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

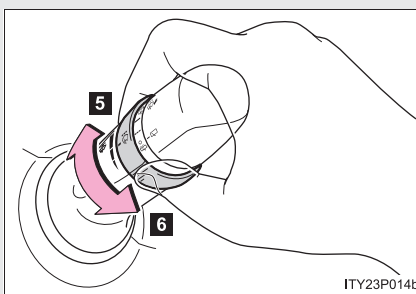
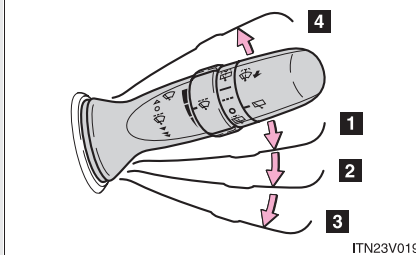
Essuie-glaces et lave-glace avant

On peut régler l'intervalle de balayage intermittent des essuie-glaces

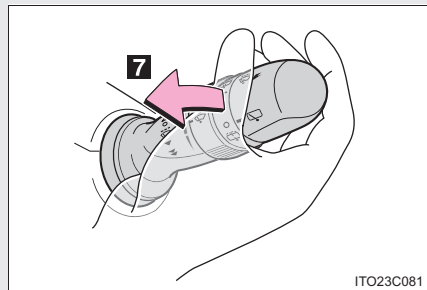
(si le mode  est sélectionné).



- 1** Balayage intermittent des essuie-glaces
- 2** Balayage lent
- 3** Balayage rapide
- 4** Fonctionnement temporaire



- 5** Augmente la fréquence de balayage intermittent des essuie-glaces
- 6** Diminue la fréquence de balayage intermittent des essuie-glaces



7 Fonctionnement de lavage/balayage

Les essuie-glaces fonctionnent automatiquement.

■ On peut utiliser les essuie-glaces et le lave-glace avant lorsque

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key
Le contacteur "ENGINE START STOP" est en mode IGNITION ON.
- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key
Le contacteur du moteur est en position "ON".

■ Si le liquide de lave-glace avant ne gicle pas

Si le réservoir contient du lave-glace avant, assurez-vous les gicleurs ne sont pas bloqués.



NOTE

■ Lorsque le pare-brise est sec

N'utilisez pas les essuie-glaces, ceci pourrait endommager le pare-brise.

■ Lorsque le liquide de lave-glace ne sort pas du gicleur

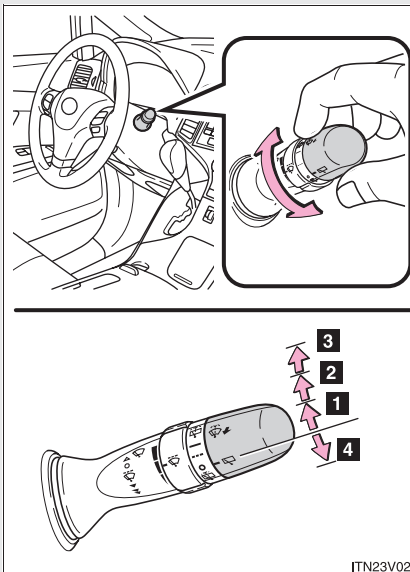
La pompe du liquide de lave-glace pourrait être endommagée si l'on tire le levier vers soi et qu'on le maintient de manière continue.

■ Si un gicleur est bloqué

N'essayez pas de le nettoyer à l'aide d'une aiguille ou d'un autre objet. Le gicleur pourrait être endommagé.

2-3. Fonctionnement des phares et des essuie-glaces

Essuie-glace et lave-glace arrière



- 1 Balayage intermittent de la lunette arrière
- 2 Balayage normal de la lunette arrière
- 3 Fonctionnement du lave-glace
- 4 Fonctionnement du lave-glace et de l'essuie-glace

■ On peut utiliser l'essuie-glace et le lave-glace de la lunette arrière lorsque

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key
Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON.
- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key
Le contacteur du moteur est en position “ON”.



NOTE

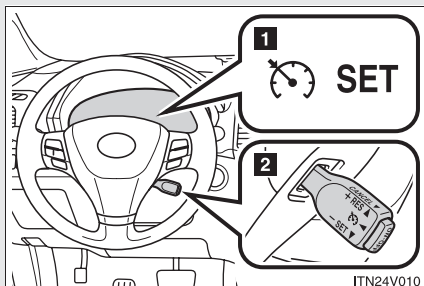
■ Lorsque la lunette arrière est sèche

N'utilisez pas l'essuie-glace, car il pourrait endommager la lunette arrière.

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Régulateur de vitesse

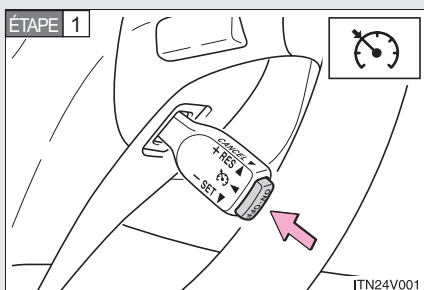
Utilisez le régulateur de vitesse pour maintenir une vitesse sélectionnée sans vous servir de l'accélérateur.



1 Voyants

2 Contacteur du régulateur de vitesse

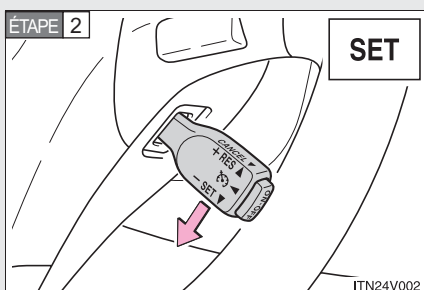
■ Sélectionnez la vitesse du véhicule



Appuyez sur la touche “ON-OFF” pour activer le régulateur de vitesse.

À ce moment-là, la lampe témoin du régulateur de vitesse s'allumera.

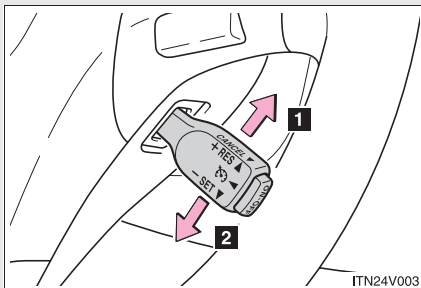
Appuyez à nouveau sur la touche pour désactiver le régulateur de vitesse.



Accélérez ou ralentissez à la vitesse désirée, puis abaissez le levier pour la sélectionner.

À ce moment-là, la lampe témoin “SET” du régulateur de vitesse s'allumera.

■ Réglage de la sélection de la vitesse



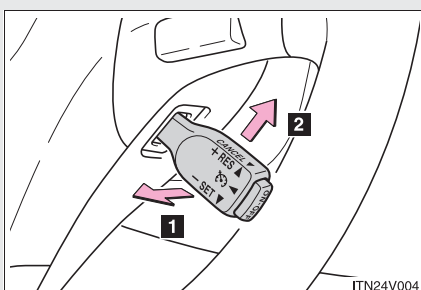
1 Augmenter la vitesse

2 Réduire la vitesse

Maintenez le levier jusqu'à l'obtention de la vitesse désirée.

Vous pouvez régler la vitesse de façon plus précise en déplaçant le levier vers le haut et vers le bas, puis en le relâchant.

■ Annulation et restauration de la régulation à vitesse constante



1 Annulation

Pour désactiver le régulateur de vitesse, tirez le levier vers vous.

Le réglage de vitesse est aussi annulé si l'on appuie sur la pédale de frein.

2 Restauration

Pour réactiver le régulateur de vitesse et revenir à la vitesse sélectionnée, poussez le levier vers le haut.

■ Le régulateur de vitesse peut-être activé lorsque

- Le sélecteur de vitesses est en position "D" ou "S" (positions "4", "5" ou "6").
- La vitesse du véhicule dépasse approximativement 25 mph (40 km/h).

■ Accélération

On peut accélérer de façon normale. Après l'accélération, le véhicule revient à la vitesse sélectionnée.

■ Désactivation automatique du régulateur de vitesse

Dans n'importe quel des cas suivants, la vitesse sélectionnée est annulée.

- La vitesse réelle du véhicule est d'environ 10 mph (16 km/h) inférieure à la vitesse présélectionnée.
À ce moment-là, la vitesse présélectionnée n'est pas conservée.
- La vitesse réelle du véhicule est inférieure à environ 25 mph (40 km/h).
- Le système VSC amélioré est activé.

■ Si la lampe témoin du régulateur de vitesse clignote

Appuyez une fois sur la touche "ON-OFF", puis appuyez sur celui-ci encore une fois pour réactiver le système.

S'il est impossible de sélectionner la vitesse de croisière ou si le régulateur de vitesse se désactive dès sa mise en marche, il se peut que le système soit défectueux. Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.



ATTENTION

■ Pour éviter d'activer accidentellement le régulateur de vitesse

Laissez le commutateur "ON-OFF" éteint lorsque vous ne vous en servez pas.

■ Circonstances inappropriées à l'utilisation du régulateur de vitesse

N'utilisez pas le régulateur de vitesse dans les cas suivants.

Sinon, vous pourriez perdre le contrôle du véhicule et provoquer un accident grave, voire mortel.

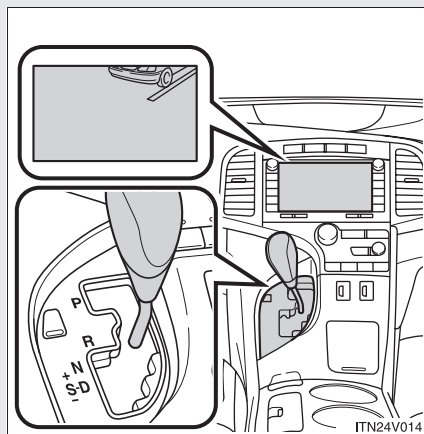
- Lorsque la circulation est dense
- Sur les routes comportant des virages serrés
- Sur les routes glissantes, notamment si elles sont couvertes d'eau, de glace ou de neige
- Dans des pentes abruptes
Lorsque vous descendez une pente abrupte, la vitesse du véhicule pourrait excéder celle sélectionnée
- Sur les routes sinuiseuses
- Lors de la traction d'une remorque ou d'un remorquage d'urgence

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Système de moniteur de rétrovision*

Le système de caméra de rétrovision aide le conducteur en affichant une image de la zone à l'arrière du véhicule pendant la marche arrière. L'image est présentée en angle inverse sur l'écran. Ceci permet à l'image d'être identique à celle qui apparaît dans le rétroviseur intérieur.

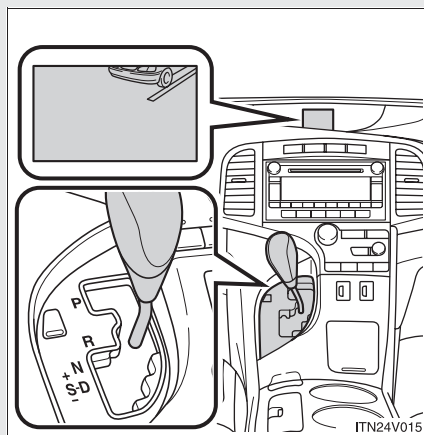
► Avec système de navigation



L'image arrière s'affiche lorsque le sélecteur de vitesses est en position "R".

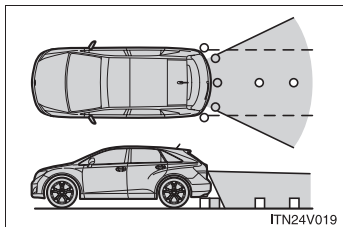
Si vous déplacez le levier de la position "R" vers une autre position, l'écran précédent s'affiche à nouveau.

► Sans système de navigation



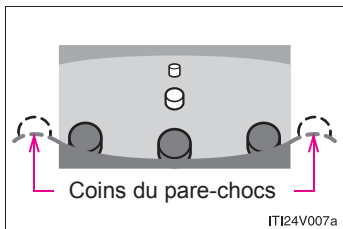
*: Si le véhicule en est doté

■ Zone affichée

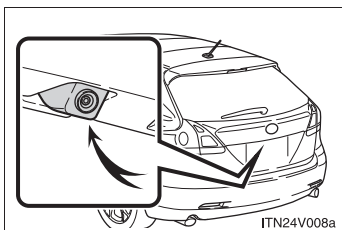


La zone d'image couverte par le moniteur est limitée. Les objets proches des coins du pare-chocs ou situés sous le pare-chocs ne sont pas visibles à l'écran.

La portion de la zone d'image affichée à l'écran peut varier selon l'orientation du véhicule et les conditions de conduite.



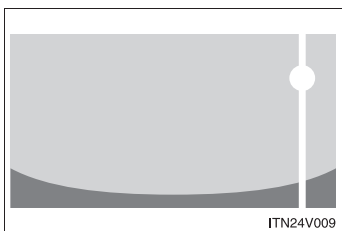
■ Caméra du système de moniteur de rétrovision



Dans les cas suivants, il peut être difficile de distinguer l'image qui s'affiche à l'écran, même si le système fonctionne normalement.

- Dans l'obscurité (par ex. la nuit).
- Si la température à proximité de la lentille est extrêmement élevée ou extrêmement basse.
- Lorsque des gouttelettes d'eau adhèrent à la caméra, où lorsque le taux d'humidité est élevé (par ex. lorsqu'il pleut).
- Si des corps étrangers (par ex. de la neige ou de la boue) adhèrent à la lentille de la caméra.
- Si le soleil ou la lumière des phares d'un véhicule éclaire directement la lentille de la caméra.

■ Effet de rémanence



Si une lumière brillante (comme par exemple la lumière du soleil réfléchie sur la carrosserie) atteint l'objectif de la caméra, l'effet de rémanence* peut se produire sur l'image.

*: Effet de rémanence—Phénomène qui se produit lorsqu'une lumière brillante (la lumière du soleil réfléchie sur la carrosserie, par exemple) atteint l'objectif de la caméra. Une fois transmise par la caméra, la source lumineuse apparaît à l'image avec une ligne verticale au-dessus et en dessous d'elle.

■ Réglage des affichages du système de caméra de rétrovision

- ▶ Véhicules équipés d'un système de navigation
 - "Manuel du propriétaire du système de navigation"
- ▶ Véhicules sans système de navigation
 - P. 186



ATTENTION

■ Lorsque vous utilisez le système de moniteur de rétrovision, observez les précautions suivantes afin d'éviter les accidents susceptibles d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne vous fiez jamais uniquement au système de moniteur de rétrovision quand vous êtes en marche arrière.
- Vérifiez toujours visuellement et à l'aide des rétroviseurs pour vous assurer que la voie est libre.
- Les distances représentées à l'image entre les objets et les surfaces planes sont différentes par rapport aux distances réelles.
- N'essayez pas d'utiliser le système si le hayon n'est pas complètement fermé.
- N'utilisez pas le système avec des chaînes antidérapantes ou le pneu de secours compact.

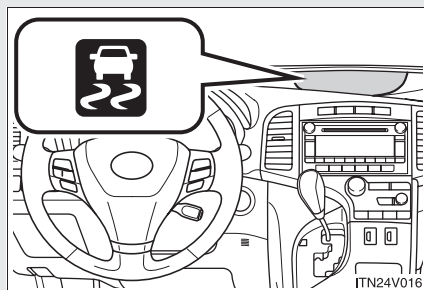
■ Conditions pouvant nuire au système de moniteur de rétrovision

- En cas d'impact à l'arrière du véhicule, la position et l'angle d'installation de la caméra risquent d'être perturbés. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.
- Si la température change rapidement, notamment en cas de déversement d'eau chaude sur le véhicule par temps froid, il est possible que le système ne fonctionne plus normalement.
- L'image transmise par la caméra ne peut pas être de bonne qualité lorsque la lentille est sale. Rincez sa surface à l'eau, puis séchez à l'aide d'un chiffon doux. Si la lentille est extrêmement sale, lavez-la avec un léger détergent, puis rincez.
- Lorsque le système est froid, il est possible que l'image affichée soit plus obscure et que les images en mouvement soient légèrement déformées.
- En cas de changement de pneus, la zone affichée à l'écran pourrait être incorrecte. Lorsque vous changez les pneus, demandez conseil à votre concessionnaire Toyota.
- Ne soumettez pas la caméra du système de moniteur de rétrovision à un choc ni à une force quelconque et ne la démontez pas.

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Dispositif d'assistance pour démarrage en pente

Le dispositif d'assistance pour démarrage en pente empêche le véhicule de reculer lorsqu'on démarre sur un plan incliné ou dans une côte glissante.



Pour enclencher le dispositif d'assistance pour démarrage en pente, enfoncez davantage la pédale de frein lorsque le véhicule est complètement immobilisé.

Un avertisseur sonore retentira une fois pour indiquer que le système est activé. Le témoin de dérapage commencera alors à clignoter.

■ Conditions d'utilisation du dispositif d'assistance pour démarrage en pente

Le système fonctionne dans les situations suivantes:

- Le sélecteur de vitesses est à une position autre que "P".
- Le frein de stationnement n'est pas serré.
- La pédale d'accélérateur n'est pas enfoncée.

■ Dispositif d'assistance pour démarrage en pente

- Lorsque le dispositif d'assistance pour démarrage en pente fonctionne, les freins demeurent automatiquement engagés après que le conducteur a relâché la pédale de frein. Les feux d'arrêt et les feux d'arrêt surélevés s'allument.
- Le dispositif d'assistance pour démarrage en pente fonctionne pendant environ 2 secondes après le relâchement de la pédale de frein.
- Si le témoin de dérapage ne clignote pas et que l'avertisseur sonore ne retentit pas lorsque la pédale de frein est davantage enfoncée, réduisez légèrement la pression sur la pédale de frein (empêche le véhicule de reculer), puis enoncez-la de nouveau fermement. Si le système ne fonctionne toujours pas, vérifiez que les conditions d'utilisation expliquées ci-dessus sont bien remplies.

■ Avertisseur sonore du dispositif d'assistance pour démarrage en pente

- Lorsque le dispositif d'assistance pour démarrage en pente est activé, l'avertisseur sonore retentit une fois.
- Dans les situations suivantes, le dispositif d'assistance pour démarrage en pente sera désactivé et l'avertisseur sonore retentira deux fois.
 - Aucune tentative de conduire le véhicule n'est faite dans les 2 secondes du relâchement de la pédale de frein.
 - Le sélecteur de vitesses est placé en position "P".
 - Le frein de stationnement est serré.
 - Vous appuyez de nouveau sur la pédale de frein.

■ Si la lampe témoin de dérapage s'allume...

Ceci pourrait indiquer une défaillance à l'intérieur du système. Contactez votre concessionnaire Toyota.

ATTENTION**■ Dispositif d'assistance pour démarrage en pente**

- Ne vous fiez pas trop au dispositif d'assistance pour démarrage en pente. Le dispositif d'assistance pour démarrage en pente pourrait ne pas fonctionner efficacement sur des pentes très raides ou des routes glacées.
- Contrairement au frein de stationnement, le dispositif d'assistance pour démarrage en pente n'est pas conçu pour garder le véhicule à l'arrêt pendant une longue période. N'essayez pas d'utiliser le dispositif d'assistance pour démarrage en pente pour garder le véhicule à l'arrêt dans une pente pendant une longue période, car cela risquerait de provoquer un accident.

2-4. Utilisation des autres systèmes de conduite

Systèmes d'assistance à la conduite

Pour améliorer la sécurité de la conduite et la performance, les systèmes suivants s'activent automatiquement en réponse aux différentes situations de conduite. Soyez cependant conscient qu'il s'agit de systèmes complémentaires et qu'il ne faut pas s'y fier aveuglément lorsqu'on conduit le véhicule.

■ **ABS (freins antibloquage)**

Aide à prévenir le blocage des roues lors d'un freinage brusque ou d'un freinage sur une chaussée glissante.

■ **Assistance au freinage**

Génère une plus grande force de freinage sur pression de la pédale de frein lorsque le système détecte une situation de freinage d'urgence.

■ **VSC amélioré (dispositif amélioré de contrôle du dérapage)**

Aide le conducteur à contrôler le dérapage lors d'un coup de volant soudain ou lors d'un virage sur une chaussée glissante.

■ **TRAC (régulateur de traction)**

Aide à maintenir la force motrice et évite le patinage des roues avant (modèles 2RM) ou des quatre roues (modèles à traction intégrale) lorsque le véhicule démarre ou accélère sur une chaussée glissante.

■ **Dispositif d'assistance pour démarrage en pente**

→P. 218

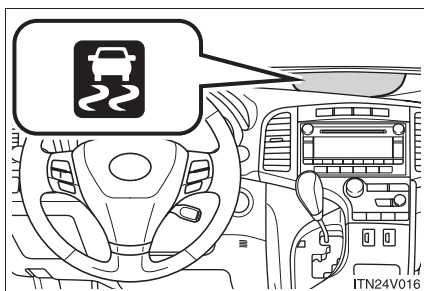
■ **EPS (direction assistée électrique)**

Utilise un moteur électrique pour réduire l'effort demandé pour tourner le volant.

■ Système quatre roues motrices à commande active de couple (si le véhicule en est doté)

En fonction des conditions de la route, passe automatiquement de la traction avant à la traction intégrale (traction intégrale), ce qui permet d'assurer une bonne tenue de route et la stabilité du véhicule. Des exemples des conditions sous lesquelles le système passera à la traction intégrale sont lorsque le véhicule effectue des virages, monte une pente, démarre ou accélère, et si la surface de la route est glissante à cause de la neige, de la pluie, etc.

Lorsque les systèmes VSC amélioré/TRAC sont en fonction



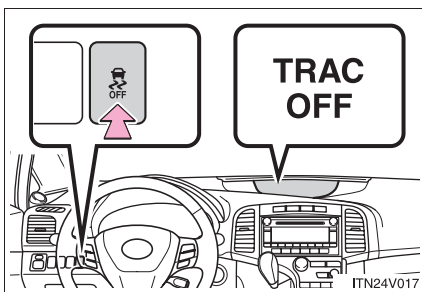
Si le véhicule menace de déraper ou si les roues avant (modèles 2RM) ou les quatre roues (modèles à traction intégrale) patinent, le témoin de dérapage clignote pour indiquer que la fonction VSC amélioré/TRAC a été activée.

Lorsque le système VSC amélioré est en fonction, un avertisseur sonore retentit de manière intermittente.

Pour désactiver les systèmes TRAC et/ou VSC amélioré

Si le véhicule est bloqué dans la neige fraîche ou la boue, les systèmes TRAC et VSC amélioré peuvent réduire la puissance transmise du moteur aux roues. Vous devrez peut-être désactiver ce système pour dégager le véhicule en le faisant bouger d'avant en arrière.

■ Désactivation du TRAC

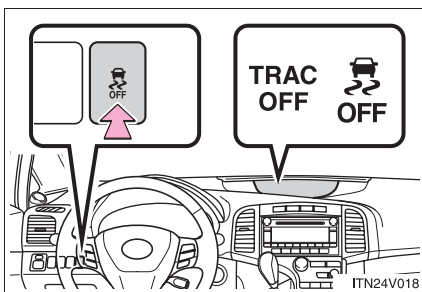


Appuyez sur la touche et relâchez-la rapidement pour désactiver le système TRAC.

La lampe témoin TRAC OFF devrait s'allumer.

Appuyez de nouveau sur la touche pour réactiver le système.

■ Désactivation des systèmes TRAC et VSC amélioré



Pour désactiver les systèmes TRAC et VSC amélioré lorsque le véhicule est immobilisé, maintenez la touche enfoncée pendant plus de trois secondes.

Les lampes témoin TRAC OFF et VSC amélioré OFF s'allumeront.

Appuyez de nouveau sur la touche pour réactiver le système.

■ Réactivation automatique des systèmes TRAC et VSC amélioré

► Véhicules dotés du système Smart key

Si l'on place le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF après avoir désactivé les systèmes TRAC et VSC amélioré, ces derniers seront automatiquement réactivés.

► Véhicules non dotés du système Smart key

Si l'on place le contacteur du moteur en position "LOCK" après avoir désactivé les systèmes TRAC et VSC amélioré, ces derniers seront automatiquement réactivés.

■ Réactivation automatique du système TRAC

Si seul le système TRAC est désactivé, il se réactivera si la vitesse du véhicule augmente.

■ Réactivation automatique des systèmes TRAC et VSC amélioré

Si les systèmes TRAC et VSC amélioré sont désactivés, ils ne se réactiveront pas, même si la vitesse du véhicule augmente.

■ Sons et vibrations engendrés par les systèmes ABS, assistance au freinage, TRAC et VSC amélioré

- Vous pouvez entendez un bruit provenant du compartiment moteur lors du démarrage du moteur ou dès que le véhicule est en mouvement. Ce bruit n'indique pas une défaillance de l'un des systèmes.
- Les situations suivantes peuvent se produire lorsque les systèmes énumérés ci-dessus sont en fonction. Aucune d'entre elles n'indique une défaillance.
 - Vous pouvez ressentir les vibrations de la carrosserie du véhicule et du volant.
 - Une fois le véhicule immobilisé, on peut entendre un bruit de moteur.
 - Une fois l'ABS activé, la pédale de frein peut générer de légères impulsions.
 - Une fois l'ABS activé, il se peut que la pédale de frein s'abaisse un peu.

■ Bruit de fonctionnement de l'EPS

Lorsque le volant est utilisé, un bruit de moteur (ronronnement) peut être audible.

Cela n'est pas le signe d'une anomalie.

■ Efficacité réduite de l'EPS

Si vous tournez fréquemment le volant sur une longue période de temps, l'efficacité est réduite pour éviter une surchauffe de l'EPS. Le volant peut alors sembler plus lourd qu'à l'habitude. Si cela se produit, évitez de tourner trop fréquemment le volant ou immobilisez le véhicule et arrêtez le moteur. Le système devrait revenir à la normale en moins de 10 minutes.

ATTENTION

■ L'ABS ne fonctionne pas efficacement si

- Les limites d'adhérence des pneus ont été dépassées.
- Le véhicule roule à vitesse élevée sur une route mouillée ou glissante et il fait de l'aquaplanage.

■ Distance de freinage lorsque l'ABS est en fonction sur une route mouillée ou glissante

L'ABS n'est pas conçu pour réduire la distance de freinage du véhicule. Conservez toujours une distance sécuritaire entre votre véhicule et celui qui vous précède dans les cas suivants.

- Si vous conduisez sur une chaussée en mauvais état, recouverte de graviers ou de neige
- Si vous conduisez avec des chaînes
- Si vous roulez sur des dos d'âne
- Si vous conduisez sur une route où il y a des nids-de-poule ou à surface inégale

■ Le système TRAC pourrait ne pas fonctionner adéquatement si

Même si le TRAC est en fonction, vous ne pourrez peut-être pas garder entièrement le contrôle de la direction et de la puissance si vous conduisez sur une chaussée glissante.

Ne conduisez pas le véhicule dans des conditions où vous risquez de déraper et de perdre de la puissance.



ATTENTION

■ Lorsque les systèmes TRAC et VSC amélioré sont désactivés

Soyez particulièrement prudent et conduisez à une vitesse adaptée aux conditions de la route. Comme ces systèmes visent à assurer la stabilité du véhicule et la puissance de conduite, ne les désactivez pas sans motif sérieux.

■ Lorsque le VSC amélioré est activé

Le témoin de dérapage clignote et un avertisseur sonore retentit. Conduisez toujours prudemment.

Une conduite irréfléchie pourrait provoquer un accident. Soyez particulièrement prudent lorsque le témoin clignote et qu'un avertisseur sonore retentit.

■ Remplacement des pneus

Assurez-vous que les pneus sont tous de la même taille et de la même marque, que leur bande de roulement est identique, tout comme leur capacité totale de charge. Assurez-vous aussi que leur pression de gonflage est réglée au niveau recommandé.

Les systèmes ABS et VSC amélioré ne fonctionneront pas adéquatement si différents types de pneus sont installés sur le véhicule.

Pour en savoir davantage sur le remplacement des pneus ou des roues, communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

■ Gestion des pneus et de la suspension

L'utilisation de pneus avec certains problèmes ou la modification de la suspension compromettra l'efficacité des systèmes d'assistance à la conduite et pourra même en causer la défaillance.

■ Système quatre roues motrices à commande active de couple

- Le système à traction intégrale de ce véhicule vise à assurer sa stabilité pendant la conduite sur des routes normales. Il n'est pas conçu pour être utilisé dans des situations contraignantes, par exemple dans des rallyes.
- Soyez prudents lorsque vous roulez sur des routes glissantes.

Précautions relatives aux véhicules utilitaires

Ce véhicule appartient à la classe des véhicules utilitaires, qui présentent une garde au sol plus élevée et une bande de roulement plus étroite par rapport à la hauteur du centre de gravité.

Caractéristiques des véhicules utilitaires

- Des caractéristiques particulières dotent le véhicule d'un centre de gravité plus élevé que celui des voitures de tourisme. Cette particularité de conception fait que ce type de véhicule est plus susceptible de se renverser. De fait, les véhicules utilitaires ont un taux de retournement plus élevé que les autres types de véhicule.
- Ce véhicule n'est pas conçu pour prendre les virages à la même vitesse que les voitures de tourisme ordinaires, pas plus que les voitures sport à garde basse ne sont conçues pour un rendement acceptable lors de la conduite hors route. C'est pourquoi les virages serrés à vitesse excessive peuvent provoquer son retournement.

ATTENTION

■ Précautions relatives aux véhicules utilitaires

Observez toujours les précautions suivantes pour aider à réduire les risques de blessures graves et pour éviter d'endommager votre véhicule:

- En cas de retournement du véhicule, une personne qui n'a pas bouclé sa ceinture de sécurité est beaucoup plus susceptible d'être tuée qu'une personne qui la porte. C'est pourquoi le conducteur et tous les passagers devraient porter leur ceinture de sécurité lorsque le véhicule est en mouvement.
- Dans la mesure du possible, évitez les virages serrés et les manœuvres brusques. Négliger de conduire ce véhicule de manière appropriée pourrait provoquer une perte de contrôle ou un retournement du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- L'installation d'une charge sur le porte-bagages du toit relèvera le centre de gravité du véhicule. Évitez les vitesses élevées, les démarriages, les freinages et les coups de volant brusques, ainsi que les virages serrés; ceci pourrait provoquer une perte de contrôle inattendue ou le retournement du véhicule en raison d'une utilisation inadéquate de ce véhicule.
- Ralentissez toujours en cas de rafales de vent latérales. En raison de son profil et de son centre de gravité plus élevé, votre véhicule est plus sensible aux rafales de vent latérales qu'une voiture de tourisme. En ralentissant, vous pourrez mieux contrôler le véhicule.
- Ne conduisez pas en biais dans les pentes abruptes. Il vaut mieux les monter ou les descendre en ligne droite. Votre véhicule (ou tout véhicule tout-terrain similaire) peut se renverser beaucoup plus facilement latéralement que vers l'avant ou l'arrière.

Conduite hors route

Votre véhicule n'est pas conçu pour la conduite hors route. Cependant, si vous devez conduire hors route, veuillez observer les précautions suivantes pour éviter les endroits interdits aux véhicules.

- Ne roulez que dans les secteurs où les véhicules tout-terrains sont autorisés.
- Respectez la propriété privée. Demandez la permission au propriétaire avant d'entrer sur une propriété privée.
- N'entrez pas dans les secteurs fermés. Respectez les grilles, les barrières et les signaux limitant la circulation.
- Restez sur les routes reconnues. Lorsque les routes sont mouillées, on devrait modifier ses techniques de conduite ou reporter son déplacement afin d'éviter de les endommager.

■ Informations supplémentaires relatives à la conduite hors route

- Pour les propriétaires des États-Unis (continent), d'Hawaï et de Porto Rico:
Pour obtenir de plus amples informations concernant la conduite hors route de votre véhicule, consultez les organisations suivantes.
 - Les services des parcs forestiers d'État et locaux, ainsi que les services de loisirs
 - State Motor Vehicle Bureau
 - Les clubs de véhicules de plaisance
 - U.S. Forest Service and Bureau of Land Management



ATTENTION

■ Précautions relatives à la conduite hors route

Observez toujours les précautions suivantes pour aider à réduire les risques de blessures graves et pour éviter d'endommager votre véhicule:

- Conduisez prudemment lorsque vous n'êtes pas sur une route. Ne prenez pas de risques inutiles en conduisant dans des endroits dangereux.
- Ne tenez pas le volant par les branches lorsque vous conduisez hors route. Un mauvais cahot pourrait provoquer une secousse du volant et vous blesser aux mains. Gardez vos deux mains, et plus particulièrement vos pouces, à l'extérieur de la roue du volant.
- Après avoir conduit dans le sable, la boue, l'eau ou la neige, vérifiez immédiatement l'efficacité de vos freins.
- Après avoir roulé dans l'herbe haute, la boue, les roches, le sable, les rivières, etc. assurez-vous qu'il n'y a pas d'herbe, de buisson, de papier, de chiffon, de pierre, de sable, etc. qui adhère ou est coincé en dessous du véhicule. Si c'est le cas, enlevez ces matières avant d'utiliser le véhicule. Sinon elles pourraient provoquer une panne ou un incendie.
- Quand vous conduisez hors route ou sur un terrain accidenté, ne roulez pas à une vitesse excessive, n'effectuez pas de sauts ou de virages serrés, ne frappez pas d'objets, etc. Ceci pourrait provoquer une perte de contrôle ou un retournement du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles. Vous risquez aussi d'endommager la suspension et le châssis de votre véhicule, ce qui entraînerait des réparations coûteuses.

NOTE

Pour éviter les dommages causés par l'eau

Prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter les dommages causés par l'eau au moteur et aux autres composants.

- Si de l'eau pénètre dans les prises d'air du moteur, cela endommagera gravement le moteur.
- Si de l'eau pénètre dans la transmission automatique, cela nuira à la qualité du passage des vitesses en verrouillant votre transmission et en la faisant vibrer; en fin de compte, cela pourrait l'endommager.
- L'eau peut nettoyer la graisse des roulements de roue, ce qui peut causer de la rouille et une défaillance prématuée; elle peut aussi pénétrer dans les différentiels, la transmission et le boîtier de transfert, réduisant ainsi les qualités lubrifiantes de l'huile des engrenages.

Lorsque vous roulez dans l'eau

Si vous roulez dans l'eau, par exemple lorsque vous traversez un cours d'eau, vérifiez d'abord sa profondeur et la fermeté de son lit. Conduisez lentement et évitez les cours d'eau profonds.

Inspection après une conduite hors route

- Le sable et la boue qui se sont accumulés dans les tambours et autour des disques des freins peuvent nuire à l'efficacité du freinage et endommager les composants du système de freinage.
- Après chaque sortie vous ayant conduit sur un terrain accidenté, dans le sable, la boue ou l'eau, faites une vérification d'entretien. Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au "Guide du programme d'entretien" ou au "Supplément au manuel du propriétaire".

Charge et bagages

Prenez note des renseignements suivants sur les précautions relatives au rangement des bagages et à la capacité de charge.

- Dans la mesure du possible, rangez les bagages ou le chargement dans le compartiment à bagages. Assurez-vous que tous les objets sont bien en place.
- Veillez à ne pas déséquilibrer le véhicule. En plaçant la charge le plus à l'avant possible, l'équilibre peut être maintenu plus facilement.
- Pour économiser le carburant, ne transportez pas de charge inutile.

Capacité et répartition

La capacité de charge dépend du poids total des occupants.

(Capacité de charge) = (Capacité totale de charge) — (Poids total des occupants)

Étapes à suivre pour déterminer la limite de charge correcte—

- (1) Trouvez l'avis "Le poids combiné des occupants et de la charge ne devrait jamais dépasser XXX kg ou XXX lbs." sur la plaque de votre véhicule.
- (2) Déterminez le poids combiné du conducteur et des passagers qui vont être assis dans votre véhicule.
- (3) Soustrayez le poids combiné du conducteur et des passagers de XXX kg ou XXX lbs.
- (4) Le résultat de cette soustraction équivaut à la capacité de charge et de bagages.

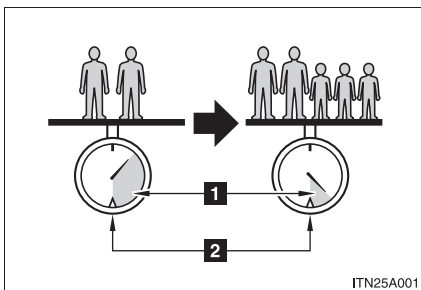
Par exemple, si la somme "XXX" vaut 1400 lbs. et qu'il y aura cinq passagers de 150 lb chacun, la capacité de charge et de bagages sera de 650 lbs. (1400 - 750 (5 × 150) = 650 lbs.)

- (5) Déterminez le poids combiné de charge et des bagages placés dans le véhicule.

Ce poids ne devrait pas dépasser, pour des raisons de sécurité, la capacité de charge et de bagages calculée au point 4.

- (6) Si vous tractez une remorque, le poids de la remorque sera transféré à votre véhicule. Consultez ce manuel pour déterminer quelle sera l'ampleur de la réduction de la capacité de charge et de bagages de votre véhicule. (→P. 236)

Exemple pour votre véhicule



- 1 Capacité de charge
- 2 Capacité totale de charge

Dans le cas où deux personnes dont le poids combiné est de 366 lb. (166 kg) voyagent dans votre véhicule, qui a une capacité totale de charge de 825 lb. (370 kg), la capacité de charge et de bagages sera la suivante:

$$825 \text{ lb.} - 366 \text{ lb.} = 459 \text{ lb.} (370 \text{ kg} - 166 \text{ kg} = 204 \text{ kg})$$

À partir de là, si 3 passagers supplémentaires, dont le poids combiné est de 388 lb. (176 kg), prennent place dans le véhicule, la capacité de charge et de bagages sera réduite de la manière suivante:

$$459 \text{ lb.} - 388 \text{ lb.} = 71 \text{ lb.} (204 \text{ kg} - 176 \text{ kg} = 28 \text{ kg})$$

Comme le montre l'exemple précédent, si le nombre d'occupants augmente, le poids de charge et de bagages doit être réduit d'un montant équivalent au poids combiné des occupants qui ont ensuite pris place dans le véhicule. En d'autres termes, si l'augmentation du nombre d'occupants provoque une capacité totale de charge excessive (poids combiné des occupants plus le poids de charge et de bagages), vous devez réduire le poids de la charge et des bagages placés dans le véhicule.

ATTENTION

■ **Objets qui ne doivent pas être transportés dans le compartiment à bagages**

Les objets suivants pourraient provoquer un incendie s'ils sont rangés dans le compartiment à bagages.

- Récipients contenant de l'essence
- Contenants pressurisés

■ **Précautions relatives au rangement**

Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne placez pas d'objets ou de bagages dans les endroits suivants; ils pourraient se retrouver sous la pédale de frein ou d'accélération et bloquer celle-ci, obstruer la vue du conducteur ou des passagers et provoquer un accident.
 - Aux pieds du conducteur
 - Siège du passager avant ou sièges arrière (lorsqu'on empile des objets)
 - Couvre-bagages (si le véhicule en est doté)
 - Bloc d'instrumentation
 - Tableau de bord
 - Compartiment auxiliaire ou plateau sans couvercle
- Fixez bien tous les objets dans l'habitacle, sinon ils pourraient se déplacer et blesser quelqu'un en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.
- Ne permettez jamais à quelqu'un de voyager dans le compartiment à bagages. Il n'est pas conçu pour cela. Les passagers doivent s'asseoir sur leur siège et bien boucler leur ceinture de sécurité. Sinon ils risquent de subir des blessures graves, voire mortelles, en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

⚠ ATTENTION

■ Poids de la charge

- Ne dépassez pas la charge maximum sur les essieux ni le poids nominal total du véhicule.
- Même lorsque la somme du poids des occupants et du poids des charges est inférieure à la capacité totale de charge, répartissez correctement la charge. Un chargement incorrect pourrait entraîner une détérioration des commandes de direction ou des freins susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

2-5. Informations sur la conduite

Limites de charge du véhicule

Les limites de charge du véhicule reprennent la capacité totale de charge, la capacité assise, la capacité de remorquage et la capacité de charge.

■ Capacité totale de charge: 825 lb. (370 kg)

La capacité totale de charge équivaut à la somme du poids des occupants, de la charge et des bagages.

■ Nombre de sièges: 5 passagers (avant 2, arrière 3)

Le nombre de sièges équivaut au nombre maximum d'occupants, chacun d'entre eux étant supposé peser 150 lb. (68 kg).

Même si le nombre d'occupants n'est pas supérieur au nombre de sièges, il ne faut pas dépasser la capacité totale de charge.

■ Capacité de remorquage

Avec équipement de remorquage:

- ▶ **Moteur 2GR-FE**
3500 lb. (1585 kg)
- ▶ **Moteur 1AR-FE**
2500 lb. (1130 kg)

Sans équipement de remorquage: 1000 lb. (450 kg)

La capacité de remorquage équivaut au poids brut maximal (poids de la remorque, plus le poids du chargement) que votre véhicule est en mesure de tracter.

■ Capacité de charge

La capacité de charge peut augmenter ou diminuer en fonction du poids et du nombre d'occupants.

■ Capacité totale de charge et nombre de sièges

Ces renseignements se retrouvent également sur l'étiquette de pression des pneus et d'information de charge. (→P. 509)



ATTENTION

■ Surcharge du véhicule

Ne surchargez pas le véhicule.

Cela peut non seulement endommager les pneus, mais aussi réduire la maniabilité de la direction et la capacité de freinage, ce qui peut provoquer un accident.

2-5. Informations sur la conduite

Conseils pour la conduite en hiver

Préparez le véhicule et procédez aux inspections nécessaires avant de conduire en hiver. Conduisez toujours le véhicule en fonction des conditions atmosphériques qui prévalent.

■ Préparation pour l'hiver

- Utilisez les liquides qui conviennent aux températures extérieures.
 - Huile moteur
 - Liquide de refroidissement du moteur
 - Liquide de lave-glace
- Faites vérifier le niveau d'électrolyte de la batterie et sa gravité spécifique par un technicien agréé.
- Installez quatre pneus neige ou achetez un ensemble de chaînes antidérapantes pour les pneus avant.

Assurez-vous que vos pneus sont tous de la même taille et de la même marque, et que les chaînes correspondent à la taille des pneus.

■ Avant de conduire le véhicule

Procédez comme suit, selon les conditions de conduite.

- Ne forcez pas pour ouvrir une glace ou pour déplacer un essuie-glace qui a gelé. Pour faire fondre la glace, faites plutôt couler de l'eau chaude sur la surface gelée. Essuyez immédiatement l'eau qui a coulé pour l'empêcher de geler.
- Pour que le ventilateur du système de commande de la température fonctionne adéquatement, enlevez la neige accumulée dans les évents de l'entrée d'air situés devant le pare-brise.
- Enlevez toute la glace qui s'est formée sur le châssis du véhicule.
- Vérifiez régulièrement si de la glace ou de la neige s'est accumulée dans le passage des roues ou sur les freins, et enlevez-la le cas échéant.

■ Pendant la conduite du véhicule

Accélérez doucement et conduisez plus lentement, à une vitesse adaptée aux conditions routières.

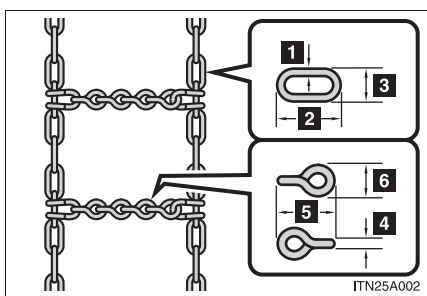
■ Lorsque vous garez le véhicule

Garez le véhicule et placez le sélecteur de vitesses en position "P", sans serrer le frein de stationnement. Le frein de stationnement pourrait geler et il serait alors impossible de le desserrer. Si nécessaire, bloquez les roues pour empêcher le véhicule de glisser ou d'avancer.

Choix des chaînes antidérapantes

Lorsque vous installez des chaînes antidérapantes, choisissez la bonne taille.

La taille des chaînes est réglementée pour chaque taille de pneu.



Chaînes latérales:

- 1** 0,12 in. (3,0 mm)
- 2** 1,18 in. (30,0 mm)
- 3** 0,39 in. (10,0 mm)

Chaînes transversales:

- 4** 0,16 in. (4,0 mm)
- 5** 0,98 in. (25,0 mm)
- 6** 0,55 in. (14,0 mm)

Réglementation relative à l'utilisation des chaînes antidérapantes

- La réglementation relative aux chaînes antidérapantes varie en fonction de la région et du type de route. Renseignez-vous avant d'installer les chaînes.
- Retendez les chaînes après avoir parcouru de 1/4 à 1/2 mile (0,5 à 1,0 km).

Chaînes antidérapantes

Lorsque vous installez ou que vous retirez les chaînes, observez les précautions suivantes.

- Installez et retirez les chaînes antidérapantes dans un endroit sécuritaire.
- Installez les chaînes antidérapantes sur les pneus avant.
- Installez les chaînes antidérapantes selon les directives fournies avec le manuel d'utilisation.



ATTENTION

Conduite avec des pneus neige

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques d'accident. Les négliger pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Utilisez des pneus dont la taille est conforme à celle recommandée pour votre véhicule.
- Conservez les pneus à la pression de gonflage recommandée.
- Ne dépassez pas les 75 mph (120 km/h), peu importe le type de pneus neige utilisé.
- Les pneus neige doivent être installés aux quatre roues.

Conduite avec des chaînes antidérapantes

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques d'accident. Le fait de les négliger pourrait nuire à une conduite sécuritaire et occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Ne dépassez pas la vitesse permise avec les chaînes antidérapantes utilisées ou 30 mph (50 km/h), soit la plus petite des deux vitesses.
- Évitez de conduire sur des chaussées cahoteuses ou dans des nids-de-poule.
- Évitez les virages et les freinages brusques, car les chaînes peuvent modifier la conduite du véhicule.
- Pour vous assurer de garder le contrôle du véhicule, ralentissez suffisamment à l'approche d'un virage.

 **NOTE**

■ Réparation ou remplacement des pneus neige

Faites réparer ou remplacer vos pneus neige par un concessionnaire Toyota ou par un détaillant de pneus reconnu.

Le retrait ou l'installation de pneus neige touche en effet au fonctionnement des capteurs de pression et des émetteurs.

■ Installation de chaînes antidérapantes

Il se peut que les capteurs de pression et les émetteurs ne fonctionnent pas adéquatement lorsqu'on installe des chaînes antidérapantes.

2-5. Informations sur la conduite Traction d'une remorque

Ce véhicule est conçu avant tout pour le transport de passagers. La traction d'une remorque nuira à la tenue de route, au rendement, au freinage, à la durabilité et à la consommation de carburant. Pour votre sécurité et celle des autres, ne surchargez pas le véhicule ou la remorque.

Pour tracter une remorque en toute sécurité, soyez extrêmement prudent et conduisez le véhicule en fonction des caractéristiques de la remorque et des conditions ambiantes.

La stabilité du véhicule et le rendement des freins dépendent de la stabilité de la remorque, du réglage des freins et de leur rendement, ainsi que de l'attelage.

Les garanties de Toyota ne s'appliquent pas aux dommages ou aux défaillances causés par l'utilisation d'une remorque à des fins commerciales.

Communiquez avec votre concessionnaire Toyota pour en savoir davantage sur les accessoires supplémentaires requis, par exemple les ensembles de remorquage, etc.

Limites de poids

S'assurer que le poids total de la remorque, le poids brut du véhicule, le poids brut sur les essieux et la charge de languette de remorque respectent toutes les limites imposées.

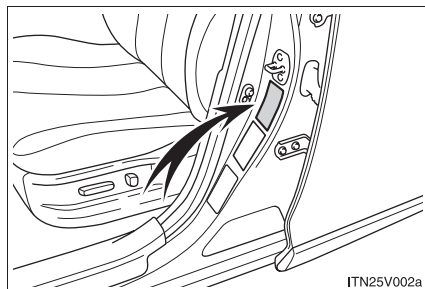
- Le poids brut de la remorque ne doit jamais dépasser la capacité de remorquage mentionnée ci-dessous.

Avec équipement de remorquage:

► Moteur 2GR-FE
3500 lb. (1585 kg)

► Moteur 1AR-FE
2500 lb. (1130 kg)

Sans équipement de remorquage: 1000 lb. (450 kg)



- Le poids brut du véhicule ne doit jamais dépasser le poids nominal brut du véhicule (PNBV) indiqué sur l'étiquette d'homologation.
- Le poids brut sur chaque essieu ne doit jamais dépasser le poids nominal brut sur l'essieu (PNBE) indiqué sur l'étiquette d'homologation.

Terminologie relative au remorquage

Terminologie relative au remorquage	Signification
PBDV (Poids brut du véhicule)	Le poids brut maximum permis pour le véhicule. Ce poids brut correspond au poids total du véhicule. Si l'on tracte une remorque, il représente la somme du poids du véhicule (y compris les occupants, les bagages et tout autre équipement facultatif installé sur le véhicule), en plus de la charge de la languette de remorque.
PTME (Poids technique maximal sous essieu)	Le poids brut maximal permis sur les essieux. Le poids brut maximum sur essieu correspond à la charge sur chaque essieu (avant et arrière).
Poids brut de la remorque	La somme du poids de la remorque et du poids de sa charge.
Capacité de remorquage	Le poids brut maximum permis pour la remorque. La capacité de remorquage est calculée en fonction du poids de base du véhicule, de ses accessoires requis et des passagers. Les accessoires facultatifs, les passagers et les bagages du véhicule réduisent la capacité de remorquage; le poids brut de la remorque inclut la remorque, la charge et l'équipement nécessaire au remorquage.
Charge de languette	La charge placée sur la boule de l'attelage de remorquage.

Charge de languette de remorque

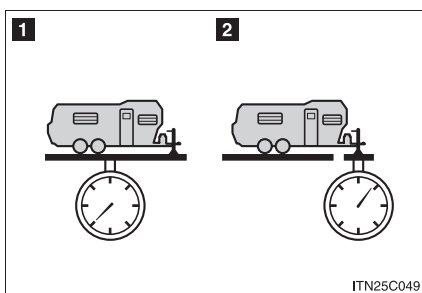
- La charge recommandée sur la languette varie en fonction du type de remorque, tel que décrit ci-après.
- Pour s'assurer d'arriver aux valeurs recommandées affichées ci-dessous, la remorque doit être chargée conformément aux directives suivantes.

La charge de la remorque devrait être répartie de telle sorte que la charge de la languette représente de 9 à 11 % du poids brut de la remorque.

(Charge de languette / Poids brut de la remorque $\times 100 = 9$ à 11 %)

Si le poids brut de la remorque dépasse 2000 lbs. (900 kg), il est nécessaire d'utiliser un dispositif de contrôle du tangage d'une capacité suffisante.

On peut mesurer le poids brut de la remorque et la charge de la languette sur les balances à plate-forme des pesées sur les autoroutes, dans les entreprises de fourniture de matériaux de construction, dans les entreprises de transport routier, chez les ferrailleurs, etc.



1 Poids brut de la remorque

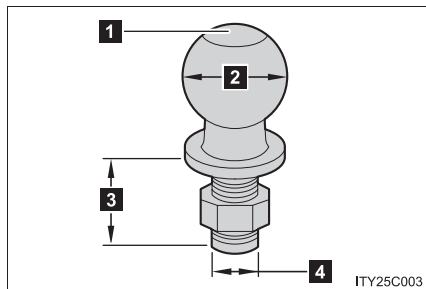
2 Charge de languette

Attelage

Les capacités de poids des modules d'attelage de remorquage varient et sont établies par les fabricants. Même si le véhicule a la capacité de tracter un poids plus élevé, l'opérateur ne doit jamais dépasser le poids maximum établi pour l'attelage de la remorque.

Choix d'une boule de remorque

Utilisez la boule de remorque convenant à votre utilisation.



1 Indice de charge de boule de remorque

Correspond à la cote du poids brut de la remorque ou dépasse cette cote.

2 Diamètre de la boule

Correspond à la taille de l'unité de couplage de la remorque. La taille de boule de remorque requise est imprimée sur la plupart des unités de couplage.

3 Longueur de la tige

Dépasse d'au moins deux filets sous la rondelle et l'écrou de blocage.

4 Diamètre de la tige

Correspond au diamètre du trou de la boule.

Conseils relatifs à la traction d'une remorque

Votre véhicule réagit différemment lorsque vous tractez une remorque. Les 3 principales causes d'accidents véhicule-remorque sont les erreurs du conducteur, la vitesse excessive et un chargement inadéquat de la remorque. Gardez ce qui suit à l'esprit lorsque vous tractez une remorque.

- Avant de partir, vérifiez les feux de la remorque et les raccords véhicule-remorque. Après avoir conduit sur une courte distance, effectuez une nouvelle fois ces vérifications.
- Allez dans un endroit où il y a peu de circulation et exercez-vous à tourner, à arrêter et à utiliser la marche arrière, jusqu'à ce que vous soyez habitué au comportement du véhicule lorsque la remorque y est attachée.
- Effectuer une marche arrière avec une remorque est une manœuvre difficile et demande de la pratique. Tenez la partie inférieure du volant et déplacez vos mains vers la gauche pour déplacer la remorque dans cette direction. Déplacez vos mains vers la droite pour déplacer la remorque dans cette direction. (Il s'agit de la manœuvre opposée à celle habituellement utilisée sans remorque.) Évitez les virages serrés ou prolongés. Pour éviter les accidents, demandez à quelqu'un de vous guider lorsque vous effectuez une marche arrière.
- La distance de freinage augmente lorsque vous tractez une remorque; la distance de véhicule à véhicule devrait être accrue. Pour chaque intervalle de 10 mph (16 km/h) de vitesse, laissez au moins une distance d'une longueur de véhicule et de remorque.
- Évitez les freinages brusques; vous pourriez glisser et entraîner ainsi une mise en portefeuille ou une perte de contrôle. Cela est particulièrement vrai sur des chaussées mouillées ou glissantes.
- Évitez les départs saccadés ou les accélérations brusques.
- Évitez les coups de volant brusques et les virages serrés; ralentissez avant d'entrer dans les courbes.

- Notez que, dans un virage, les roues de la remorque sont plus proches de l'intérieur du virage que celles du véhicule. Compensez cet effet en effectuant un virage plus large qu'à la normale.
- Les vents latéraux et les routes cahoteuses nuisent à la tenue de route du véhicule et de la remorque, ce qui cause un effet de tangage. Vérifiez régulièrement à l'arrière afin de vous préparer aux dépassements par les poids lourds et les autobus, qui peuvent causer un tangage du véhicule et de la remorque. En cas de tangage, agrippez fermement le volant, réduisez immédiatement et graduellement votre vitesse et maintenez le véhicule en ligne droite. N'augmentez jamais votre vitesse. Si vous ne faites pas de manœuvre extrême avec le volant ou les freins, votre véhicule et votre remorque se stabiliseront.
- Soyez prudent lorsque vous dépassiez d'autres véhicules. Le dépassement requiert une très longue distance. Après avoir dépassé un véhicule, n'oubliez pas la longueur de votre remorque et assurez-vous de disposer d'un espace suffisant avant de changer de voie.
- Pour conserver l'efficacité du frein moteur lorsque vous descendez une longue pente abrupte, n'utilisez pas la surmultipliée. Le sélecteur de vitesses doit être en position "4" en mode "S".
- En raison de la charge supplémentaire de la remorque, le moteur de votre véhicule peut surchauffer lorsqu'il fait chaud (à des températures supérieures à 85°F [30°C]) lorsque vous montez une côte longue ou abrupte. Si la jauge de température de liquide de refroidissement du moteur indique une surchauffe, fermez immédiatement la climatisation (si utilisée) et rangez le véhicule sur le bas-côté de la route dans un endroit sûr. (→P. 594)

- Lorsque vous garez le véhicule, placez toujours des cales sous les roues du véhicule et de la remorque. Serrez fermement le frein de stationnement et placez la transmission sur “P”. Évitez de garer le véhicule sur une pente, mais si vous ne pouvez faire autrement, procédez comme suit:

ÉTAPE 1 Appuyez sur la pédale de frein en maintenez-la enfoncée.

ÉTAPE 2 Demandez à quelqu'un de placer des cales sous les roues du véhicule et de la remorque.

ÉTAPE 3 Lorsque les cales sont en place, relâchez doucement la pédale de frein, jusqu'à ce que les cales absorbent la charge.

ÉTAPE 4 Serrez fermement le frein de stationnement.

ÉTAPE 5 Placez la transmission sur “P”, puis arrêtez le moteur.

- Lorsque vous redémarrez après avoir garé le véhicule sur une pente:

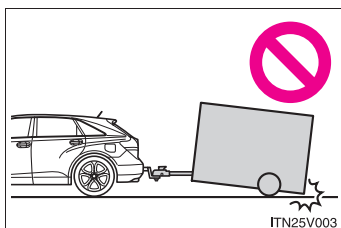
ÉTAPE 1 La transmission étant en position “P”, démarrez le moteur. Veillez à garder la pédale de frein enfoncée.

ÉTAPE 2 Passez la transmission en position “3”, “2”, “1” du mode “S”, ou “R” (si vous effectuez une marche arrière).

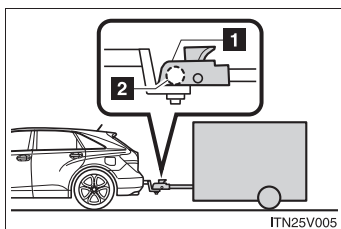
ÉTAPE 3 Relâchez le frein de stationnement et la pédale de frein, puis éloignez-vous lentement des cales de roues. Immobilisez le véhicule et appuyez sur la pédale de frein.

ÉTAPE 4 Demandez à quelqu'un de récupérer les cales.

■ Alignement de la hauteur de la boule de la remorque avec celle de l'unité de couplage de la remorque



Pour que la remorque soit attachée en toute sécurité peu importe sa classe d'attelage, sa boule doit être réglée à une hauteur convenant à son unité de couplage.



- 1 Unité de couplage
- 2 Boule de remorque

■ Avant de procéder au remorquage

Vérifiez si toutes les conditions suivantes sont remplies:

- La pression des pneus du véhicule est adéquate.
- Les pneus de la remorque sont gonflés à la pression recommandée par son fabricant.
- Tous les feux de la remorque fonctionnent.
- Tous les feux fonctionnent chaque fois que vous les branchez.
- Votre véhicule reste à niveau lorsque vous attellez une remorque vide ou chargée. Ne conduisez pas si le véhicule n'est pas à niveau; vérifiez également si la charge de la languette est adéquate, s'il y a surcharge, si la suspension est usée et si d'autres causes peuvent être responsables de cet état.
- La charge de la remorque est correctement installée.
- Les rétroviseurs sont conformes à la réglementation fédérale, provinciale ou locale. Si ce n'est pas le cas, installez des rétroviseurs conformes aux normes de remorquage.

■ Période de rodage

Si votre véhicule est neuf ou doté de nouveaux composants du groupe propulseur (moteur, transmission, différentiel, roulement de roues, etc.), Toyota vous recommande de ne pas tracter une remorque avant d'avoir parcouru plus de 500 miles (800 km).

Évitez toutefois les accélérations brusques.

■ Entretien

- En raison de la charge supplémentaire, vous devrez procéder à des entretiens plus fréquents si vous tractez une remorque (voir "Guide Programme d'entretien" ou "Supplément au manuel du propriétaire").
- Resserrez les boulons de fixation de la boule de la remorque après environ 600 miles (1000 km) de traction.



ATTENTION

■ Précautions relatives à la traction d'une remorque

- Suivez toutes les directives qui figurent dans cette section. Le fait de les négliger peut provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Le dépassement des capacités de remorquage, PNBV ou PTME peut provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.



ATTENTION

■ Pour éviter des accidents ou des blessures

- Ne dépassez pas le poids du module d'attelage de la remorque, le poids brut du véhicule, le poids brut aux essieux et les capacités de la barre de remorquage.
- Ne mettez jamais plus de poids à l'arrière qu'à l'avant de la remorque. Environ 60% de la charge doit se situer dans la moitié avant de la remorque et les 40% restants à l'arrière.
- Ne dépassez pas 45 mph (72 km/h) ou la vitesse limite indiquée pour le remorquage (roulez à la plus basse des deux vitesses). Lorsque la vitesse augmente, l'instabilité (le tangage) de l'ensemble véhicule-remorque augmente aussi; à plus de 45 mph (72 km/h), cette instabilité pourrait provoquer une perte de contrôle.
- N'utilisez pas le régulateur de vitesse pendant le remorquage.
- Ralentissez et rétrogradez avant de descendre des pentes abruptes ou longues. Ne rétrogradez pas subitement.
- Évitez de maintenir la pédale de frein enfoncée trop longtemps ou de freiner trop fréquemment. Cela risque d'entraîner une surchauffe des freins et de réduire ainsi leur efficacité.
- Ne pas remorquer le véhicule avec la roue de secours compacte installée.

■ Attelages

- Si l'on veut installer un attelage de remorquage, consulter un concessionnaire Toyota.
- N'utiliser qu'un attelage conforme aux exigences de poids brut de remorque.
- Suivez les directives fournies par le fabricant de l'attelage.
- Lubrifiez la boule de remorquage avec une légère couche de graisse.
- Retirez l'attelage de remorquage chaque fois que vous ne tractez pas de remorque. Une fois l'attelage retiré, obturez tous les orifices de montage de la carrosserie du véhicule pour éviter la pénétration de corps étrangers.

ATTENTION

■ Lors de la traction d'une remorque

- Si le poids brut de la remorque dépasse 1000 lb. (450 kg), vous devez installer des freins pour remorque. Toyota recommande l'utilisation de freins pour remorque conformes aux règlements fédéraux et provinciaux applicables.
- Ne percez jamais de trou dans le système hydraulique de votre véhicule, car cela réduirait l'efficacité des freins du véhicule.
- Ne tractez jamais une remorque sans utiliser une chaîne de sécurité correctement fixée à la remorque et au véhicule. Si l'unité de couplage ou la boule de remorquage est endommagée, la remorque risque de louoyer dangereusement vers une autre voie.

NOTE

■ Lorsque vous installez un attelage de remorquage

- Ne l'installez qu'à l'endroit recommandé par votre concessionnaire Toyota. N'installez pas l'attelage de remorquage sur le pare-chocs; cela pourrait endommager la carrosserie.
- N'utilisez pas les attelages montés sur essieux, car ils peuvent endommager le carter d'essieu, les roulements de roues, les roues ou les pneus.

■ Chaîne de sécurité

Une chaîne de sécurité doit toujours être utilisée entre le véhicule de remorquage et la remorque. Laissez suffisamment de jeu à la chaîne pour les virages. La chaîne doit passer sous la languette de remorque pour éviter que la barre ne tombe au sol en cas de dommage ou de séparation. Pour connaître la procédure d'installation exacte de la chaîne de sécurité, renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota.

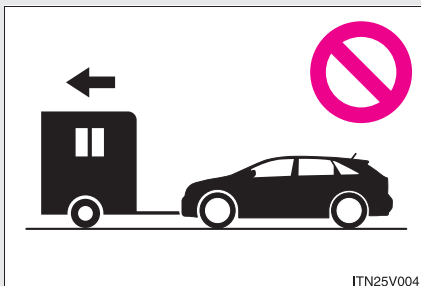
■ Ne branchez pas directement les feux de la remorque

Le raccord direct par épissure des feux de remorque peut endommager le système électrique de votre véhicule et causer une défaillance de ce système.

2-5. Informations sur la conduite

Remorquage avec les 4 roues au sol

Votre véhicule n'est pas conçu pour être remorqué (les quatre roues au sol) par une autocaravane.



ITN25V004



NOTE

■ Pour éviter d'endommager gravement votre véhicule

Ne remorquez pas votre véhicule en laissant les 4 roues au sol.

3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur	
Système de climatisation automatique	258
Système de climatisation à commande manuelle	268
Désembueur de lunette arrière	274
3-2. Utilisation du système audio	
Type de système audio....	276
Fonctionnement de la radio	280
Fonctionnement du lecteur de CD.....	289
Lecture de disques MP3 et WMA.....	299
Fonctionnement d'un iPod®	309
Fonctionnement d'une clé USB	316
Utilisation optimale du système audio.....	324
Utilisation de l'adaptateur AUX	329
Utilisation des contacteurs de direction	330
3-3. Utilisation du système audio Bluetooth®	
Système audio Bluetooth®	334
Utilisation du système audio Bluetooth®	337
Fonctionnement d'un lecteur portable compatible Bluetooth® ...	344
Configuration d'un lecteur portable compatible Bluetooth®	346
Configuration d'un système audio Bluetooth®	351
3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière	
Caractéristiques du système vidéo aux places arrière	352
Utilisation du lecteur de DVD (DVD vidéo).....	361
Utilisation du lecteur de DVD (CD vidéo)	370
Utilisation du lecteur de DVD (CD audio/CD texte).....	373
Utilisation du lecteur de DVD (disques MP3).....	374
Utilisation du mode vidéo	376
Modification des paramètres de base.....	378

Caractéristiques de l'habitacle

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

Système mains libres (pour téléphone cellulaire)	387
Utilisation du système mains libres.....	390
Composition d'un appel ...	399
Configuration d'un téléphone cellulaire.....	405
Sécurité et configuration du système	412
Utilisation de l'annuaire....	417

3-6. Utilisation de l'éclairage intérieur

Liste des éclairages intérieurs	426
• Commutateur d'éclairage de lecture et d'éclairage intérieur.....	427
• Éclairage de lecture/ intérieur et éclairage du compartiment de charge.....	428

3-7. Utilisation des rangements

Liste des rangements.....	430
• Boîte à gants.....	431
• Boîtiers de console	432
• Console au plafond	434
• Porte-gobelets	435
• Porte-bouteilles	437
• Compartiments auxiliaires	438

3-8. Autres caractéristiques intérieures

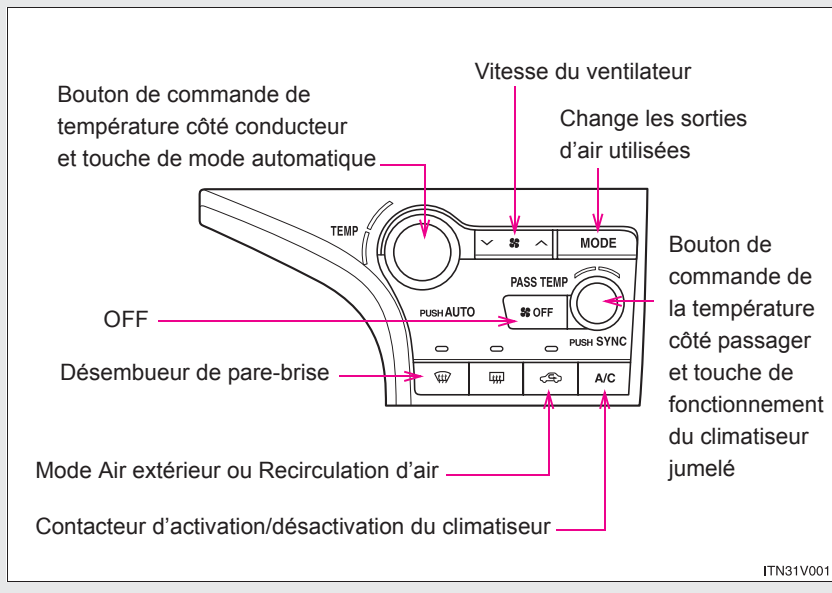
Pare-soleil	441
Miroir de pare-soleil	442
Prises de courant	443
Sièges chauffants	446
Accoudoir	448
Tapis protecteur	449
Caractéristiques du compartiment à bagages	450
Ouvre-porte de garage.....	452
Boussole	459

3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur

Système de climatisation automatique

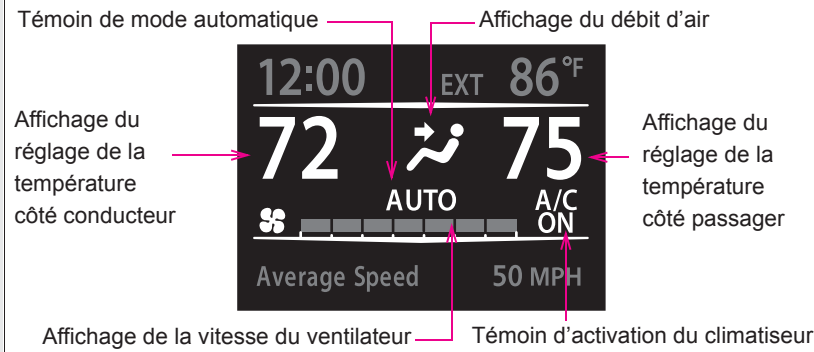
Le débit d'air et les sorties d'air s'ajustent automatiquement en fonction du réglage de la température.

► Panneau de commande



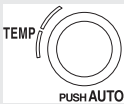
3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur

► Écran multifonctions (Type TFT)

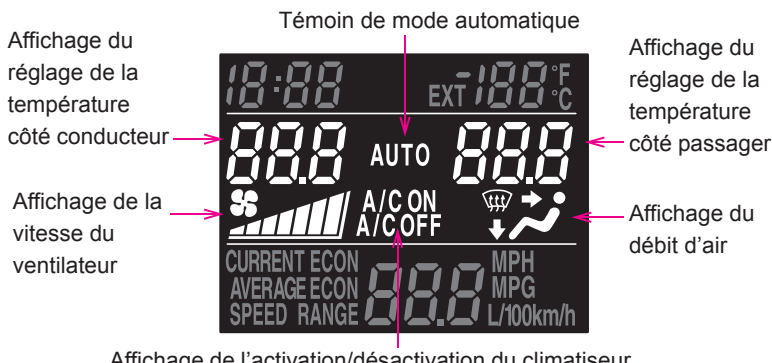


ITN31V003a

L'affichage des réglages variera selon la situation. Si vous

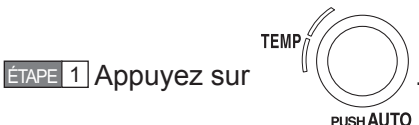
appuyez sur  alors que le système est en mode automatique, l'état de tous les réglages s'affichera pendant quelques secondes.

► Écran multifonctions (Type ACL)



ITN31V004

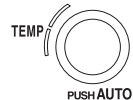
Utilisation du mode automatique



ÉTAPE 1 Appuyez sur

Le système de climatisation s'activera. En mode d'air extérieur ou de recirculation d'air, les sorties d'air, la vitesse du ventilateur et l'activation/la désactivation du climatiseur sont automatiquement réglées en fonction de la température.

La mention "AUTO" s'affichera sur l'écran multifonctions, avec le réglage de la température. Les réglages qui sont ajustés automatiquement par le système ne sont pas affichés. Lorsque la mention "AUTO" et les réglages de la température sont affichés,



vous pouvez appuyer une seconde fois sur la touche

pour afficher temporairement tous les réglages du système.

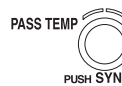
ÉTAPE 2 Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

Vous pouvez régler individuellement la température des sièges du conducteur et du passager avant.

Ajustement des réglages

■ Réglage de la température

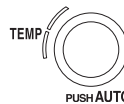
Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

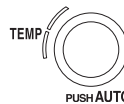


Chaque fois que vous appuyez sur  , le système de climatisation bascule entre les modes jumelé et simultané.

Chaque réglage de la température s'affichera sur l'écran multifonctions.

Mode de climatiseur jumelé: Vous pouvez régler individuellement la température des sièges du conducteur et du passager avant.

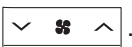


Mode SYNC: Seul  (côté conducteur) peut être utilisé pour régler la température de tous les sièges.

En mode SYNC, un seul réglage de la température s'affichera sur l'écran multifonctions.

■ Réglage de la vitesse du ventilateur

Appuyez sur “^” (augmenter) ou “▼” (diminuer) sur la touche



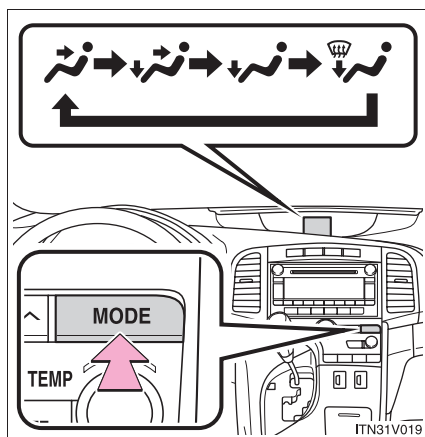
La vitesse du ventilateur s'affiche. (7 niveaux)

Si vous appuyez sur la touche en mode automatique, le réglage de la vitesse du ventilateur passera en mode manuel. “AUTO” s'éteindra et le réglage de la vitesse du ventilateur s'affichera. Le réglage de la sortie d'air restera en mode automatique.

Appuyez sur  pour arrêter le ventilateur.

L'affichage du climatiseur se videra pour indiquer que le système est éteint. Si le système est en mode Air extérieur, de l'air pourrait toujours sortir des sorties d'air.

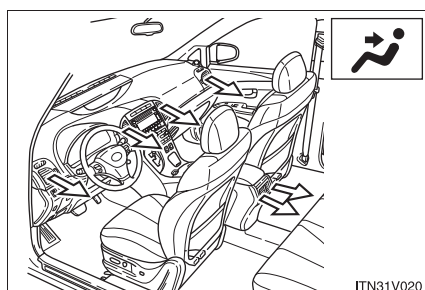
■ Réglage des sorties d'air



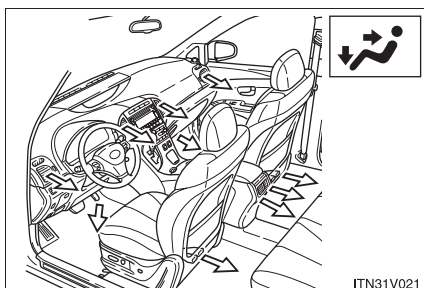
Appuyez sur .

Les sorties d'air changent chaque fois qu'on appuie sur le bouton.

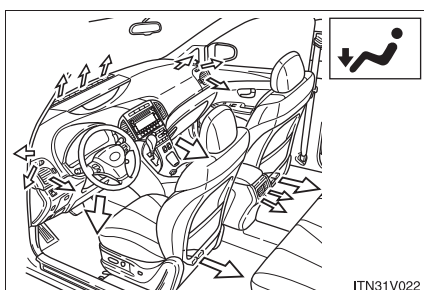
Si vous appuyez sur la touche en mode automatique, le réglage des sorties d'air passera en mode manuel. “AUTO” s'éteindra et le réglage de la sortie d'air s'affichera. Le réglage de la vitesse du ventilateur restera en mode automatique.



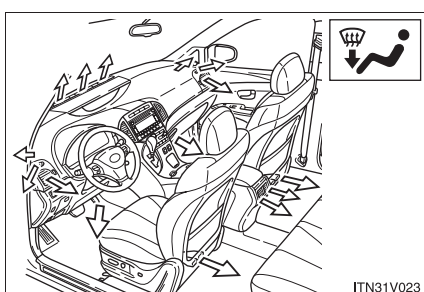
L'air est dirigé vers le haut du corps.



L'air est dirigé vers le haut du corps et vers les pieds.



L'air est dirigé principalement vers les pieds.



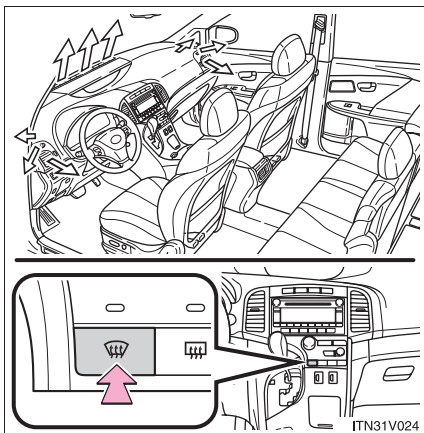
L'air est dirigé vers les pieds et le désembueur du pare-brise est activé.

■ Passage du mode Air extérieur au mode Recirculation d'air et inversement

Appuyez sur .

À chaque fois qu'on appuie sur cette touche, le mode bascule entre air extérieur (témoin éteint) et recirculation d'air (témoin allumé).

Désembuage du pare-brise



Appuyez sur .

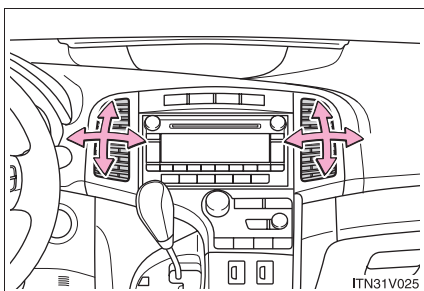
La commande du système de climatisation fonctionne automatiquement.

Le système passera automatiquement du mode Recirculation d'air au mode Air extérieur. Il est impossible de repasser au mode de recirculation d'air lorsque le contacteur est activé.

Si vous appuyez à nouveau sur , le système basculera au mode de sortie d'air précédent.

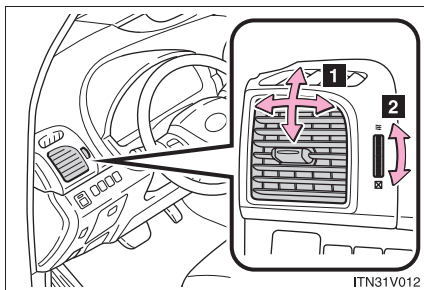
Réglage de la position, de l'ouverture et de la fermeture des sorties d'air

► Évents centraux avant



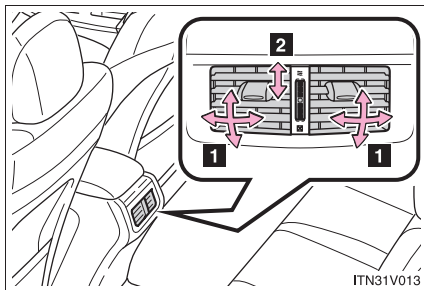
Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas

► Évents latéraux avant



- 1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

► Sorties centrales des sièges arrière

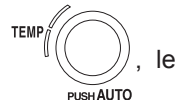


- 1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

■ Utilisation du mode automatique

La vitesse du ventilateur est réglée automatiquement en fonction du réglage de la température et des conditions ambiantes. Ainsi, les situations suivantes peuvent se produire.

- En été, le système peut passer automatiquement en mode recirculation d'air lorsque la température la plus basse a été sélectionnée.



- Immédiatement après avoir appuyé sur le contacteur ventilateur peut s'arrêter quelques instants pendant que l'air est réchauffé ou refroidi.
- De l'air frais pourrait être diffusé vers le haut du corps lorsque la chaufferette est en marche.

■ Utilisation du mode de recirculation d'air

Les glaces s'embueront plus facilement si l'on utilise le mode de recirculation d'air pendant un long moment.

■ Caractéristique du désembueur de glace

Le système pourrait passer automatiquement du mode de recirculation d'air au mode d'air extérieur si les glaces ont besoin d'être désembuées.

■ Lorsque la température extérieure atteint environ 32°F (0°C)

Le système de climatisation pourrait ne pas fonctionner pas même si l'on appuie sur **A/C**.

 ATTENTION**■ Pour éviter que le pare-brise ne s'embue**

N'utilisez pas la touche  pendant la climatisation en période d'extrême humidité. La différence entre la température de l'air extérieur et celle du pare-brise risque d'embuer la surface extérieure du pare-brise et de diminuer ainsi votre visibilité.

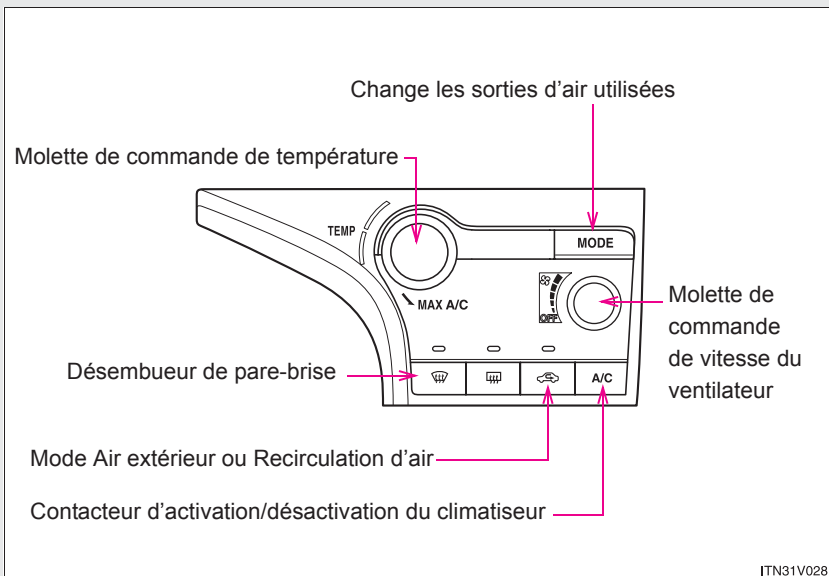
 NOTE**■ Pour éviter que la batterie ne se décharge**

Ne laissez pas le système de climatisation allumé plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur

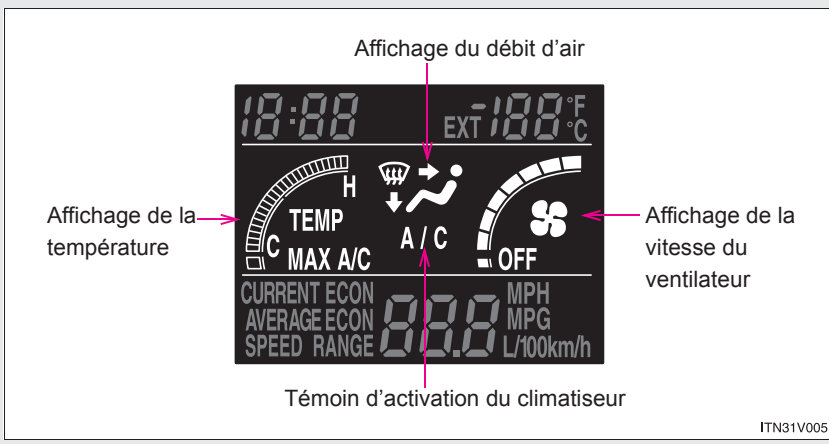
Système de climatisation à commande manuelle

► Panneau de commande



ITN31V028

► Écran multifonctions



ITN31V005

Ajustement des réglages

■ Réglage de la température

Tournez la molette de commande de température dans le sens des aiguilles d'une montre (chaud) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (froid).

Si vous n'appuyez pas sur  , le système soufflera de l'air à la température ambiante ou de l'air chauffé.

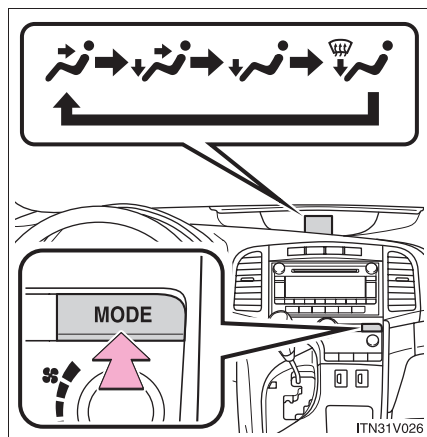
Pour que le véhicule se rafraîchisse rapidement, tournez le sélecteur de température à la position "MAX A/C". La climatisation s'activera automatiquement et, selon le mode de sortie d'air, l'admission d'air passera au mode Recirculation d'air.

■ Réglage de la vitesse du ventilateur

Tournez la molette de commande de vitesse du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre (augmenter) ou dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (abaisser).

Placez la molette sur "OFF" pour arrêter le ventilateur.

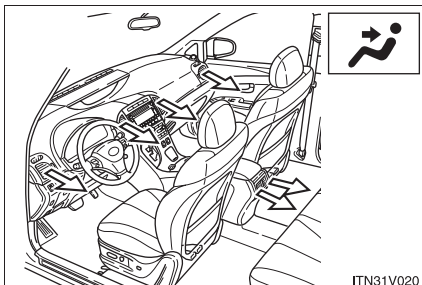
■ Réglage des sorties d'air



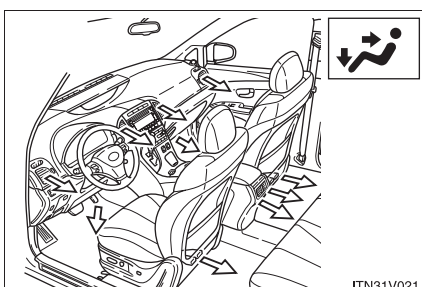
Appuyez sur  .

Les sorties d'air changent chaque fois qu'on appuie sur le bouton.

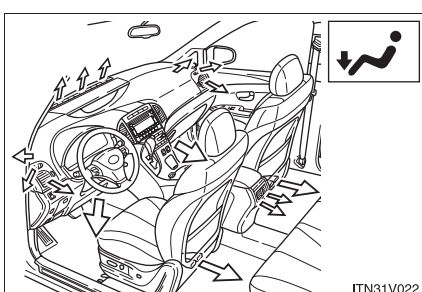
3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur



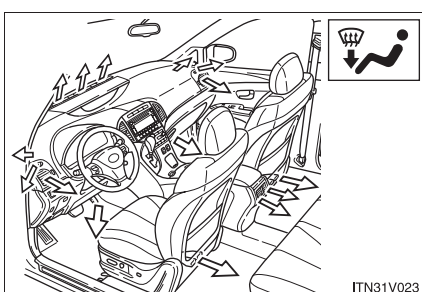
L'air est dirigé vers le haut du corps.



L'air est dirigé vers le haut du corps et vers les pieds.



L'air est dirigé principalement vers les pieds.



L'air est dirigé vers les pieds et le désembueur du pare-brise est activé.

L'admission d'air passe automatiquement au mode Air extérieur.

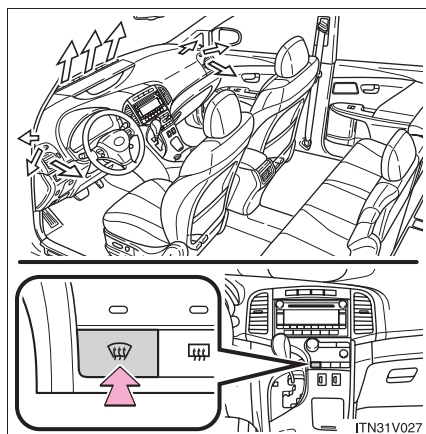
■ Passage du mode Air extérieur au mode Recirculation d'air et inversement

Appuyez sur .

À chaque fois qu'on appuie sur cette touche, le mode bascule entre air extérieur (témoin éteint) et recirculation d'air (témoin allumé).

Si la température ambiante baisse, le système passe automatiquement du mode Recirculation d'air au mode Air extérieur au bout de quelques minutes. Vous pouvez annuler cette fonction de changement automatique du mode de commande en maintenant la touche enfoncée pendant plus de deux secondes. La fonction de changement automatique du mode peut être réactivée en fermant le contacteur "ENGINE START STOP" (véhicules dotés du système Smart key) ou en plaçant le contacteur du moteur en position "LOCK" (véhicules non dotés du système Smart key).

Désembuage du pare-brise



Appuyez sur .

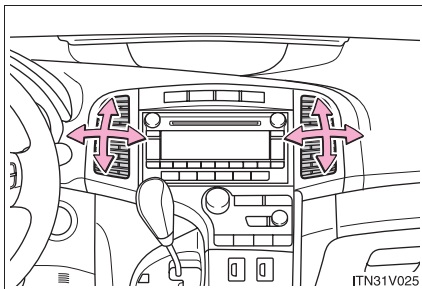
La commande du système de climatisation fonctionne automatiquement.

Le système passera automatiquement du mode Recirculation d'air au mode Air extérieur. Il est impossible de repasser au mode de recirculation d'air lorsque le contacteur est activé.

Si vous appuyez à nouveau sur , le système basculera au mode de sortie d'air précédent.

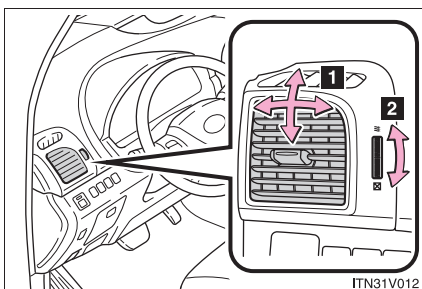
Réglage de la position, de l'ouverture et de la fermeture des sorties d'air

► Évents centraux avant



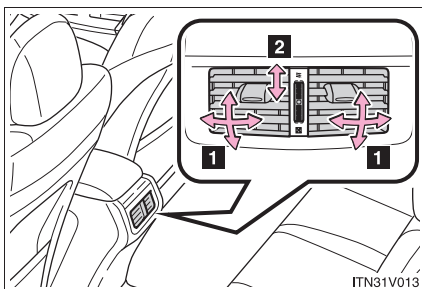
Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.

► Évents latéraux avant



- 1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

► Sorties centrales des sièges arrière



- 1 Dirigez l'air vers la gauche ou la droite, vers le haut ou le bas.
- 2 Tournez le bouton pour ouvrir ou fermer l'évent.

■ Utilisation du mode de recirculation d'air

Les glaces s'embueront plus facilement si l'on utilise le mode de recirculation d'air pendant un long moment.

■ Caractéristique du désembueur de glace

Le système pourrait passer automatiquement du mode de recirculation d'air au mode d'air extérieur si les glaces ont besoin d'être désembuées.

■ Lorsque la température extérieure atteint environ 32°F (0°C)

Le système de climatisation pourrait ne pas fonctionner pas même si l'on appuie sur  .

ATTENTION

■ Pour éviter que le pare-brise ne s'embue

N'utilisez pas la touche  pendant la climatisation en période d'extrême humidité. La différence entre la température de l'air extérieur et celle du pare-brise risque d'embuer la surface extérieure du pare-brise et de diminuer ainsi votre visibilité.

NOTE

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

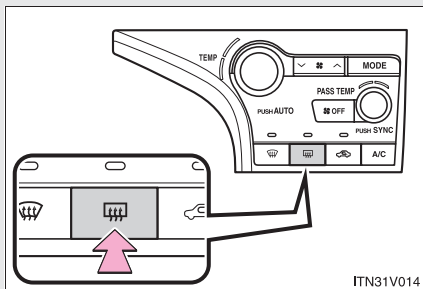
Ne laissez pas le système de climatisation allumé plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-1. Utilisation du système de climatisation et du désembueur

Désembueur de lunette arrière

Désembuez la lunette arrière à l'aide du désembueur.

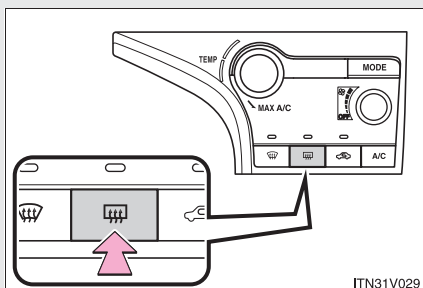
- Avec système de climatisation automatique



On/off

Le désembueur se désactivera automatiquement au bout de 15 ou 60 minutes. La durée de fonctionnement varie selon la température ambiante et la vitesse du véhicule. Vous pouvez également le désactiver en appuyant de nouveau sur le contacteur.

- Avec système de climatisation à commande manuelle



■ On peut utiliser le désembueur de lunette arrière lorsque

- Véhicules dotés du système Smart key

Le contacteur "ENGINE START STOP" est en mode IGNITION ON.

- Véhicules non dotés du système Smart key

Le contacteur du moteur est en position "ON".

■ Désembueurs des rétroviseurs extérieurs et dégivreur d'essuie-glace (si le véhicule en est doté)

Le fait d'activer le désembueur de lunette arrière active également les désembueurs de rétroviseurs extérieurs et le dégivreur d'essuie-glace.

Les désembueurs des rétroviseurs extérieurs servent à en éliminer les gouttes de pluie, la rosée et le givre.

Le dégivreur d'essuie-glace sert à empêcher la formation de glace sur le pare-brise et les balais d'essuie-glace.

▲ ATTENTION**■ Désembueurs des rétroviseurs extérieurs et dégivreur d'essuie-glace (si le véhicule en est doté)**

Ne touchez ni à la surface des rétroviseurs, ni à la partie inférieure du pare-brise ni aux côtés des montants avant car ils pourraient être très chauds et vous brûler.

▲ NOTE**■ Pour éviter que la batterie ne se décharge**

Désactivez les désembueurs lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-2. Utilisation du système audio

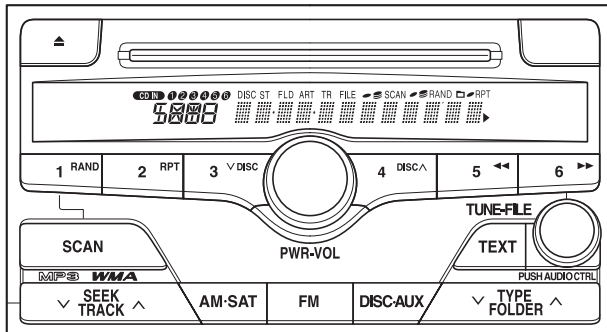
Type de système audio

► Avec système de navigation

Si votre véhicule est doté d'un système de navigation, reportez-vous au "Manuel du propriétaire du système de navigation" pour en savoir davantage.

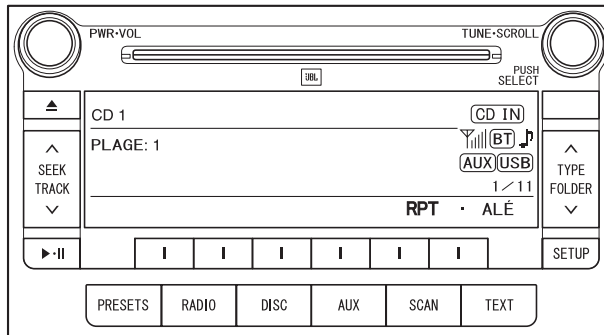
► Sans système de navigation

Type A: Lecteur de CD et radio AM/FM (avec commande de changeur de CD)



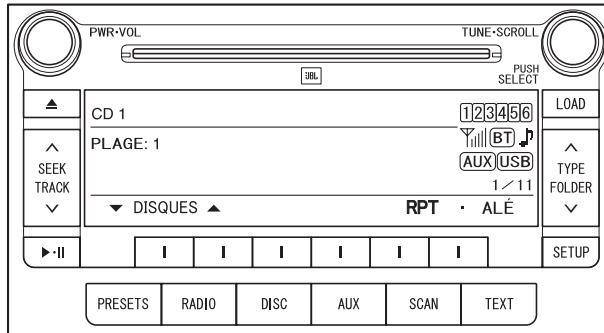
ITN32V003

Type B: Lecteur de CD et radio AM/FM (avec commande de changeur de CD)



ITN32VD011a

Type C: Lecteur de CD avec changeur et radio AM/FM



ITN32VD017

Titre	Page
Fonctionnement de la radio	P. 280
Fonctionnement du lecteur de CD	P. 289
Lecture de disques MP3 et WMA	P. 299
Fonctionnement d'un iPod®	P. 309
Fonctionnement d'une clé USB	P. 316
Utilisation optimale du système audio	P. 324
Utilisation de l'adaptateur AUX	P. 329
Utilisation des contacteurs au volant	P. 330

Langue (types B et C)

Vous pouvez modifier la langue utilisée pour l'orientation vocale, la reconnaissance vocale et les messages.

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche  qui correspond à “PLUS”.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche  qui correspond à “LANG”.

ÉTAPE 4 Appuyez sur la touche  qui correspond à la langue désirée.

► Véhicules commercialisés aux États-Unis.

“ENG” (Anglais) ou “ESP” (Espagnol)

► Véhicules commercialisés au Canada.

“ENG” (Anglais) ou “FRAN” (Français)

■ Utilisation de téléphones cellulaires

Vous pouvez entendre des interférences dans les haut-parleurs du système audio si un téléphone cellulaire est utilisé à l'intérieur du véhicule ou près de celui-ci lorsque le système audio fonctionne.

⚠ ATTENTION

■ Véhicules commercialisés aux États-Unis.

● Art. 15 du règlement FCC

Avertissement FCC:

Toute modification non approuvée de cet équipement pourrait rendre son utilisation illégale.

● Produits laser

- Ne tentez jamais de démonter ni de modifier vous-même cet équipement.

Il s'agit d'un équipement complexe qui utilise un faisceau laser pour lire les données stockés à la surface de disques compacts. Le laser est conçu soigneusement de façon à ce que son rayon ne puisse pas sortir de l'équipement. Par conséquent, ne tentez jamais de démonter le lecteur ni de modifier les pièces de l'équipement, car vous pourriez vous exposer au rayon laser ainsi qu'à des tensions dangereuses.

- Ce produit utilise un rayon laser.

Toute tentative de modification, de réglage, ou d'opération autre que celles indiquées dans le présent manuel pourrait vous exposer à des radiations nocives pour la santé.

⚠ NOTE

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Ne laissez pas le système audio allumé plus longtemps qu'il ne le faut lorsque le moteur est à l'arrêt.

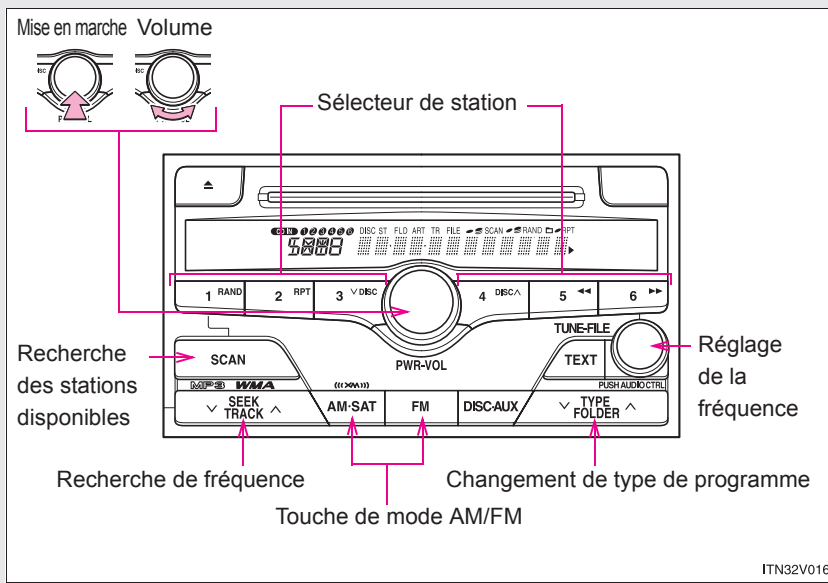
■ Pour éviter d'endommager le système audio

Veillez à ne pas renverser de boisson ni de liquide sur le système audio.

3-2. Utilisation du système audio

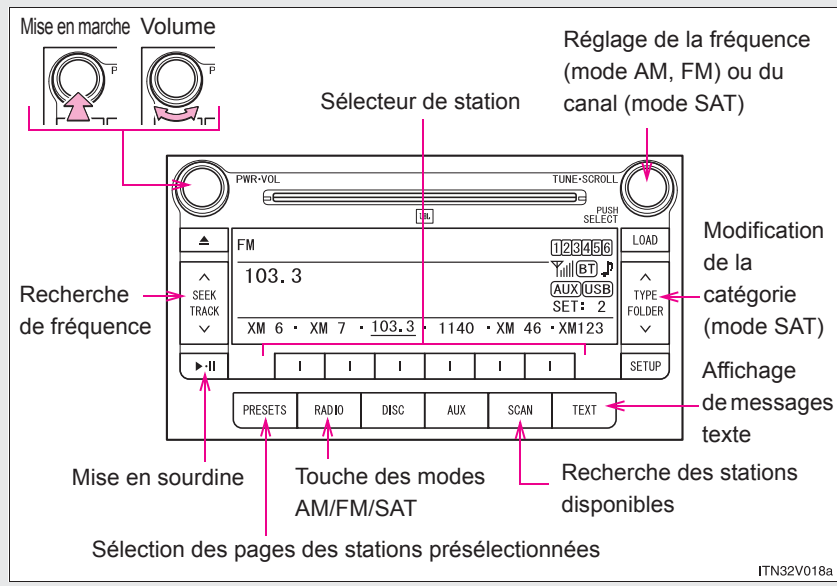
Fonctionnement de la radio

► Type A



ITN32V016

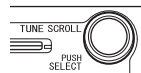
► Type B et C



Réglage des stations présélectionnées (à l'exception de la radiodiffusion par satellite XM®)



ÉTAPE 1 Recherchez vos stations favorites en tournant

ou  ou en appuyant sur “^” ou “▼” de  ou .

ÉTAPE 2 Pour programmer la station sur cette touche, appuyez sur une touche (de  à , ou l'une des touches ) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre.

Types B et C: Chaque page de présélection peut contenir des présélections de stations radio AM, FM ou XM. En appuyant sur la touche , vous alternerez entre les modes AM, FM et XM, mais vous ne changerez pas l'affichage de la page de présélection. En appuyant sur , vous changerez la page de présélection. Il y a six pages en tout.

Vous pouvez régler ce nombre à une valeur comprise entre 1 et 6 inclusivement. (→P. 328)

Recherche de stations de radio (à l'exception de la radiodiffusion par satellite XM®)

■ Recherche des stations de radio présélectionnées

ÉTAPE 1 Maintenez la touche  ou  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Chaque station présélectionnée jouera pendant quelques secondes.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé la station souhaitée, appuyez une nouvelle fois sur  ou .

■ Recherche de toutes les stations de radio pouvant être captées

ÉTAPE 1 Appuyez sur  ou .

Chaque station captée jouera pendant quelques secondes.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé la station souhaitée, appuyez une nouvelle fois sur  ou .

■ Affichage des messages écrits de la radio (pour les types B et C, mode FM uniquement)

Lorsqu'un nouveau message radio écrit est reçu, la mention "MSG" apparaît à l'écran. Pour afficher ce message, appuyez sur la touche .

Si le texte se poursuit au bas de l'écran, "►" s'affiche. Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore. Les messages ne sont pas affichés lorsque le véhicule roule.

Réception de la radiodiffusion par satellite XM® (si le véhicule en est doté)

■ Réception de la radiodiffusion par satellite XM®

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

L'affichage est modifié comme suit chaque fois que vous appuyez sur la touche.

“AM” → “FM” → “SAT”



ÉTAPE 2 Tournez  pour sélectionner une station parmi toutes les catégories proposées, ou appuyez sur “^” ou “▼”

sur la touche



pour sélectionner une station dans la catégorie actuelle.

■ Présélection de canaux de radiodiffusion par satellite XM®

Selectionnez le canal souhaité. Appuyez sur l'une des touches  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Chaque fois que vous appuyez sur  , la page des stations change. Il y a six pages en tout.

■ Modification de la catégorie de canal

Appuyez sur “^” ou “▼” sur la touche



.

■ Recherche de canaux de radiodiffusion par satellite XM®

- Recherche de canaux dans la catégorie en cours d'utilisation

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le canal souhaité, appuyez à nouveau sur la touche.

- Recherche de canaux présélectionnés

ÉTAPE 1 Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le canal souhaité, appuyez à nouveau sur la touche.

■ Affichage de texte

Appuyez sur  ou  .

Type A: Chaque fois que vous appuyez sur la touche , l'affichage change selon l'ordre suivant: Nom du canal → Titre (titre de la chanson/du programme) → Nom (nom/caractéristiques de l'artiste) → Numéro du canal.

Types B et C: Chaque fois que vous appuyez sur la touche , l'affichage change selon l'ordre suivant: Titre (titre de la chanson/du programme) → Nom (nom/caractéristiques de l'artiste)/Titre (titre de la chanson/du programme).

■ Si la batterie est débranchée

Toutes les stations présélectionnées sont effacées. (type A seulement)

■ Type d'antenne radio

- Antenne amovible

Pour retirer l'antenne amovible, tournez-la doucement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

- Antenne intégrée

L'antenne radio est montée à l'intérieur de la lunette arrière.

■ Sensibilité de la réception

- Maintenir une réception radio parfaite en tout temps est difficile en raison du changement continual de position de l'antenne, des différences d'intensité du signal et des objets environnants, tels que des trains, des émetteurs, etc.
- L'antenne radio est montée à l'intérieur de la lunette arrière. Pour assurer un niveau élevé de réception de l'antenne, évitez d'installer de la teinture métallique ou tout autre objet métallique au fil de l'antenne montée à l'intérieur de la lunette arrière.

■ Réception de la radiodiffusion par satellite XM®

Le système de radiodiffusion par satellite XM® est un syntoniseur exclusivement conçu pour recevoir des émissions disponibles par abonnement séparé. La disponibilité se limite aux États-Unis (les 48 états contigus) et à certaines provinces au Canada.

● Abonnement à XM®

Pour des renseignements détaillés sur le service de radiodiffusion par satellite XM® ou pour vous abonner:

États-Unis—

Visitez le site XM au www.xmradio.com ou téléphonez au 1-800-967-2346.

Canada—

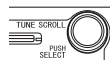
Visitez le site XM au www.xmradio.ca ou téléphonez au 1-877-438-9677.

● ID de la radio

Lorsque vous activerez le service XM® ou signalerez un problème, vous

aurez besoin de l'ID de la radio. À l'aide de la touche



 , sélectionnez "CH000"; l'ID à 8 caractères du récepteur s'affichera.

● Syntoniseur satellite

Le syntoniseur n'est compatible qu'avec les Services audio (émissions musicales et parlées) et les informations écrites connexes de la radiodiffusion par satellite XM®.

■ Si la radiodiffusion par satellite ne fonctionne pas normalement

En cas de dysfonctionnement du syntoniseur XM®, un message s'affichera à l'écran. Le tableau ci-dessous vous permet d'identifier le problème et de prendre les mesures nécessaires.

VÉRIF. ANTENNE	L'antenne XM® n'est pas branchée. Assurez-vous que le câble de l'antenne XM® est correctement branché.
CANAL NON AUTORISÉ	<p>Vous n'avez pas souscrit d'abonnement au système de radiodiffusion par satellite XM®. La radio est mise à jour avec le dernier code de cryptage. Contactez le service de radiodiffusion par satellite XM® pour obtenir des informations sur les modalités d'abonnement. Si votre abonnement est terminé, vous pouvez sélectionner "CH000" et tous les canaux disponibles sans abonnement.</p> <p>Le canal "premium" que vous avez sélectionné n'est pas accessible. Attendez environ 2 secondes que la radio retourne au canal précédent ou à "CH001". Si elle ne change pas automatiquement, sélectionnez un autre canal. Si vous voulez écouter le canal "premium", prenez contact avec le service de radiodiffusion par satellite XM®.</p>
PAS DE SIGNAL	Le signal XM® est trop faible à l'endroit où vous vous trouvez. Attendez que votre véhicule arrive dans une zone où le signal est plus puissant.
CHARGEMENT	L'unité reçoit des informations audio ou relatives aux programmes. Attendez que la réception des informations se termine.
HORS ONDES	Le canal que vous avez sélectionné n'émet aucun programme. Sélectionnez un autre canal.

-----	Il n'y a pour le moment aucun titre de plage/ programme ou nom/caractéristique d'artiste associé à ce canal. Aucune action n'est nécessaire.
CANAL NON DISPONIBLE	Le canal que vous avez sélectionné n'est plus disponible. Attendez environ 2 secondes que la radio retourne au canal précédent ou à "CH001". Si elle ne change pas automatiquement, sélectionnez un autre canal.

Contactez le centre d'assistance aux auditeurs (XM® Listener Care Center) au 1-800-967-2346 (États-Unis) ou au 1-877-438-9677 (Canada).

■ Certifications du syntoniseur radio

Cet équipement a été testé et répond aux normes relatives aux dispositifs numériques de classe B, conformément à l'Art. 15 du règlement FCC. Ces normes prévoient une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques. Il pourrait, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, être source de graves interférences dans les communications radio. Il peut toutefois y avoir des interférences avec une installation particulière.

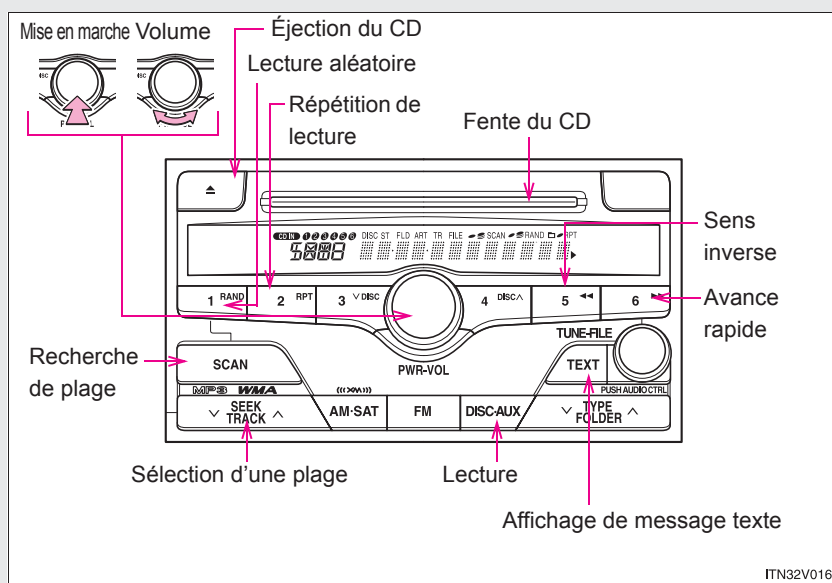
Si cet équipement perturbe gravement la réception des ondes radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, il est conseillé d'essayer de supprimer les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Modifiez l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.
- Eloignez l'équipement de l'appareil récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise se trouvant sur un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Demandez conseil à votre concessionnaire ou à un technicien spécialisé en radio/télévision.

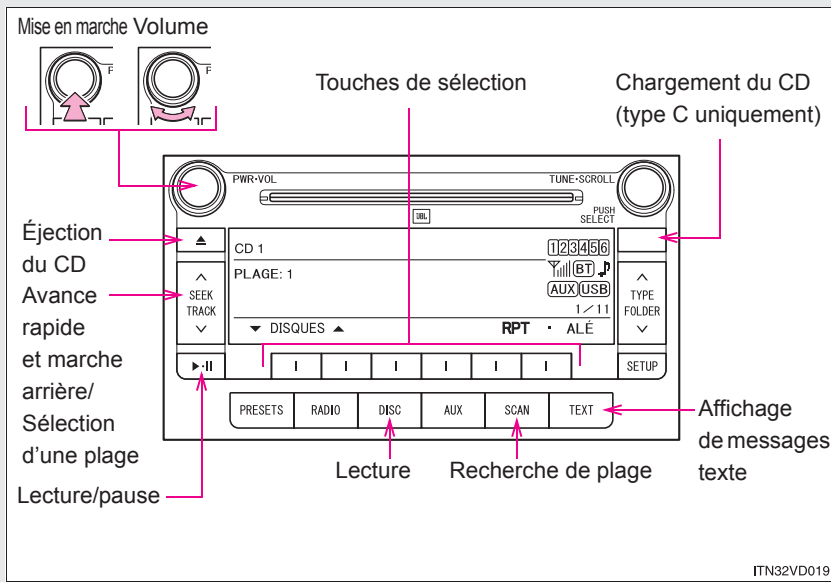
3-2. Utilisation du système audio

Fonctionnement du lecteur de CD

► Type A



► Type B et C



Chargement d'un CD

■ Chargement d'un seul CD

► Types A et B

Insérez un CD.

► Type C

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant de la fente de chargement passe de l'ambre au vert, insérez un CD.

■ Chargement de plusieurs CD (type C seulement)

ÉTAPE 1 Maintenez la touche  enfonceée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

ÉTAPE 2 Lorsque le voyant de la fente passe de l'ambre au vert, insérez un CD.

Le voyant de la fente de chargement passe à l'ambre lorsque le CD est inséré.

ÉTAPE 3 Lorsque le voyant du logement repasse de l'ambre au vert, insérez le prochain CD.

Répétez cette procédure pour les autres CD.

Pour annuler l'opération, appuyez sur  . Si vous attendez 15 secondes sans charger de disque, le chargement sera annulé.

Éjection de CD

■ Éjection d'un CD

► Types A et B

Appuyez sur  ou  puis retirez le CD.

► Type C

ÉTAPE 1 Pour sélectionner le CD à éjecter, appuyez sur la touche  qui correspond à “▲” ou à “▼”.

Le numéro du CD sélectionné apparaît à l'écran.

ÉTAPE 2 Appuyez sur  puis retirez le CD.

■ Éjection de tous les CD (type C seulement)

Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore, puis retirez les CD.

Sélection d'un CD (avec changeur de CD)

■ Pour sélectionner le CD que vous souhaitez entendre

Appuyez sur la touche  qui correspond à “▲” ou à “▼”.

■ Pour effectuer un balayage des CD chargés

ÉTAPE 1 Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Les 10 premières secondes de la première plage de chaque CD seront lues.

Pour annuler, appuyez de nouveau sur la touche .

ÉTAPE 2 Appuyez de nouveau sur la touche  lorsque le CD souhaité est atteint.

Sélection d'une plage

Sur la touche  ou  , appuyez sur “^” pour vous déplacer vers le haut et sur “▼” pour vous déplacer vers le bas parmi les plages jusqu'à ce que le numéro souhaité soit affiché.

Avance rapide et rembobinage des plages

Type A: Maintenez enfoncée la touche  (rembobinage) ou  (avance rapide).

Types B et C: Maintenez enfoncée la touche “^” ou “▼” du contacteur 

Balayage d'un CD

ÉTAPE 1 Appuyez sur  ou .

Les 10 premières secondes de chaque plage seront lues.

Pour annuler, appuyez de nouveau sur la touche .

ÉTAPE 2 Appuyez de nouveau sur la touche  ou  lorsque la plage souhaitée est atteinte.

Lecture et pause des plages (types B et C)

Appuyez sur .

Lecture aléatoire

■ CD en cours de lecture

Appuyez sur la touche  (RAND) ou  qui correspond à “ALÉ”.

Les chansons sont jouées en ordre aléatoire.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

■ Tous les CD (avec changeur de CD)

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à “ALÉ”.

Les plages de tous les CD chargés sont lues en ordre aléatoire.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

Répétition d'une plage ou d'un CD

■ Répétition d'une plage

Appuyez sur la touche  (RPT) ou  qui correspond à “RPT”.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

■ Répétition d'un CD (avec changeur de CD)

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à “RPT”.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

Changement d'affichage

Appuyez sur  ou .

Type A: À chaque pression sur la touche , l'affichage change selon l'ordre suivant: Numéro de plage/Temps écoulé → Titre du CD → Nom de la plage.

Types B et C: Chaque fois que vous appuyez sur la touche , l'affichage change selon l'ordre suivant: Titre de la plage → Nom de la plage/Nom de l'artiste → Nom de la plage/Temps écoulé.

Affichage (type A seulement)

Jusqu'à 12 caractères peuvent s'afficher à la fois.

S'il y a plus de 12 caractères, maintenez la touche  enfoncee pendant au moins 1 seconde pour afficher les caractères supplémentaires.

Un maximum de 24 caractères peut être affiché.

Si vous maintenez à nouveau la touche  enfoncee pendant au moins 1 seconde, ou si vous n'y touchez pas pendant au moins 6 secondes, les 12 premiers caractères s'afficheront de nouveau.

En fonction du contenu enregistré, les caractères peuvent ne pas s'afficher correctement ou bien ne pas s'afficher du tout.

■ Messages d'erreur

“ERROR” ou “ERREUR DE LECTURE”:

Ceci signale un problème avec le CD ou dans le lecteur. Le CD est peut-être sale, endommagé ou inséré à l'envers.

“WAIT” ou “ATTENDEZ”:

Le fonctionnement s'est interrompu en raison de la température élevée dans le lecteur. Patientez

quelque peu, puis appuyez sur  ou . S'il est toujours impossible de lire le CD, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Disques compatibles

On peut utiliser les disques comportant les marques affichées ci-dessous. Il se peut que la lecture soit impossible en raison du format d'enregistrement ou des caractéristiques du disque, ou parce qu'il est éraflé, sale ou endommagé.



Les CD protégés contre la copie pourraient être illisibles.

■ Fonctionnalité de protection du lecteur de CD

Pour protéger les composants internes, la lecture est automatiquement interrompue si un problème est détecté pendant le fonctionnement du lecteur de CD.

■ Si des CD sont laissés dans le lecteur ou en position d'éjection pendant une longue période

Les CD pourraient être endommagés et ne plus fonctionner correctement.

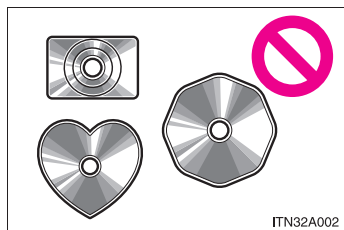
■ Nettoyeur à lentilles

N'utilisez pas de nettoyeur à lentilles. Vous risqueriez d'endommager le lecteur de CD.

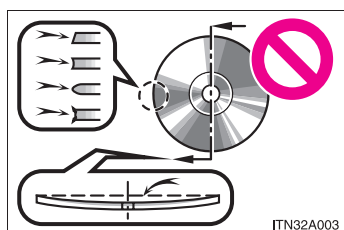
 **NOTE**
■ CD et adaptateur à ne pas utiliser

N'utilisez pas les types de CD, adaptateurs de CD 3 in. (8 cm) ou disques doubles suivants.

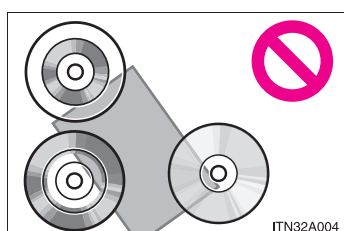
Vous risqueriez d'endommager le lecteur de CD et/ou la fonction d'insertion/éjection de CD.



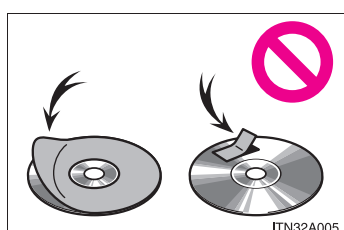
- Des CD dont le diamètre n'est pas de 4,7 in. (12 cm).



- Des CD de mauvaise qualité ou déformés.



- Des CD avec une zone d'enregistrement transparente ou translucide.



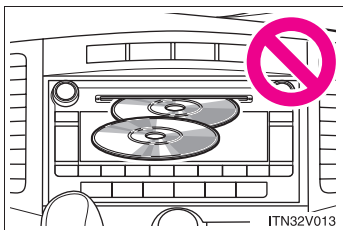
- Des CD sur lesquels on a apposé du ruban, des autocollants ou des étiquettes CD-R, ou dont l'étiquette a été enlevée.

 **NOTE**

■ Précautions à prendre pour le lecteur

En n'observant pas ces précautions, les CD ou le lecteur pourraient être endommagés.

- N'insérez que des CD dans la fente de CD.
- Ne lubrifiez jamais les composants du lecteur.
- Rangez les CD à l'abri du rayonnement direct du soleil.
- N'essayez jamais de démonter le lecteur.

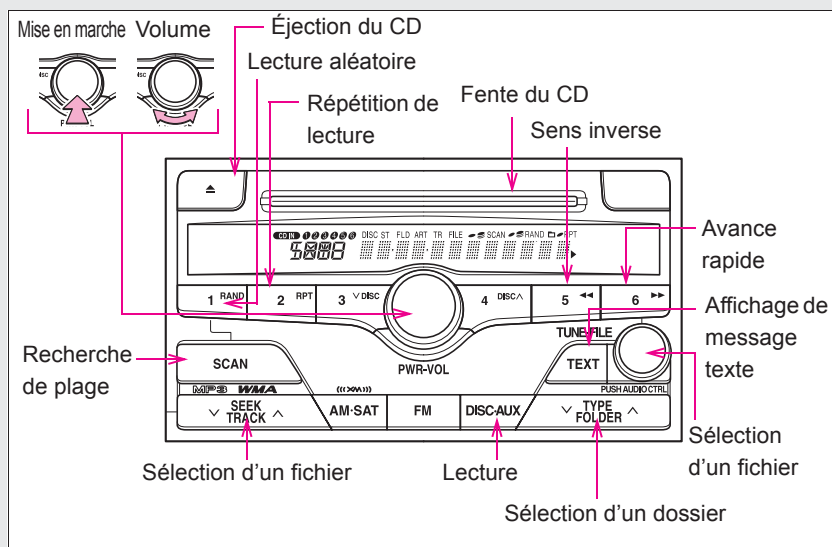


- N'insérez qu'un seul CD à la fois dans le lecteur.

3-2. Utilisation du système audio

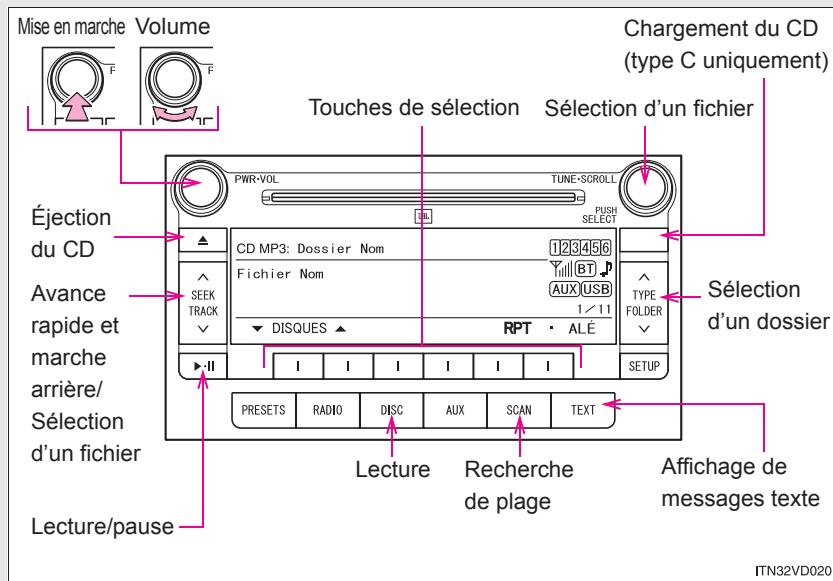
Lecture de disques MP3 et WMA

► Type A



ITN32V016

► Type B et C



Chargement et éjection de disques MP3 et WMA

→P. 289

Sélection d'un CD (avec changeur de CD)

→P. 289

Sélection et recherche d'un dossier

■ Sélection d'un dossier à la fois

Appuyez sur “ \wedge ” ou “ \vee ” sur  ou  pour sélectionner le dossier souhaité.

Pour revenir au premier dossier, maintenez enfoncé le côté “ \vee ” de la

touche  ou  jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

■ Sélection d'un dossier en recherchant le premier fichier de chaque dossier

Maintenez la touche  ou  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Lorsque vous avez trouvé le dossier souhaité, appuyez une nouvelle fois sur la touche.

Sélection et recherche d'un fichier

■ Sélection d'un fichier à la fois



Pour sélectionner le fichier souhaité, tournez le bouton

ou  ou appuyez sur “ \wedge ” ou “ \vee ” de la touche

 ou  .

■ **Sélection du fichier désiré en recherchant les fichiers dans le dossier**

Appuyez sur  ou .

Lorsque vous avez trouvé le fichier souhaité, appuyez une nouvelle fois sur  ou .

Avance rapide et marche arrière dans un fichier

Type A: Maintenez enfoncée la touche  (rembobinage) ou  (avance rapide).

Types B et C: Maintenez enfoncée la touche “^” ou “v” du contacteur



Lecture et pause des plages (types B et C)

Appuyez sur .

Lecture aléatoire

■ **Pour lire les fichiers d'un dossier en ordre aléatoire**

Appuyez sur la touche  (RAND) ou  qui correspond à “ALÉ”.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

■ **Pour lire tous les fichiers d'un disque en ordre aléatoire (avec changeur de CD)**

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à “ALÉ”.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

■ Répétition d'un fichier ou d'un dossier

■ Répétition d'un fichier

Appuyez sur la touche  2 RPT (RPT) ou  qui correspond à "RPT".

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

■ Répétition d'un dossier

► Type A

Maintenez la touche  2 RPT (RPT) enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

► Types B et C

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à "RPT".

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

■ Répétition d'un CD (types C seulement)

Appuyez trois fois sur la touche  qui correspond à "RPT".

Pour annuler, appuyez de nouveau sur cette touche.

■ Changement d'affichage

Appuyez sur  TEXT OU  TEXT .

Type A: Chaque fois que vous appuyez sur la touche  TEXT , l'affichage change selon l'ordre suivant: Numéro du dossier/Numéro du fichier/Temps écoulé→Nom du dossier→Nom du fichier→Titre de l'album (MP3 uniquement)→Titre de la plage→Nom de l'artiste.

Types B et C: Chaque fois que vous appuyez sur la touche  TEXT , l'affichage change selon l'ordre suivant: Titre de la plage→Titre de la plage/Nom de l'artiste→Titre de la plage/Nom de l'album→Titre de la plage/Temps écoulé.

■ Affichage

→P. 295

■ Messages d'erreur

“ERROR” ou “ERREUR DE LECTURE”:

Ceci signale un problème avec le CD ou dans le lecteur. Le CD est peut-être sale, endommagé ou inséré à l'envers.

“WAIT” ou “ATTENDEZ”:

Le fonctionnement s'est interrompu en raison de la température élevée dans le lecteur. Patientez quelque peu, puis appuyez sur  ou . S'il est toujours impossible de lire le CD, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

“NO MUSIC” ou “PAS DE MUSIQUE”:

Ceci signale que le fichier MP3/WMA n'est pas présent sur le CD.

■ Disques compatibles

→P. 296

■ Fonctionnalité de protection du lecteur de CD

→P. 296

■ Si des CD sont laissés dans le lecteur ou en position d'éjection pendant une longue période

→P. 296

■ Nettoyeur à lentilles

→P. 296

■ Fichiers MP3 et WMA

MP3 (MPEG Audio LAYER3) est un format de compression audio normalisé.

Les fichiers peuvent être compressés à environ 1/10 de leur taille originale à l'aide de la compression MP3.

WMA (Windows Media™ Audio) est un format de compression audio mis au point par Microsoft.

Les données compressées à l'aide de ce format ont une taille plus petite qu'avec le format MP3.

Les formats MP3 et WMA ont toutefois leurs limites, ainsi que les formats et supports qui peuvent être utilisés.

● Compatibilité des fichiers MP3

- Normes compatibles
MP3 (MPEG1 LAYER3, MPEG2 LSF LAYER3)
- Fréquences d'échantillonnage compatibles
MPEG1 LAYER3: 32, 44,1, 48 (kHz)
MPEG2 LSF LAYER3: 16, 22,05, 24 (kHz)
- Débits binaires compatibles
MPEG1 LAYER3: 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320 (kbit/s)
- MPEG2 LSF LAYER3: 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 (kbit/s)
*Compatible avec le débit binaire variable (VBR)
- Modes de canal compatibles: stéréo, stéréo combiné (joint stereo), double canal (dual channel) et mono

● Compatibilité des fichiers WMA

- Normes compatibles
WMA Version 7, 8, 9
- Fréquences d'échantillonnage compatibles
32, 44,1, 48 (kHz)
- Débits binaires compatibles (compatibles uniquement avec la lecture 2 canaux)
Version 7, 8: CBR 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192 (kbit/s)
Version 9: CBR 48, 64, 80, 96, 128, 160, 192, 256, 320 (kbit/s)

● Supports compatibles

Les fichiers MP3 et WMA peuvent être lus à partir de disques CD-R et CD-RW.

Dans certains cas, selon l'état du disque CD-R ou CD-RW, la lecture pourrait s'avérer impossible. La lecture pourrait également échouer ou le disque pourrait sauter à cause de rayures ou de traces de doigts à sa surface.

● Formats de disque compatibles

Les formats de disque suivants peuvent être utilisés.

- Formats de disque: CD-ROM Mode 1 et Mode 2
CD-ROM XA Mode 2, Form 1 et Form 2
- Formats de fichier: ISO9660 niveau 1, niveau 2, (Romeo, Joliet)
Les fichiers MP3 et WMA écrits dans un format autre que ceux indiqués ci-dessus pourraient être illisibles; les noms des fichiers et des dossiers pourraient également ne pas s'afficher correctement.

On note les normes et limites techniques suivantes.

- Taille maximum de l'arborescence: 8 niveaux
- Taille maximum des noms des dossiers et des fichiers: 32 caractères
- Nombre maximum de dossiers: 192 (incluant le dossier racine)
- Nombre maximum de fichiers par disque: 255

● Noms des fichiers

Seuls les fichiers portant l'extension .mp3 ou .wma sont reconnus et lus comme étant au format MP3/WMA.

● Sessions multiples

Le système audio est compatible avec les sessions multiples et peut donc lire des disques contenant des fichiers MP3 et WMA. Toutefois, seule la première session pourra être lue.

● Étiquettes ID3 et WMA

Il est possible d'ajouter des étiquettes ID3 aux fichiers MP3. Ces renseignements peuvent comprendre, entre autres choses, le titre de la plage ainsi que le nom de l'artiste.

Le système est compatible avec les étiquettes ID3 version 1.0, 1.1, et version 2.2 et 2.3. (Le nombre de caractères est basé sur ID3 version 1.0 et 1.1.)

Il est possible d'ajouter des étiquettes WMA aux fichiers WMA. À l'instar des étiquettes ID3, ces renseignements peuvent comprendre, entre autres choses, le titre de la plage ainsi que le nom de l'artiste.

● Lecture de fichiers MP3 et WMA

Lorsqu'un disque contenant des fichiers MP3 ou WMA est inséré, le lecteur vérifie en premier tous les fichiers du disque. Une fois cette vérification terminée, la lecture du premier fichier MP3 ou WMA débute. Pour accélérer cette étape de vérification, nous vous recommandons de n'enregistrer que des fichiers en format MP3 ou WMA et de ne pas créer de dossiers inutiles.

Si les disques contiennent un mélange de données musicales et de données en format MP3 ou WMA, seules les données musicales peuvent être lues.

● Extensions

Si les extensions .mp3 et .wma sont utilisées pour des fichiers qui ne sont pas réellement en format MP3 et WMA, ils seront traités par erreur comme étant des fichiers MP3 et WMA. La reproduction sonore sera alors déformée, ce qui pourrait endommager les haut-parleurs.

● Lecture

- Pour lire un fichier MP3 avec une qualité sonore constante, nous recommandons d'utiliser un débit binaire de 128 kbit/s et une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz.
- Dans certains cas, selon les propriétés du disque CD-R ou CD-RW, la lecture pourrait s'avérer impossible.
- Il existe sur le marché un grand nombre de gratuiciels ou de logiciels commerciaux pour encoder des fichiers MP3 et WMA; selon les paramètres d'encodage et le format de fichier utilisés, la qualité sonore pourrait être médiocre ou des parasites pourraient être présents au début de la lecture. Dans certains cas, la lecture pourrait même s'avérer impossible.
- Lorsque le disque contient des fichiers dans un format autre que MP3 ou WMA, le lecteur pourrait prendre davantage de temps pour reconnaître le disque et, dans certains cas, la lecture pourrait même s'avérer impossible.
- Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.



NOTE

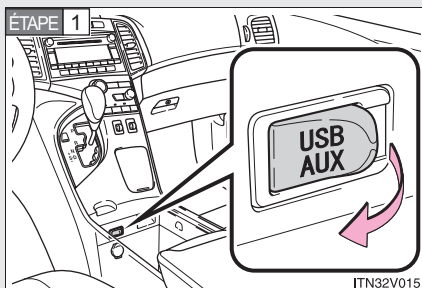
- **CD et adaptateur à ne pas utiliser (→P. 297)**
- **Précautions relatives au lecteur (→P. 298)**

3-2. Utilisation du système audio

Fonctionnement d'un iPod®*

En connectant un iPod®, vous pouvez écouter de la musique dans les haut-parleurs du véhicule.

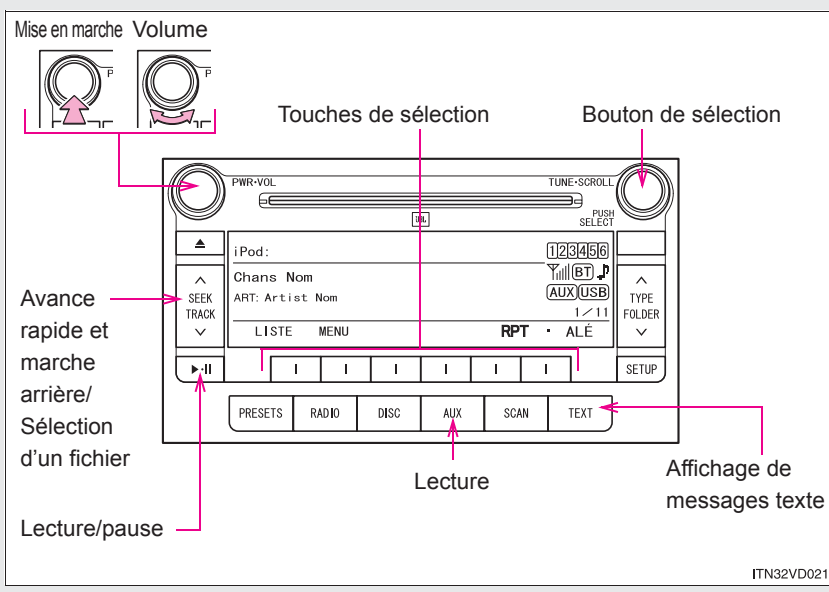
■ Connexion d'un iPod®



Ouvrez la trappe et raccordez un iPod® à l'aide d'un câble iPod®.

ÉTAPE 2 Appuyez sur .

■ Panneau de commande



*: Si le véhicule en est doté

Sélection d'un mode de lecture

- ÉTAPE 1** Pour sélectionner le mode de menu iPod®, appuyez sur la touche qui correspond à "MENU".
- ÉTAPE 2** Appuyez sur la touche qui correspond au mode d'affichage désiré.

■ Liste des modes de lecture

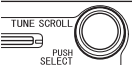
Mode de lecture	Premier choix	Deuxième choix	Troisième choix	Quatrième choix
PLIST	Sélection des listes de lecture	Sélection des chansons	-	-
ARTIST	Sélection des artistes	Sélection des albums	Sélection des chansons	-
ALBUM	Sélection des albums	Sélection des chansons	-	-
GENRE	Sélection d'un genre	Sélection des artistes	Sélection des albums	Sélection des chansons
CHANS	Sélection des chansons	-	-	-
PODCST	Sélection des albums	Sélection des chansons	-	-
COMPSR	Sélection des compositeurs	Sélection des albums	Sélection des chansons	-
LIVRE	Sélection des chansons	-	-	-

Selon le modèle de votre iPod®, son nom pourrait s'afficher en haut de la liste.

Sélection de chansons dans une liste.

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche  qui correspond à “LISTE”.

La liste d'écoute actuelle s'affiche.

ÉTAPE 2 Tournez le bouton  pour sélectionner la chanson désirée.

Si vous appuyez sur la touche  , vous quittez l'affichage de liste pour revenir à l'écran précédent.

Sélection des chansons

Pour sélectionner la chanson désirée, tournez le bouton 

ou appuyez sur la touche “^” ou “▼” du contacteur 

Lecture et pause des chansons

Appuyez sur  .

Avance rapide et rembobinage des chansons

Maintenez enfoncée la touche “^” ou “▼” du contacteur 

Lecture aléatoire

■ Lecture des chansons d'une liste d'écoute ou d'un album en ordre aléatoire

Appuyez sur la touche  qui correspond à "ALÉ".

Pour annuler l'opération, appuyez deux fois sur la touche.

■ Lecture des chansons de toutes les listes d'écoute ou de tous les albums en ordre aléatoire

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à "ALÉ".

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

Répétition de lecture

Appuyez sur la touche  qui correspond à "RPT".

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

À la fin de la dernière chanson, la lecture reprendra automatiquement à la première chanson de la liste d'écoute, même si l'option de répétition n'a pas été sélectionnée.

Changement d'affichage

Appuyez sur  .

À chaque pression sur cette touche, l'affichage change selon l'ordre suivant: Titre de la plage → Titre de la plage/Nom de l'artiste → Titre de la plage/Nom de l'album → Titre de la plage/Temps écoulé.

■ À propos de iPod®

- “Made for iPod” indique qu’un accessoire électronique a été conçu spécialement pour se brancher à un iPod et qu’il a été certifié par le fabricant pour répondre aux normes de performance d’Apple.
- Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité réglementaire ou aux normes de sécurité.
- iPod est une marque de commerce d’Apple inc., déposée aux États-Unis et dans d’autres pays.

■ Fonctions iPod®

- Si un iPod® est branché et que vous faites passer le mode de la source audio à iPod®, le iPod® reprendra sa lecture au même point où il a été arrêté à sa dernière utilisation.
- Selon le modèle de iPod® connecté au système, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles. Certaines défaillances pourraient être corrigées en débranchant, puis en rebranchant l’appareil.

■ Problèmes relatifs à un iPod®

Pour résoudre la majorité des problèmes qui surviennent lors de l'utilisation de votre iPod®, débranchez votre iPod® du connecteur iPod® de votre véhicule, puis rebranchez-le et réinitialisez-le.

Pour apprendre comment réinitialiser votre iPod®, reportez-vous à son manuel d'utilisation.

■ Messages d'erreur

- “ERREUR iPod”: Ceci indique un problème au niveau du iPod®, de la boîte USB ou de leur connexion.
- “AUCUN TITRE”: Ceci indique qu'il n'y a aucune donnée musicale dans le iPod®.
- “METTEZ VOTRE iPod À JOUR”: Ceci indique que la version du iPod® n'est pas compatible.

■ Modèles compatibles

- iPod® 5e génération, Ver. 1.2 ou ultérieure
- iPod nano® 3e génération, Ver. 1.0 ou ultérieure
- iPod nano® 2e génération, Ver. 1.1.2 ou ultérieure
- iPod nano®, Ver. 1.3 ou ultérieure
- iPod touch®, Ver. 1.1 ou ultérieure
- iPod classic®, Ver. 1.0 ou ultérieure

Les iPhone®, iPod® mini, iPod® shuffle, iPod® photo, de même que les iPod® de 4e génération et de génération antérieure ne sont pas compatibles avec ce système.

On note les normes et limites techniques suivantes:

- Nombre maximum de listes dans l'appareil: 9999
- Nombre maximum de chansons dans l'appareil: 65025
- Nombre maximum de chansons par liste: 65025

⚠ ATTENTION

■ Pendant la conduite

Ne branchez pas de iPod® et ne manipulez pas les commandes.

⚠ NOTE

■ Pour éviter d'endommager votre iPod®

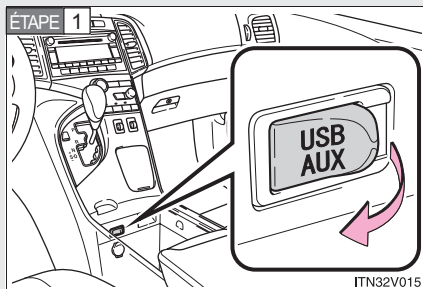
- Ne laissez pas de iPod® dans le véhicule. La température pourrait augmenter dans l'habitacle et les endommager.
- N'appuyez pas sur le iPod® pendant qu'il est branché et n'y appliquez pas une pression indue; ceci pourrait endommager le iPod® ou son connecteur.
- N'insérez pas de corps étranger dans le port; ceci pourrait endommager le iPod® ou son connecteur.

3-2. Utilisation du système audio

Fonctionnement d'une clé USB*

En connectant une clé USB, vous pouvez écouter de la musique dans les haut-parleurs du véhicule.

■ Connexion d'une clé USB

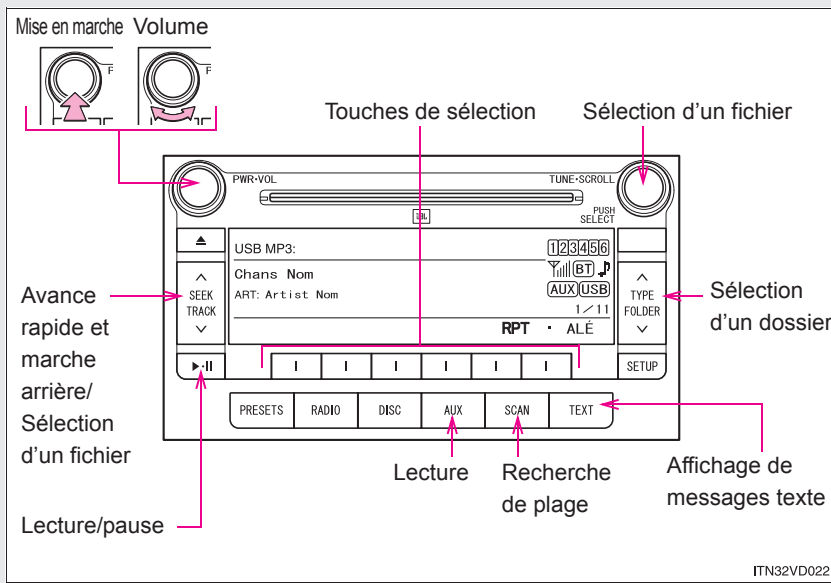


Ouvrez la trappe et branchez une clé USB.

Selon le type de clé USB, un câble de rallonge USB pourrait s'avérer nécessaire afin de pouvoir fermer le bloc central.

ÉTAPE 2 Appuyez sur .

■ Panneau de commande



*: Si le véhicule en est doté

Sélection et recherche d'un dossier

■ Sélection d'un dossier à la fois

Pour sélectionner le dossier désiré, appuyez sur la touche “ \wedge ” ou “ \vee ” du contacteur



■ Retour au premier dossier

Maintenez “ \vee ” sur la touche



enfoncé jusqu'à ce que vous

entendiez un signal sonore.

■ Recherche du premier fichier de tous les dossiers

ÉTAPE 1 Maintenez la touche  enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Les 10 premières secondes du premier fichier de chaque dossier seront lues.

ÉTAPE 2 Lorsque vous avez trouvé le dossier souhaité, appuyez une nouvelle fois sur .

Sélection et recherche de fichiers

■ Sélection d'un fichier

Pour sélectionner le fichier désiré, tournez le bouton



ou appuyez sur la touche “ \wedge ” ou “ \vee ” du contacteur



■ Recherche des fichiers dans un dossier

Appuyez sur  .

Les 10 premières secondes de chaque fichier seront lues.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur  .

Lorsque vous avez trouvé le fichier souhaité, appuyez une nouvelle fois sur  .

Lecture et pause des fichiers

Appuyez sur  .

Avance rapide et rembobinage des fichiers

Maintenez enfoncée la touche “^” ou “▼” du contacteur



Lecture aléatoire

■ Lecture des fichiers d'un dossier en ordre aléatoire

Appuyez sur la touche  qui correspond à “ALÉ”.

Pour annuler l'opération, appuyez deux fois sur la touche.

■ Lecture de tous les fichiers d'une clé USB en ordre aléatoire

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à “ALÉ”.

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

Répétition de lecture

Répétition d'un fichier

Appuyez sur la touche  qui correspond à "RPT".

Pour annuler l'opération, appuyez deux fois sur la touche.

Répétition de tous les fichiers d'un dossier

Appuyez deux fois sur la touche  qui correspond à "RPT".

Pour annuler l'opération, appuyez de nouveau sur la touche.

Changement d'affichage

Appuyez sur  .

À chaque pression sur cette touche, l'affichage change selon l'ordre suivant: Titre de la plage → Titre de la plage/Nom de l'artiste → Titre de la plage/Nom de l'album → Titre de la plage/Temps écoulé.

Lorsque vous utilisez un adaptateur USB

Il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la prise de courant du bloc d'instrumentation si un périphérique est branché dans l'adaptateur USB.

Fonctions d'une clé USB

Selon le modèle de clé USB connecté au système, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles. Certaines défaillances pourraient être corrigées en débranchant, puis en rebranchant l'appareil.

Messages d'erreur

"ERREUR USB": Ceci indique un problème au niveau de la clé USB, de la boîte USB ou de leur connexion.

"PAS DE MUSIQUE": Ceci indique qu'aucun fichier MP3/WMA n'est présent sur la clé USB.

■ Clé USB

● Périphériques compatibles

Clés USB pouvant servir à la lecture de fichiers MP3 et WMA

Selon le type de clé USB, la lecture pourrait s'avérer impossible.

● Formats d'appareils compatibles

Vous pouvez utiliser les formats d'appareil suivants:

- Formats de communication USB: USB2.0 FS (12 mbps)
- Formats de fichier: FAT16/32 (Windows)
- Classe de correspondance: Classe de mémoire de masse

Les fichiers MP3 et WMA écrits dans un format autre que ceux indiqués ci-dessus pourraient être illisibles; les noms des fichiers et des dossiers pourraient également ne pas s'afficher correctement.

On note les normes et limites techniques suivantes:

- Taille maximum de l'arborescence: 8 niveaux
- Nombre maximum de dossiers dans un appareil: 999 (incluant le dossier racine)
- Nombre maximum de fichiers dans un appareil: 65025
- Nombre maximum de fichiers par dossier: 255

● Fichiers MP3 et WMA

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) est un format de compression audio normalisé.

Les fichiers peuvent être compressés à environ 1/10 de leur taille originale à l'aide de la compression MP3.

WMA (Windows Media® Audio) est un format de compression audio mis au point par Microsoft.

Les données compressées à l'aide de ce format ont une taille plus petite qu'avec le format MP3.

Il y a des limites aux normes des fichiers MP3 et WMA pouvant être utilisés et aux supports/formats dans lesquels les fichiers sont enregistrés.

● Compatibilité des fichiers MP3

- Normes compatibles
MP3 (MPEG1 AUDIO LAYERII, III, MPEG2 AUDIO LAYERII, III, MPEG2.5)
- Fréquences d'échantillonnage compatibles
MPEG1 AUDIO LAYERII, III: 32, 44,1, 48 (kHz)
MPEG2 AUDIO LAYERII, III: 16, 22,05, 24 (kHz)
MPEG2.5: 8, 11,025, 12 (kHz)
- Débits binaires compatibles (compatibles avec le débit binaire variable [VBR])
MPEG1 AUDIO LAYERII, III: 32-320 (kbps)
MPEG2 AUDIO LAYERII, III: 32-160 (kbps)
MPEG2.5: 32-160 (kbps)
- Modes de canal compatibles: stéréo, stéréo combiné (joint stereo), double canal (dual channel) et mono

● Compatibilité des fichiers WMA

- Normes compatibles
Version WMA 9
- Fréquences d'échantillonnage compatibles
HIGH PROFILE 32, 44,1, 48 (kHz)
- Débits binaires compatibles
HIGH PROFILE 32-320 (kbps, VBR)

● Noms des fichiers

Seuls les fichiers portant l'extension .mp3 ou .wma sont reconnus et lus comme étant au format MP3/WMA.

● Étiquettes ID3 et WMA

Il est possible d'ajouter des étiquettes ID3 aux fichiers MP3. Ces renseignements peuvent comprendre, entre autres choses, le titre de la plage, le nom de l'artiste, etc.

Le système est compatible avec les étiquettes ID3 version 1.0, 1.1, et version 2.2, 2.3, 2.4. (Le nombre de caractères est basé sur ID3 version 1.0 et 1.1.)

Il est possible d'ajouter des étiquettes WMA aux fichiers WMA. À l'instar des étiquettes ID3, ces renseignements peuvent comprendre, entre autres choses, le titre de la plage ainsi que le nom de l'artiste.

● Lecture de fichiers MP3 et WMA

- Lorsqu'un périphérique contenant des fichiers MP3 ou WMA est connecté, le système vérifie tous les fichiers de la clé USB. Une fois cette vérification terminée, la lecture du premier fichier MP3 ou WMA débute. Pour accélérer cette étape de vérification, nous vous recommandons de n'inclure que des fichiers en format MP3 ou WMA et de ne pas créer de dossiers inutiles.
- Si un périphérique USB est branché et que vous faites passer le mode de la source audio à Clé USB, le périphérique USB débutera sa lecture au premier fichier du premier dossier. Si ce périphérique est retiré, puis réinséré (et que son contenu n'a pas changé), il reprendra sa lecture au même point où il a été arrêté à sa dernière utilisation.

● Extensions

Si les extensions .mp3 et .wma sont utilisées pour des fichiers qui ne sont pas réellement en format MP3 et WMA, ils seront traités par erreur comme étant des fichiers MP3 et WMA. La reproduction sonore sera alors déformée, ce qui pourrait endommager les haut-parleurs.

● Lecture

- Pour lire les fichiers MP3 avec une qualité sonore constante, nous recommandons d'utiliser un débit binaire d'au moins 128 kbit/s et une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz.
- Il existe sur le marché un grand nombre de gratuiciels ou de logiciels commerciaux pour encoder des fichiers MP3 et WMA; selon les paramètres d'encodage et le format de fichier utilisés, la qualité sonore pourrait être médiocre ou des parasites pourraient être présents au début de la lecture. Dans certains cas, la lecture pourrait même s'avérer totalement impossible.
- Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.



ATTENTION

■ Pendant la conduite

Ne branchez pas de clés USB et ne manipulez pas les commandes.



NOTE

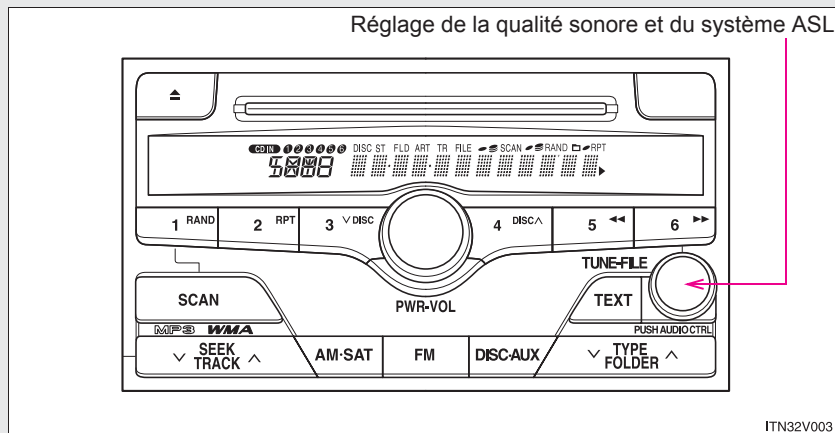
■ Pour éviter d'endommager votre clé USB

- Ne laissez pas de clés USB dans le véhicule. La température pourrait augmenter dans l'habitacle et les endommager.
- N'appuyez pas sur la clé USB pendant qu'elle est branchée et n'y appliquez pas une pression indue; ceci pourrait endommager la clé USB ou son connecteur.
- N'insérez pas de corps étranger dans le port; ceci pourrait endommager la clé USB ou son connecteur.

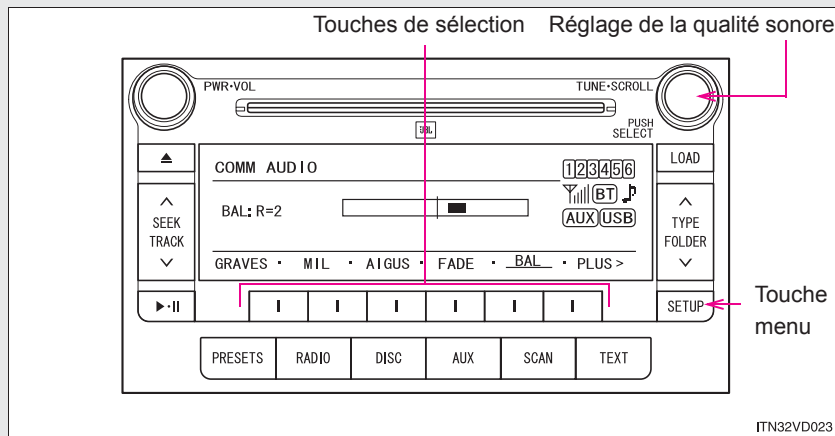
3-2. Utilisation du système audio

Utilisation optimale du système audio

► Type A



► Type B et C



Utilisation de la fonction audio control (commande audio)

■ Changement de mode

► Type A

Si l'on appuie sur



les modes changeront dans l'ordre

suivant.

“BAS” → “MID” → “TRE” → “FAD” → “BAL” → “ASL”

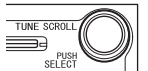


► Types B et C

ÉTAPE 1 Appuyez sur .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche qui correspond au mode désiré.
“GRAVES”, “MIL” (type C uniquement), “AIGUS”, “FADE” ou
“BAL”

■ Réglage de la qualité sonore

Tournez  ou  pour ajuster le niveau.

► Type A

Mode affiché	Mode de qualité sonore	Niveau	Tournez vers la gauche	Tournez vers la droite
BAS	Graves*	-5 à 5	Bas	Élevé
MID	Médiums*	-5 à 5		
TRE	Aigus*	-5 à 5		
FAD	Équilibrage avant-arrière	F7 à R7	Passe à l'arrière	Passe à l'avant
BAL	Équilibrage gauche-droite	L7 à R7	Passe à gauche	Passe à droite

*: Le niveau de qualité sonore peut être réglé de façon individuelle pour chaque mode: radio ou CD.

► Types B et C

Mode affiché	Mode de qualité sonore	Niveau	Tournez vers la gauche	Tournez vers la droite
GRAVES	Graves*	-5 à 5	Bas	Élevé
MIL	Médiums* (type C uniquement)	-5 à 5		
AIGUS	Aigus*	-5 à 5		
FADE	Équilibrage avant/arrière	F7 à R7	Passe à l'arrière	Passe à l'avant
BAL	Équilibrage gauche/droite	L7 à R7	Passe à gauche	Passe à droite

*: Le niveau de qualité sonore peut être réglé de façon individuelle pour chaque mode audio.

■ Réglage du correcteur automatique du niveau sonore (ASL)

► Type A

Si la fonction “ASL” est sélectionnée et qu’on tourne le bouton



vers la droite, la correction ASL change dans l’ordre suivant: “LOW” (faible), “MID” (moyenne) et “HIGH” (élevée).

Si l’on tourne



vers la gauche, l’ASL est désactivé.

L’ASL règle automatiquement le volume et la qualité du son en fonction de la vitesse du véhicule.

► Types B et C

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche  qui correspond à “PLUS”.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche  qui correspond à “ASL”.

ÉTAPE 4 Appuyez sur la touche  qui correspond au mode désiré.

Type B: “BAS”, “MIL”, “AIGUES” ou “Désact”

Type C: “MARCHE” ou “Désact”

L’ASL règle automatiquement le volume et la qualité du son en fonction de la vitesse du véhicule.

■ Réglage du nombre de pages de stations présélectionnées (types B et C)

Vous pouvez régler ce nombre à une valeur comprise entre 1 et 6 inclusivement. Le réglage initial est de 6 pages.

ÉTAPE 1 Appuyez sur  .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche  qui correspond à “PLUS”.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche  qui correspond à “PRÉDÉF”.

ÉTAPE 4 Appuyez sur la touche  qui correspond au nombre de pages désiré.

Vous pouvez également accéder directement à ce menu en maintenant la touche  enfoncee.

■ Langue (types B et C)

→P. 278

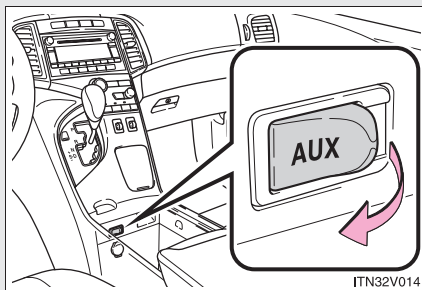
3-2. Utilisation du système audio

Utilisation de l'adaptateur AUX

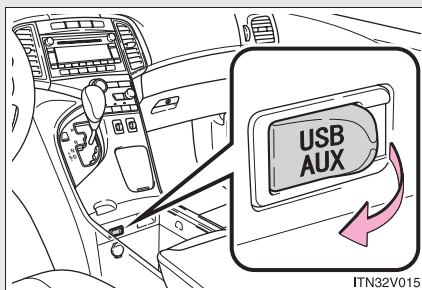
On peut utiliser cet adaptateur pour raccorder un appareil audio portatif et l'écouter par le biais des haut-parleurs du véhicule.

ÉTAPE 1 Ouvrez le couvercle et branchez l'appareil audio portable.

► Type A



► Type B



ÉTAPE 2 Appuyez sur  ou .

■ Fonctionnement des appareils audio portatifs raccordés au système audio

On peut régler le volume à l'aide des commandes audio du véhicule. Tous les autres réglages doivent être effectués directement sur l'appareil audio portatif.

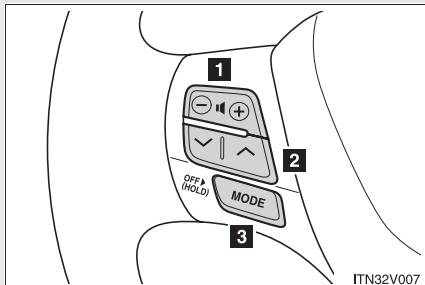
■ Passe-câbles

→P. 440

3-2. Utilisation du système audio

Utilisation des contacteurs de direction

Certaines fonctions audio peuvent être commandées à partir des contacteurs du volant.



1 Augmente/diminue le volume

2 Mode radio:

Permet de sélectionner une station de radio

Mode CD:

Permet de sélectionner des plages, des fichiers (MP3 et WMA) et des disques

Mode iPod®:

Permet de sélectionner une chanson

Mode clé USB:

Permet de sélectionner un fichier et un dossier

Mode audio Bluetooth®:

Permet de sélectionner une plage et un album

Mode RSE:

Permet de sélectionner une plage/un fichier ou un chapitre

3 Met le système en marche, sélectionne une source audio

Mise en marche

Appuyez sur  lorsque le système audio est éteint.

Le système audio peut être éteint en maintenant la touche appuyée jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Sélection de la source audio

Appuyez sur  lorsque le système audio est allumé. La source audio est modifiée comme suit chaque fois que vous appuyez sur la touche. S'il n'y a pas de CD dans le lecteur, ces modes ne seront pas proposés.

Type A

FM (1, 2) → Lecteur de CD → RSE* → AUX → AM → SAT (1, 2, 3)



Types B et C

FM → SAT → CD → changeur de CD (type C uniquement) → RSE* → USB/iPod® → AUX → Bluetooth® audio → AM

*: Si le véhicule en est doté

Réglage du volume

Appuyez sur "+" sur  pour augmenter le volume et sur "-" pour le diminuer.

Maintenez la touche enfoncée pour continuer à augmenter ou à diminuer le volume.

Sélection d'une station de radio

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode radio.

ÉTAPE 2 Appuyez sur “ \wedge ” ou “ \vee ” sur la touche  pour sélectionner une station présélectionnée.

Pour rechercher les stations disponibles, maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Sélection d'une plage/d'un fichier ou d'une chanson

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le CD, le iPod[®], la clé USB, l'audio Bluetooth[®] ou le mode RSE.

ÉTAPE 2 Appuyez sur “ \wedge ” ou “ \vee ” sur  pour sélectionner la plage, le fichier ou le dossier souhaité.

Sélection d'un dossier ou d'un album

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode audio: CD, clé USB ou Bluetooth[®].

ÉTAPE 2 Maintenez “ \wedge ” ou “ \vee ” sur la touche  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Sélection d'un disque dans le lecteur de CD (avec changeur de CD)

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode CD.

ÉTAPE 2 Maintenez “^” ou “v” sur la touche  enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un signal sonore.

Sélection d'une plage/d'un fichier ou d'un chapitre (véhicules dotés du système vidéo aux places arrière)

ÉTAPE 1 Appuyez sur  pour sélectionner le mode RSE.

ÉTAPE 2 Appuyez sur “^” ou “v” sur  pour sélectionner la plage, le fichier ou le chapitre souhaité.



ATTENTION

■ Pour réduire les risques d'accident

Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez les contacteurs audio du volant.

3-3. Utilisation du système audio Bluetooth®

Système audio Bluetooth®*

Le système audio Bluetooth® vous permet d'écouter dans les haut-parleurs du véhicule de la musique provenant d'un lecteur audio numérique portable (lecteur portable) par l'intermédiaire d'une connexion sans fil.

Ce système audio prend en charge Bluetooth®, un système de données sans fil capable de lire les fichiers audio d'un lecteur portable sans utiliser de câbles. Si votre lecteur portable ne prend pas en charge la fonction Bluetooth®, le système audio Bluetooth® ne fonctionnera pas.

► Véhicules dotés d'un système de navigation

Si votre véhicule est doté d'un système de navigation, reportez-vous au "Manuel du propriétaire du système de navigation" pour en savoir davantage.

► Véhicules sans système de navigation

Titre	Page
Utilisation du système audio Bluetooth®	P. 337
Fonctionnement d'un lecteur portable compatible Bluetooth®	P. 344
Configuration d'un lecteur portable compatible Bluetooth®	P. 346
Configuration d'un système audio Bluetooth®	P. 351

■ Le système ne fonctionnera pas dans les cas suivants

- Si vous utilisez un lecteur portable qui n'est pas compatible Bluetooth®
- Si le lecteur portable est éteint
- Si le lecteur portable n'est pas branché
- Si la batterie du lecteur portable est faible
- Si le lecteur portable est derrière le siège, ou dans la boîte à gants ou le bloc central
- Si du métal couvre ou touche le lecteur portable

*: Si le véhicule en est doté

■ Lors du transfert de la propriété du véhicule

Assurez-vous d'initialiser le système pour éviter qu'on accède sans autorisation à vos données personnelles. (→P. 415)

■ À propos de Bluetooth®



Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, inc.

■ Modèles compatibles

● Spécifications Bluetooth®:

Version 1.2 ou supérieure (Recommandé: Version 2.0+EDR ou supérieure)

● Profils suivants:

- Profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Version 1.0 ou supérieure
- Profil AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) Version 1.0 ou supérieure

(Version 1.3 ou supérieure recommandée)

Les lecteurs portables doivent respecter les spécifications ci-dessus pour être connectés au système audio Bluetooth®. Veuillez noter cependant que certaines fonctions pourraient être limitées selon le modèle du lecteur portable.

■ Homologation du système audio Bluetooth®

FCC ID: ACJ932C5ZZZ035

IC ID: 216J-C5ZZZ035

FABRIQUÉ AU MEXIQUE

Ce dispositif est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC et à la norme RSS-210. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

ATTENTION

■ AVERTISSEMENT FCC

Toute modification apportée à l'assemblage qui ne serait pas expressément approuvée par la partie responsable en termes de conformité avec la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

Exposition aux radiations des fréquences radioélectriques. Cet équipement ne doit être utilisé que dans le cadre d'une application mobile et, afin de se conformer aux directives FCC relatives à l'exposition aux radiations des fréquences radioélectriques, une distance minimale de 7,9 in. (20 cm) entre l'antenne et le corps de toute personne doit être maintenue en permanence lors de son utilisation.

■ Pendant la conduite

Ne branchez pas de lecteurs portables et ne manipulez pas les commandes.

NOTE

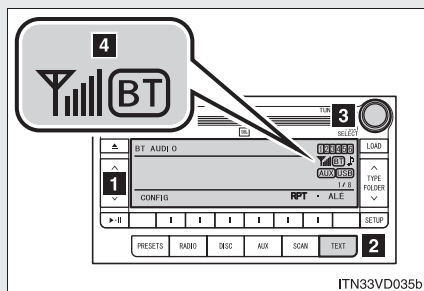
■ Pour éviter d'endommager les lecteurs portables

Ne laissez pas de lecteurs portables dans le véhicule. La température pourrait augmenter dans l'habitacle et les endommager.

3-3. Utilisation du système audio Bluetooth®

Utilisation du système audio Bluetooth®*

■ Composant audio



1 Affichage

Affiche un message, un nom, un numéro, etc.

Le système ne peut pas afficher les caractères en minuscules ni les caractères spéciaux.

2 Affiche l'information qui est

trop longue pour être affichée en une seule fois à l'écran (maintenez appuyé)

3 Sélectionne les éléments tels que les menus et les numéros

Tournez: Sélectionnez un élément

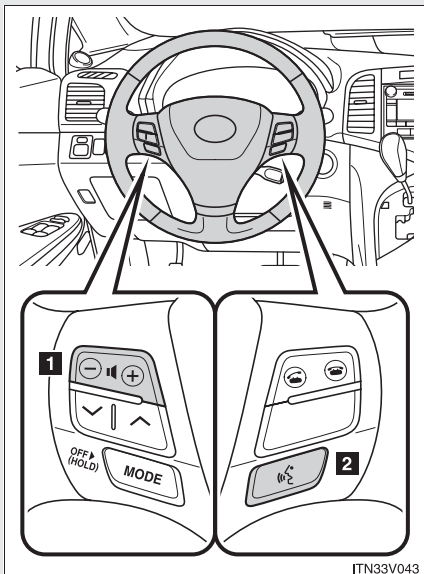
Appuyez: Saisit l'élément sélectionné

4 État de la connexion Bluetooth®

On ne peut pas utiliser le système audio Bluetooth® si la mention "BT" n'est pas affichée.

* Si le véhicule en est doté

■ Volant



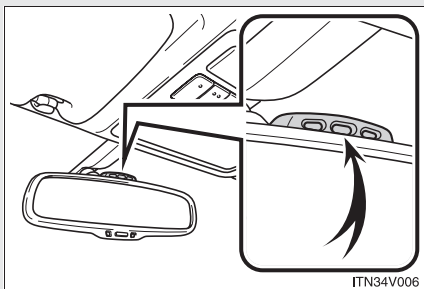
1 Volume

Le volume de l'orientation vocale ne peut pas être réglé à l'aide de cette touche.

2 Touche de communication

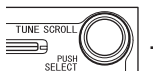
Active (appuyer)/désactive (maintenir enfoncé) le système de commande vocale

■ Microphone



Fonctionnement du système à l'aide de commandes vocales

En suivant les directives vocales provenant du haut-parleur, on peut faire fonctionner le système audio Bluetooth® à l'aide de commandes vocales, sans avoir à regarder l'écran ni à utiliser le bouton



■ Méthode de fonctionnement lors de l'utilisation de commandes vocales

Appuyez sur la touche de communication et suivez les directives vocales.

■ Commandes auxiliaires lors de l'utilisation de commandes vocales

Vous pouvez utiliser les commandes auxiliaires suivantes lorsque vous faites fonctionner le système à l'aide d'une commande vocale:

“Cancel”: Quitte le système audio Bluetooth®

“Repeat”: Répète la dernière directive vocale

“Go back”: Revient à la procédure précédente

“Help”: Lit à voix haute le résumé de la fonction, si une aide a été enregistrée pour la fonction sélectionnée

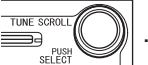
Première utilisation du système audio Bluetooth®

Avant d'utiliser le système audio Bluetooth®, vous devez y enregistrer un lecteur portable compatible Bluetooth®. Procédez comme suit pour enregistrer (jumeler) un lecteur portable:

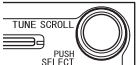
ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche  jusqu'à ce que la mention "BT AUDIO" s'affiche.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche  qui correspond à "CONFIG".

Vous entendrez les directives initiales et les instructions relatives à l'enregistrement du nom du lecteur portable.

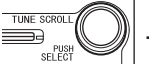
ÉTAPE 3 Sélectionnez "Pair Audio Player" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton .

ÉTAPE 4 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour enregistrer un nom de lecteur portable:

- À l'aide du bouton , sélectionnez "Record Name", puis dites le nom à enregistrer.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom à enregistrer.

Le système confirme la compréhension de l'entrée à l'aide d'une directive vocale.

ÉTAPE 5 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton .

Une clé d'identification est affichée et dictée; vous entendrez ensuite les directives vocales vous indiquant comment entrer la clé d'identification sur votre lecteur portable.

ÉTAPE 6 Entrez la clé d'identification sur votre lecteur portable.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du lecteur portable, consultez le manuel fourni avec votre lecteur portable.

Vous entendrez les directives destinées à terminer l'enregistrement.

Si votre lecteur portable est doté d'un téléphone Bluetooth®, vous pouvez l'enregistrer en même temps. (→P. 393)

Liste des menus du système audio Bluetooth®

■ Fonctionnement normal

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
“Setup”	“BT•A Setup”	“Pair Audio Player”	Enregistrement d'un lecteur portable
		“Select Audio Player”	Sélection d'un lecteur portable à utiliser
		“Change Name”	Modification du nom enregistré d'un lecteur portable
		“List Audio Players”	Liste des lecteurs portables enregistrés
		“Set Passkey”	Modification de la clé d'identification
		“Delete Audio”	Suppression d'un lecteur portable enregistré
	“System Setup”	“Guidance Volume”	Réglage du volume de l'orientation vocale
		“Device Name”	Affichage de l'adresse et du nom du périphérique Bluetooth®
		“Initialize”	Initialisation du système

Vous pouvez annuler la fonction “BT•A Setup” en appuyant sur le contacteur de raccrochage ou en dictant la commande “Cancel”.

■ Lors de l'utilisation d'une commande vocale

Pour les numéros, dictez une combinaison de chiffres de zéro à neuf.

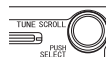
Dictez la commande de façon claire et précise.

■ Situations dans lesquelles le système pourrait ne pas reconnaître votre voix

- Si vous roulez sur des routes accidentées
- Si vous roulez à grande vitesse
- Si la climatisation est dirigée directement sur le micro
- Si le ventilateur de la climatisation fait un bruit excessif

■ Actions qui ne peuvent pas être effectuées pendant la conduite

- Faire fonctionner le système à l'aide du bouton



- Enregistrer un lecteur portable dans le système

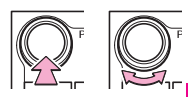
■ Modification de la clé d'identification

→P. 349

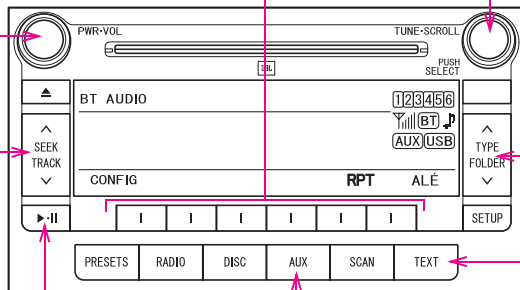
3-3. Utilisation du système audio Bluetooth®

Fonctionnement d'un lecteur portable compatible Bluetooth®*

Mise en marche Volume



Touches de sélection



Sélection d'une plage

Sélection d'un album
Affichage de messages texte

Avance rapide et marche arrière/Sélection d'une plage

Lecture

ITN33VD037

Sélection d'un album

Appuyez sur “v” ou “^” sur la touche



Sélection de plages

Pour sélectionner la plage souhaitée, tournez le bouton



ou appuyez sur “^” ou “v” de la touche



*: Si le véhicule en est doté

Lecture et pause des plages

Appuyez sur  .

Avance rapide et rembobinage des plages

Maintenez la touche “^” ou “▼” enfoncée sur  .

Changement d'affichage

Appuyez sur  .

À chaque pression sur cette touche, l'affichage change selon l'ordre suivant: Titre de la plage → Titre de la plage/Nom de l'artiste → Titre de la plage/Nom de l'album → Titre de la plage/Temps écoulé.

Utilisation des contacteurs au volant

→P. 330

Fonctions du système audio Bluetooth®

Selon le modèle du lecteur portable connecté au système, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles.

Messages d'erreur

“Erreur Audio BT”: Ceci indique un problème au niveau du système.

3-3. Utilisation du système audio Bluetooth®

Configuration d'un lecteur portable compatible Bluetooth®*

Pour que le système fonctionne, vous devez enregistrer un lecteur portable dans le système audio Bluetooth®. On peut utiliser les fonctions suivantes avec les lecteurs portables enregistrés:

■ Fonctions et procédures d'utilisation

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche  jusqu'à ce que la mention "BT AUDIO" s'affiche.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche  qui correspond à "CONFIG".

ÉTAPE 3 Sélectionnez l'une des fonctions suivantes à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton



- Enregistrement d'un lecteur portable
"Pair Audio Player"
- Sélection d'un lecteur portable à utiliser
"Select Audio Player"
- Modification du nom enregistré
"Change Name"
- Liste des lecteurs portables enregistrés
"List Audio Players"
- Modification de la clé d'identification
"Set Passkey"
- Suppression d'un lecteur portable enregistré
"Delete Audio Player (Delete Audio)"

*: Si le véhicule en est doté

Enregistrement d'un lecteur portable

Sélectionnez "Pair Audio Player" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  , puis effectuez la procédure d'enregistrement d'un lecteur portable. (→P. 340)

Sélection d'un lecteur portable à utiliser

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Select Audio Player" à l'aide d'une commande

vocale ou du bouton  .

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez un lecteur portable à utiliser, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton  :

- Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom du lecteur portable désiré.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites "List Audio Players". Pendant la lecture à voix haute du nom du lecteur portable désiré, appuyez sur la touche de communication.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche de communication, dites "From Car" ou "From Audio", puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton  .

Véhicules dotés du système Smart key: Si "From Car" est sélectionné, le lecteur portable se connectera automatiquement dès que le contacteur "ENGINE START STOP" passera en mode ACCESSORY ou IGNITION ON.

Véhicules non dotés du système Smart key: Si "From Car" est sélectionné, le lecteur portable se connectera automatiquement dès que le contacteur du moteur sera placé en position "ACC" ou "ON".

Modification du nom enregistré d'un lecteur portable

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Change Name” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton

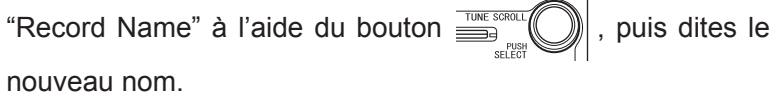


ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez le nom du lecteur portable à modifier, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton



- Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom du lecteur portable désiré.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List Audio Players”. Pendant la lecture à voix haute du nom du lecteur portable désiré, appuyez sur la touche de communication.

ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche de communication, ou sélectionnez



“Record Name” à l'aide du bouton

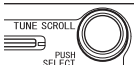


puis dites le nouveau nom.

ÉTAPE 4 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou



Liste des lecteurs portables enregistrés

Sélectionnez “List Audio Players” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  . La liste des lecteurs portables enregistrés sera lue à voix haute.

À la fin de la liste, le système revient à “BT•A Setup”.

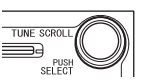
Si l'on appuie sur la touche de communication pendant la lecture à voix haute du nom d'un lecteur portable, ce dernier sera sélectionné et les fonctions suivantes deviendront accessibles:

- Sélection d'un lecteur portable: “Select Audio Player”
- Modification d'un nom enregistré: “Change Name”
- Suppression d'un lecteur portable: “Delete Audio Player (Delete Audio)”

Modification de la clé d'identification

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Set Passkey” à l'aide d'une commande vocale

ou du bouton  .

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche de communication, dictez un numéro comportant de quatre à huit chiffres, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  .

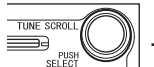
ÉTAPE 3 Lorsque le numéro complet de la clé d'identification à enregistrer est entré, appuyez de nouveau sur  .

Si le numéro à enregistrer comporte huit chiffres, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton.

■ Suppression d'un lecteur portable enregistré

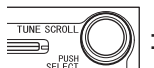
ÉTAPE 1 Sélectionnez “Delete Audio Player (Delete Audio)” à l'aide

d'une commande vocale ou du bouton



ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez un lecteur portable à supprimer, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide

d'une commande vocale ou du bouton

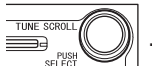


- Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom du lecteur portable désiré.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List Audio Players”. Pendant la lecture à voix haute du nom du lecteur portable désiré, appuyez sur la touche de communication.

Si le lecteur portable que vous supprimez est jumelé comme téléphone Bluetooth®, vous pouvez supprimer l'enregistrement du téléphone en même temps. Le système confirme la suppression du téléphone mobile à l'aide d'une directive vocale.

ÉTAPE 3 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton



■ Nombre de lecteurs portables pouvant être enregistrés

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 lecteurs portables dans le système.

Configuration d'un système audio Bluetooth®*

- Éléments de configuration du système et méthodes de fonctionnement

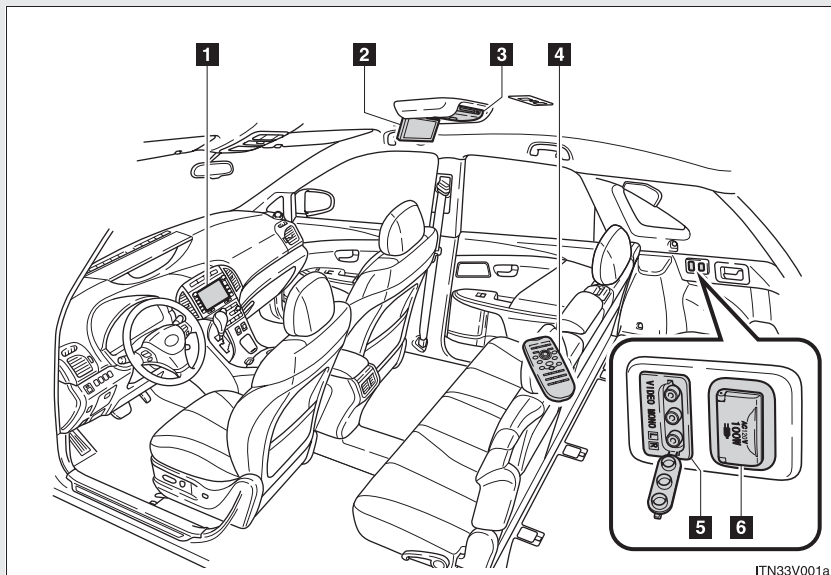
→P. 412

*: Si le véhicule en est doté

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

Caractéristiques du système vidéo aux places arrière*

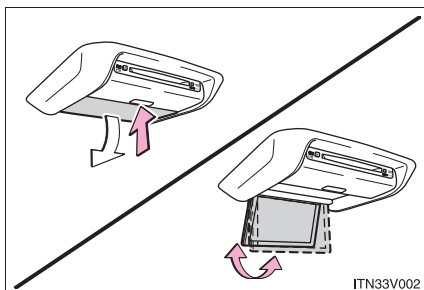
Le système vidéo aux places arrière est conçu pour permettre aux passagers à l'arrière d'écouter de la musique et de visionner des DVD vidéo indépendamment du système audio avant.



- 1** Système audio avant
- 2** Affichage
- 3** Lecteur de DVD
- 4** Dispositif de commande du système vidéo aux places arrière
- 5** Adaptateur d'entrée A/V
- 6** Prise de courant

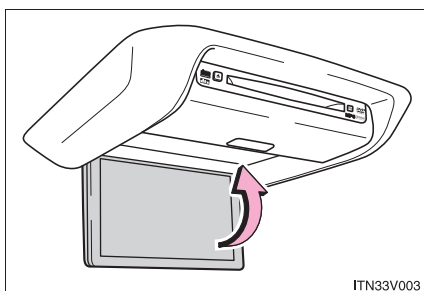
*: Si le véhicule en est doté

Ouverture et fermeture de l'écran



Pour ouvrir l'écran, appuyez sur le bouton de déverrouillage.

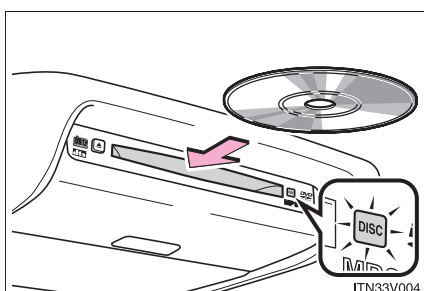
Tirez l'écran vers le bas jusqu'à un angle de visionnement confortable (entre 90° et 125°).



Pour fermer l'écran, poussez-le vers le haut jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

L'écran s'éteint automatiquement lorsqu'il est fermé. Cependant, le système vidéo aux places arrière ne s'éteint pas.

Chargement d'un disque

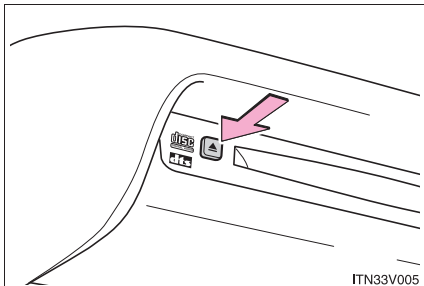


Insérez le disque dans le lecteur, en orientant son étiquette vers le haut.

Le témoin “DISC” s'allume pendant le chargement du disque.

Le lecteur lira la plage ou le chapitre en boucle.

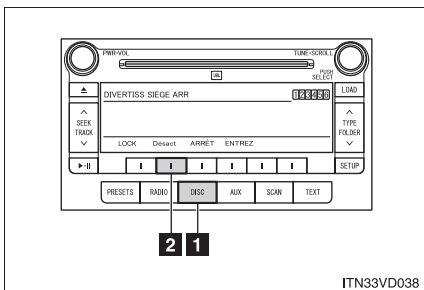
Éjection d'un disque



Appuyez sur puis retirez le disque.

Activation et désactivation du système vidéo aux places arrière

■ Fonctionnement à partir du système audio avant



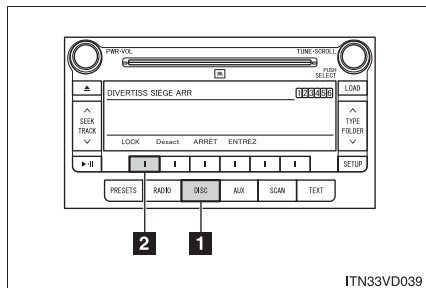
1 Sélection du système audio avant ou du lecteur de DVD comme source audio pour les haut-parleurs

2 Appuyez sur la touche qui correspond à "Désact" pour désactiver le système vidéo aux places arrière.

Appuyez sur la touche qui correspond à "MARCHE" pour activer le système vidéo aux places arrière.

Réglage du verrouillage du système vidéo aux places arrière

► Système audio avant

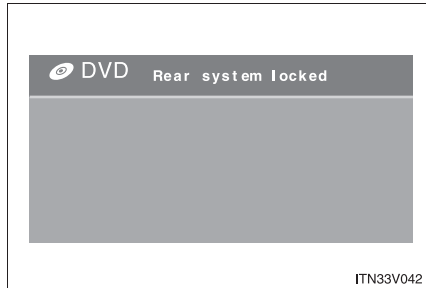


1 Sélection du système audio avant ou du lecteur de DVD comme source audio pour les haut-parleurs

2 Sélection du mode “LOCK” ou “UNLOCK” pour le système vidéo aux places arrière

Le verrouillage du système vidéo aux places arrière demeure activé même lorsque le moteur est coupé.

► Affichage du lecteur de DVD



■ On peut utiliser le système vidéo aux places arrière lorsque

- ▶ Véhicules dotés du système Smart key

Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode ACCESSORY ou IGNITION ON.

- ▶ Véhicules non dotés du système Smart key

Le contacteur du moteur est en position “ACC” ou “ON”.

■ Disques compatibles

On peut utiliser les disques comportant les marques affichées ci-dessous.

Il se peut que la lecture soit impossible en raison du format d'enregistrement ou des caractéristiques du disque, ou parce qu'il est éraflé, sale ou endommagé.



■ Lorsque le symbole s'affiche à l'écran

Ceci indique qu'on ne peut pas utiliser l'icône sélectionnée pour l'instant.

■ Si un disque est retiré du système audio avant alors que le système vidéo aux places arrière est en cours d'utilisation

Le système vidéo aux places arrière se fermera.

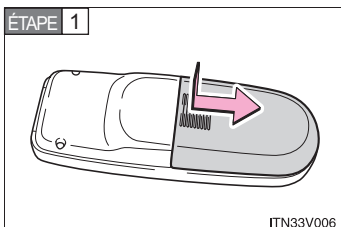
■ Messages d'erreur

DISC CHECK: Indique que le disque est sale, endommagé ou inséré à l'envers. Nettoyez le disque ou insérez-le dans le bon sens.

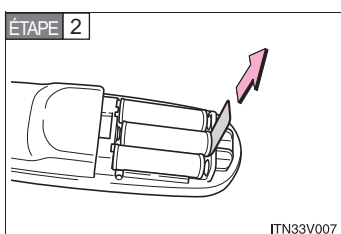
REGION CODE ERROR: Indique que le code de région du DVD n'est pas défini correctement.

DVD ERROR: Indique que le lecteur est défectueux. Éjectez le disque, puis insérez-le à nouveau dans le lecteur.

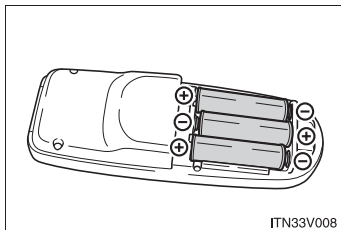
Si la défaillance est toujours présente, confiez le véhicule à votre concessionnaire Toyota.

■ Avant d'utiliser la télécommande (pour les nouveaux propriétaires)

Ôtez le couvercle.



Retirez la feuille isolante.

■ Si les piles de la télécommande sont à plat

Enlevez les piles à plat et remplacez-les par trois piles AA neuves.

■ Si les piles de la télécommande sont à plat

Vous pourriez remarquer les problèmes suivants.

- Le dispositif de commande du système vidéo aux places arrière ne fonctionnera pas correctement.
- La portée de la télécommande est réduite.

■ Lorsque vous utilisez des piles AA

Vous pouvez acheter des piles chez votre concessionnaire Toyota, dans un magasin d'appareils électriques ou dans un magasin d'appareils photographiques.

Ne remplacez la pile que par une pile identique ou équivalente recommandée par un concessionnaire Toyota.

Mettez les piles usagées au rebut en respectant la législation locale en vigueur.

■ Casques d'écoute

Certains casques proposés couramment sur le marché peuvent ne pas capter les signaux correctement. Toyota recommande d'utiliser les casques sans fil d'origine Toyota.

Pour en savoir davantage, contactez votre concessionnaire Toyota.

■ Volume

- Réglez le volume lorsque vous utilisez le casque. Un volume trop élevé peut avoir un effet important sur le corps humain.
- Sur certains DVD, les dialogues sont enregistrés à un volume plus faible afin de faire ressortir davantage les effets sonores. Si vous réglez le volume en prenant pour acquis que les dialogues représentent le niveau de volume maximal du DVD, vous pourriez être abasourdi par le volume des effets sonores ou celui d'une autre source audio. Gardez ceci à l'esprit lorsque vous réglez le volume.

ATTENTION

■ Lorsque vous n'utilisez pas le système vidéo aux places arrière

Gardez l'écran fermé.

En cas d'accident ou de freinage brusque, un occupant pourrait heurter l'écran ouvert et se blesser.

■ Pour éviter les accidents et les chocs électriques

Ne démontez pas et ne modifiez pas la télécommande.

■ Lorsque vous n'utilisez pas la télécommande

Rangez la télécommande.

Les passagers pourraient être blessés en cas d'accident ou de freinage brusque.

■ Pile vide et pièces connexes

Ne laissez aucune de ces pièces à proximité des enfants.

Ces pièces sont petites et pourraient provoquer un étouffement si un enfant les avalait.

■ Précautions à prendre avec un disque DVD vidéo

Sur certains DVD, les dialogues sont enregistrés à un volume plus faible afin de faire ressortir davantage les effets sonores. Si vous réglez le volume en prenant pour acquis que les dialogues représentent le niveau de volume maximal du DVD, vous pourriez être abasourdi par le volume des effets sonores ou celui d'une autre source audio.

Un volume trop élevé peut avoir un effet important sur le corps humain ou nuire à la conduite. Gardez cela à l'esprit lorsque vous ajustez le volume.

NOTE

■ Nettoyage de l'écran

Nettoyez l'écran avec un chiffon doux et sec.

Si l'on utilise un chiffon rugueux, on peut érafler la surface de l'écran.

■ Pour éviter d'endommager la télécommande

- N'exposez pas la télécommande à la lumière directe du soleil, à une température élevée ou à une forte humidité.
- Ne laissez pas tomber la télécommande et ne la cognez pas contre des objets durs.
- Ne vous asseyez pas sur la télécommande et ne placez pas d'objets lourds sur celle-ci.

■ Disques et adaptateur à ne pas utiliser

→P. 297

■ Précautions à prendre pour le lecteur

En n'observant pas ces précautions, les disques ou le lecteur pourraient être endommagés.

- N'insérez aucun objet autre que des disques dans le lecteur.
- Ne lubrifiez jamais les composants du lecteur.
- Rangez les disques à l'abri du rayonnement direct du soleil.
- N'essayez jamais de démonter le lecteur.

■ Pour permettre un fonctionnement normal après le remplacement de la pile

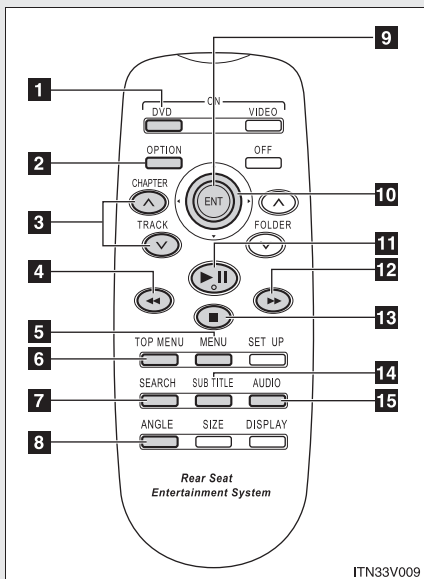
Observez les précautions suivantes pour éviter tout accident.

- Ne remplacez la pile qu'avec les mains sèches.
L'humidité pourrait faire rouiller la pile.
- Ne touchez ni ne déplacez aucun composant à l'intérieur de la télécommande.
- Ne pliez pas les bornes de la pile.

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

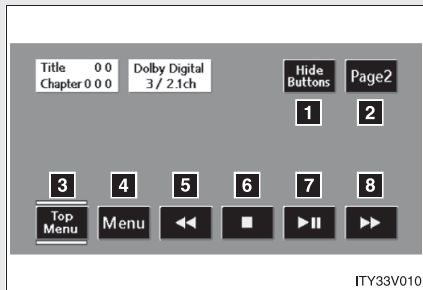
Utilisation du lecteur de DVD (DVD vidéo)

■ Dispositif de commande



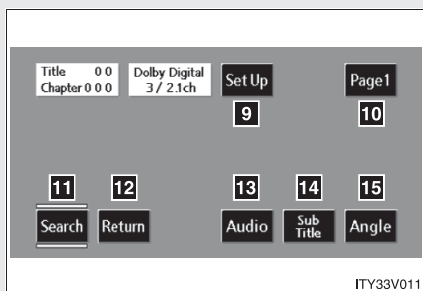
- 1 Activation du mode DVD
- 2 Activation ou désactivation des touches de fonctionnement (icônes) sur l'écran
- 3 Sélection d'un chapitre
- 4 Inversion d'un disque
- 5 Activation de l'écran de menu
- 6 Activation de l'écran de sélection d'un titre
- 7 Recherche de titre
- 8 Modification de l'angle de l'écran
- 9 Entrée de l'icône sélectionnée
- 10 Sélection d'une icône
- 11 Lecture/mise en pause d'un disque
- 12 Avance rapide d'un disque
- 13 Arrêt d'un disque
- 14 Sélection de la langue des sous-titres
- 15 Sélection de la langue des dialogues

■ Affichage (page 1)



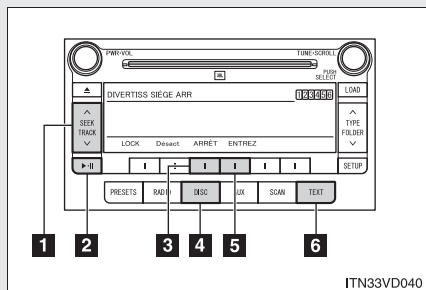
- 1 Désactivation des touches de fonctionnement (icônes) sur l'écran
- 2 Affichage de la page 2
- 3 Activation ou désactivation de l'écran de sélection d'un titre sur le disque
- 4 Activation ou désactivation de l'écran de menu du disque
- 5 Inversion d'un disque
- 6 Arrêt d'un disque
- 7 Mise en pause du disque/annulation de la pause
- 8 Avance rapide d'un disque

■ Affichage (page 2)



- 9 Affichage de l'écran des paramètres de base
- 10 Affichage de la page 1
- 11 Recherche d'un titre
- 12 Retour à l'écran précédent
- 13 Sélection de la langue des dialogues
- 14 Sélection de la langue des sous-titres
- 15 Sélection de l'angle

Fonctionnement à partir du système audio avant



- 1 Appuyez: Sélection d'un chapitre
Maintenez enfoncé: Avance/marche arrière rapides d'un disque
- 2 Lecture/mise en pause d'un disque
- 3 Arrêt/lecture d'un disque
- 4 Sélection du mode DVD
- 5 Lecture d'un disque
- 6 Affichage du temps écoulé

Activation ou désactivation des touches de fonctionnement

Pour activer les touches de fonctionnement, appuyez sur **OPTION**.

Pour les désactiver, appuyez à nouveau sur **OPTION** ou sélectionnez **Hide Buttons**.

Activation de l'écran de sélection d'un titre

Pour activer l'écran de sélection d'un titre, appuyez sur **TOP MENU** ou sélectionnez **Top Menu**. Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de l'écran de sélection d'un titre, consultez le manuel fourni avec le disque DVD.

Activation de l'écran de menu

Pour activer l'écran de menu, appuyez sur **MENU** ou sélectionnez **Menu**. Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de l'écran de menu, consultez le manuel fourni avec le disque DVD.

Retour à l'écran précédent

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Return**. Pour en savoir davantage sur le fonctionnement de l'écran de menu, consultez le manuel fourni avec le disque DVD.

Recherche d'un titre

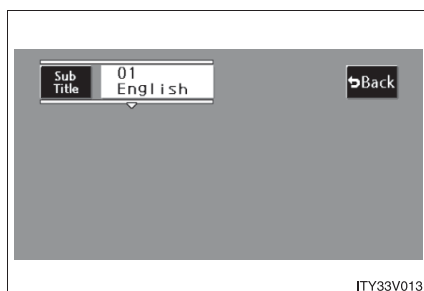


Pour afficher l'écran de recherche de titre, appuyez sur **SEARCH** ou sélectionnez **Search**.

Selectionnez le numéro du titre, puis appuyez sur  pour l'entrer.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

Sélection de la langue des sous-titres

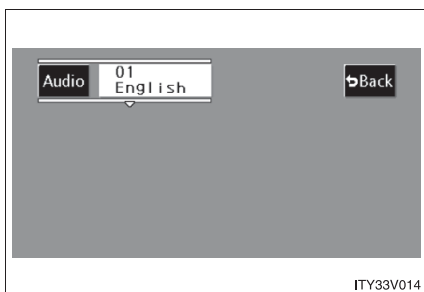


Pour afficher l'écran de langue des sous-titres, appuyez sur **SUB TITLE** ou sélectionnez **Sub Title**.

Chaque fois qu'on appuie sur **SUB TITLE** ou qu'on sélectionne **Back**, une nouvelle langue enregistrée sur le disque est sélectionnée.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

Sélection de la langue des dialogues



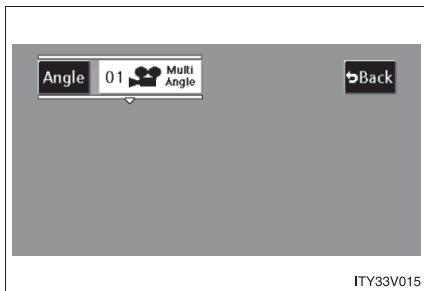
ITY33V014

Pour afficher l'écran de langue des dialogues, appuyez sur **AUDIO** ou sélectionnez **Audio**.

Chaque fois qu'on appuie sur **AUDIO** ou qu'on sélectionne **Audio**, une nouvelle langue enregistrée sur le disque est sélectionnée.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

Sélection de l'angle



ITY33V015

Pour afficher l'écran de modification de l'angle, appuyez sur **ANGLE** ou sélectionnez **Angle**.

Chaque fois qu'on appuie sur **ANGLE** ou qu'on sélectionne **Angle**, l'angle est modifié.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

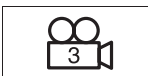
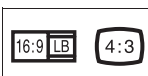
Lecteur DVD et disques DVD vidéo

Ce lecteur de DVD est compatible avec la norme de télévision couleur NTSC. On ne peut pas utiliser les disques DVD vidéo conformes à d'autres normes telles que PAL ou SECAM.

■ Codes de région

Certains disques DVD vidéo comportent un code de région indiquant les endroits où ils peuvent être utilisés. Si le disque ne porte pas la mention "ALL" ou "1", vous ne pourrez pas le lire avec ce lecteur de DVD. Si vous tentez de lire dans ce lecteur un disque DVD vidéo non compatible, le message "REGION CODE ERROR" s'affiche. Même si le disque DVD vidéo ne comporte pas de code de région, il sera parfois impossible à lire.

■ Symboles figurant sur les disques DVD vidéo

Symbole	Signification
	Indique que le format NTSC est utilisé.
	Indique le nombre de pistes audio.
	Indique le nombre de langues pour les sous-titres.
	Indique le nombre d'angles.
	Indique les formats d'affichage proposés. Grand écran: 16:9 Normal: 4:3
	Indique le code de région du disque. ALL: tous les pays Numéro: code de région

■ Renseignements sur les disques DVD vidéo

● Disques DVD vidéo

“Digital Versatile Disc” (disque numérique polyvalent) qui permet de stocker de la vidéo. Les disques DVD vidéo se basent sur une norme de compression numérique internationale “MPEG2”. Les données vidéo sont compressées en moyenne à un rapport de 1/40 avant d'être stockées. Le DVD utilise également une technique d'encodage à débit variable qui permet d'augmenter ou de réduire la quantité de données stockée en fonction du type d'image traité. Les données audio sont stockées au format PCM et Dolby digital, permettant une plus grande qualité sonore. De plus, ce format offre des fonctions évoluées telles que plusieurs angles d'affichage et plusieurs langues, qui vous le feront apprécier encore davantage.

● Conditions de lecture

Cette caractéristique permet de contrôler ce qui peut être affiché, conformément aux conditions propres du pays concerné. Ces conditions de lecture varient selon le disque DVD vidéo utilisé. Pour certains, toute lecture sera impossible, tandis que pour d'autres, certaines scènes violentes pourraient être supprimées ou remplacées par d'autres scènes.

Niveau 1: Seuls les disques DVD vidéo destinés aux enfants peuvent être utilisés.

Niveau 2-7: Seuls les disques DVD vidéo destinés aux enfants et classés G peuvent être utilisés.

Niveau 8: Tous les types de disques DVD vidéos peuvent être utilisés.

● Fonction multi-angle

Vous pouvez voir la même scène, mais sous des angles différents.

● Fonction multilingue

Vous pouvez sélectionner la langue des dialogues et des sous-titres.

● Codes de région

Les codes de région figurent sur les lecteurs et sur les disques DVD. Un disque DVD vidéo ne pourra pas être lu si son code de région n'est pas identique à celui du lecteur utilisé. (→P. 366)

● Audio

Ce lecteur peut lire les DVD dotés de plages audio PCM, Dolby digital et MPEG audio. Les autres formats ne pourront pas être lus.

● Titre et chapitre

Les programmes vidéo et audio stockés sur un disque DVD sont divisés sous forme de titre et de chapitre.

Titre: La plus grande unité logique d'un programme vidéo et audio stocké sur un disque DVD vidéo. Habituellement, on assigne à un titre un film, un album ou un programme audio.

Chapitre: Un titre peut comporter un ou plusieurs chapitres.

■ Audio**● Dolby Digital**

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.

“Dolby”, “Pro Logic” et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels non publiés.

©1992-1997 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

● DTS

“DTS” et “DTS Digital Surround” sont des marques déposées de Digital Theater Systems, Inc.

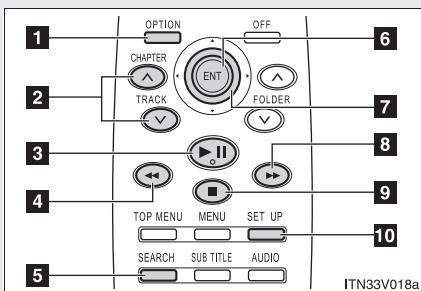
■ Fichiers MP3 et WMA

→P. 305

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

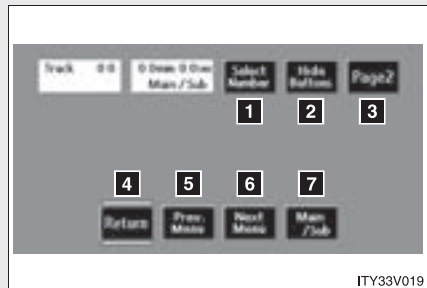
Utilisation du lecteur de DVD (CD vidéo)

■ Dispositif de commande



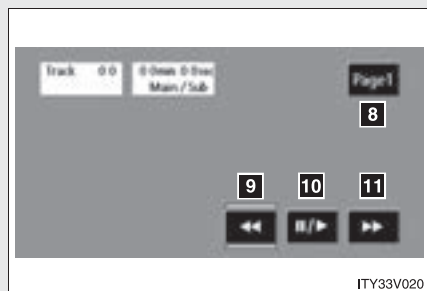
- 1 Activation ou désactivation des touches de fonctionnement (icônes) sur l'écran
- 2 Sélection d'un chapitre
- 3 Lecture/mise en pause d'un disque
- 4 Inversion d'un disque
- 5 Affichage des touches de fonctionnement (icône)
- 6 Entrée de l'icône sélectionnée
- 7 Sélection d'une icône
- 8 Avance rapide d'un disque
- 9 Arrêt d'un disque
- 10 Modification des paramètres de base

■ Affichage (page 1)



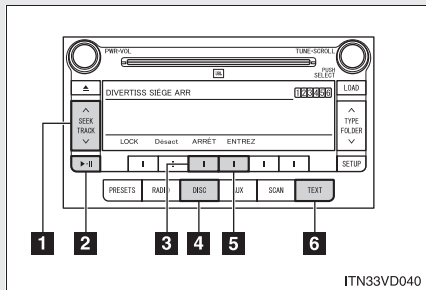
- 1 Sélection d'un numéro de menu du disque
- 2 Désactivation de l'écran de menu
- 3 Affichage de la page 2
- 4 Activation du menu du disque
- 5 Retour à l'écran de la page précédente (lorsque le menu du disque est affiché)
- 6 Passage à l'écran de la page suivante (lorsque le menu du disque est affiché)
- 7 Passage à une transmission multiplex

■ Affichage (page 2)



- 8 Affichage de la page 1
- 9 Inversion d'un disque
- 10 Mise en pause du disque/annulation de la pause
- 11 Avance rapide d'un disque

■ Fonctionnement à partir du système audio avant



- 1 Appuyez: Sélection d'un chapitre
Maintenez enfoncé: Avance/marche arrière rapides d'un disque
- 2 Lecture/mise en pause d'un disque
- 3 Arrêt/lecture d'un disque
- 4 Sélection du mode DVD
- 5 Lecture d'un disque
- 6 Affichage du temps écoulé

Sélection d'un numéro de menu du disque

Pour afficher l'écran de recherche de numéro de menu du disque, sélectionnez **Select Number**.

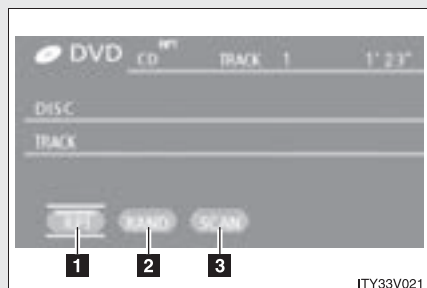
Sélectionnez le numéro du menu, puis appuyez sur  pour l'entrer.

Pour revenir à l'écran précédent, sélectionnez **Back**.

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

Utilisation du lecteur de DVD (CD audio/CD texte)

■ Utilisation de l'écran de commande

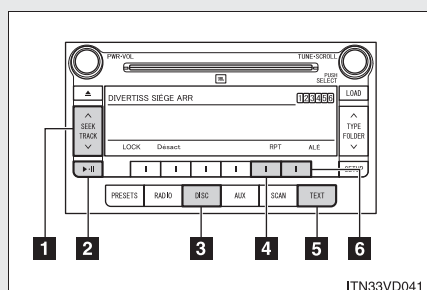


Pour afficher l'écran de commande, appuyez sur



- 1 Répétition de lecture
- 2 Lecture aléatoire
- 3 Recherche de plage

■ Fonctionnement à partir du système audio avant



- 1 Appuyez: Sélection d'une plage
Maintenez enfoncé: Avance/marche arrière rapides d'un disque
- 2 Lecture/mise en pause d'un disque
- 3 Sélection du mode DVD
- 4 Répétition de lecture
(→P. 294)
- 5 Affichage du temps écoulé
- 6 Lecture aléatoire (→P. 294)

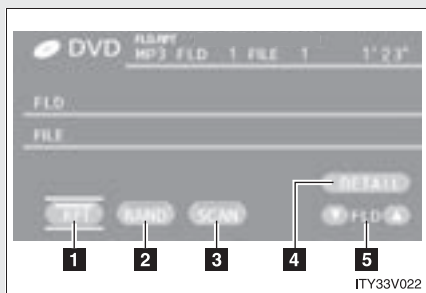
■ Annulation de la lecture aléatoire, répétitive et par balayage

Sélectionnez à nouveau **RPT**, **RAND** ou **SCAN**.

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

Utilisation du lecteur de DVD (disques MP3)

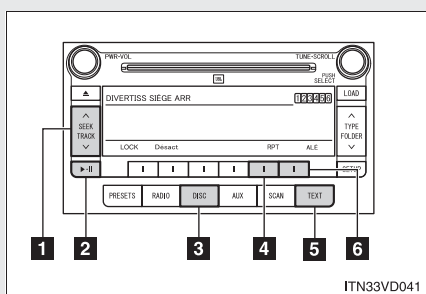
■ Utilisation de l'écran de commande



Pour afficher l'écran de commande, appuyez sur **DVD**.

- 1** Répétition de lecture
- 2** Lecture aléatoire
- 3** Recherche de plage
- 4** Affichage des informations sur le fichier
- 5** Sélection d'un dossier

■ Fonctionnement à partir du système audio avant



- 1** Appuyez: Sélection d'un fichier
Maintenez enfoncé: Avance/marche arrière rapides d'un fichier
- 2** Lecture/mise en pause d'un disque
- 3** Sélection du mode DVD
- 4** Répétition de lecture
(→P. 294)
- 5** Affichage du temps écoulé
- 6** Lecture aléatoire (→P. 294)

Répétition de lecture

■ Répétition d'un fichier

Sélectionnez **RPT**.

■ Répétition de tous les fichiers d'un dossier

Sélectionnez **RPT**, puis maintenez la touche  enfonceée sur la télécommande.

Lecture aléatoire

■ Lecture des fichiers d'un dossier de façon aléatoire

Sélectionnez **RAND**.

■ Lecture de tous les fichiers d'un disque de façon aléatoire

Sélectionnez **RAND**, puis maintenez la touche  enfonceée sur la télécommande.

Recherche de plage

■ Sélection du fichier désiré en recherchant les fichiers dans le dossier

Sélectionnez **SCAN**.

Le lecteur balaiera tous les fichiers contenus dans le dossier. Chaque fichier sera lu pendant 10 secondes.

■ Sélection du fichier désiré en recherchant les dossiers du disque

Sélectionnez **SCAN**, puis maintenez la touche  enfonceée sur la télécommande.

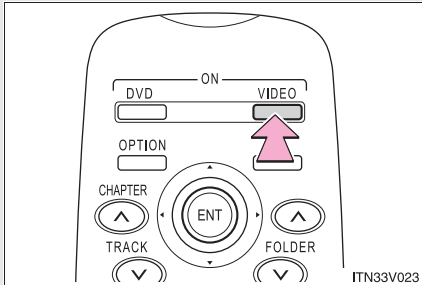
Le lecteur balaiera tous les dossiers contenus sur le disque. Le premier fichier de chaque dossier sera lu pendant 10 secondes.

■ Annulation de la lecture aléatoire, de la répétition et de la recherche

Sélectionnez à nouveau **RPT**, **RAND** ou **SCAN**.

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

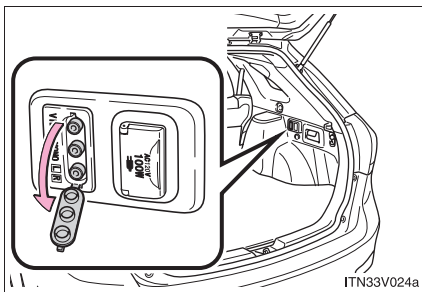
Utilisation du mode vidéo



Pour sélectionner le mode vidéo, appuyez sur **VIDEO**.

Avant de passer au mode vidéo, raccordez l'équipement audiovisuel à l'adaptateur d'entrée A/V.

Utilisation de l'adaptateur



Ouvrez le couvercle.

L'adaptateur d'entrée A/V comporte trois adaptateurs d'entrée.

Jaune: Adaptateur d'entrée de l'image

Blanc: Adaptateur d'entrée audio du canal gauche

Rouge: Adaptateur d'entrée audio du canal droit

■ **Adaptateur d'entrée A/V**

Le système vidéo aux places arrière lit les vidéos et les sons lorsque l'équipement audiovisuel est raccordé à l'adaptateur d'entrée A/V. Pour de plus amples informations, consultez les directives du fabricant.

■ **Prise de courant**

La prise de courant sert à brancher l'équipement audiovisuel. (→P. 443)

NOTE

Lorsque vous n'utilisez pas l'adaptateur d'entrée A/V

Gardez son couvercle fermé.

L'insertion dans cette prise d'un objet autre que la fiche prévue à cet effet risque d'occasionner des pannes électriques ou un court-circuit.

3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

Modification des paramètres de base



Pour afficher l'écran des paramètres de base, appuyez sur **SET UP** ou sélectionnez **Set Up**.

On peut y modifier les paramètres suivants.

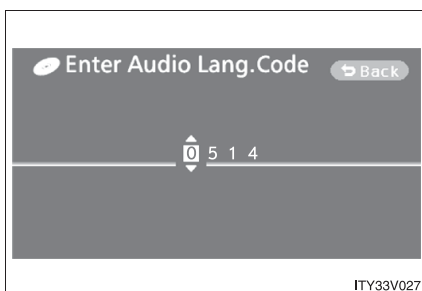
- Langue des dialogues
- Langue des sous-titres
- Langue du DVD
- Symbole d'angle
- Verrouillage parental

Sélection de la langue des dialogues



Sélectionnez “Audio Language”.

Sélectionnez la langue souhaitée, puis appuyez sur  pour l'entrer.



Si la langue recherchée ne figure pas dans la liste, sélectionnez “Others”.

Entrez le bon code de langue à quatre chiffres. (→P. 383)

Choisissez un numéro, puis appuyez sur  pour l'entrer.

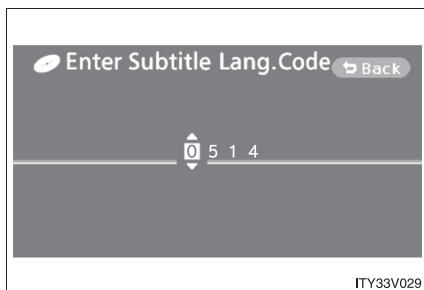
Si vous entrez un code ne figurant pas dans la liste, le message “Incorrect Code” s'affichera à l'écran.

Sélection de la langue des sous-titres



Sélectionnez “Subtitle Language”.

Sélectionnez la langue souhaitée, puis appuyez sur  pour l'entrer.



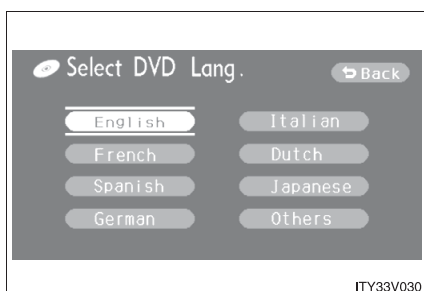
Si la langue recherchée ne figure pas dans la liste, sélectionnez "Others".

Entrez le bon code de langue à quatre chiffres. (→P. 383)

Choisissez un numéro, puis appuyez sur  pour l'entrer.

Si vous entrez un code ne figurant pas dans la liste, le message "Incorrect Code" s'affichera à l'écran.

Modification de la langue du DVD



Sélectionnez "DVD Language".

Sélectionnez la langue souhaitée, puis appuyez sur  pour l'entrer.



Si la langue recherchée ne figure pas dans la liste, sélectionnez "Others".

Entrez le bon code de langue à quatre chiffres. (→P. 383)

Choisissez un numéro, puis appuyez sur  pour l'entrer.

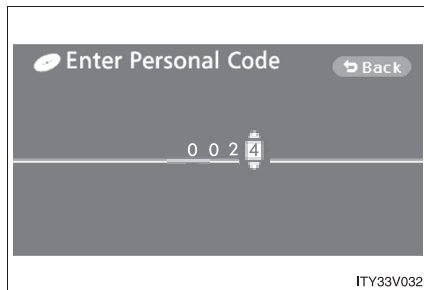
Si vous entrez un code ne figurant pas dans la liste, le message "Incorrect Code" s'affichera à l'écran.

Activation et désactivation du symbole d'angle

Pour les disques offrant plusieurs angles d'affichage, on peut activer le symbole d'angle.

Chaque fois que vous appuyez sur  lorsque "Angle Mark" est sélectionné, le symbole s'affiche ou devient masqué.

Réglage du niveau de condition de lecture

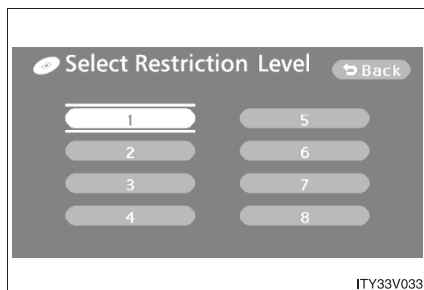


La définition d'un mot de passe permet d'utiliser la fonction de condition de lecture.

Selectionnez "Parental Lock". Entrez le mot de passe, puis appuyez sur .

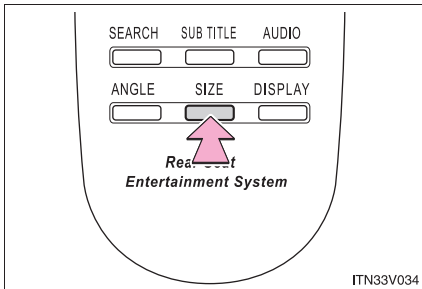
On ne peut pas modifier ce paramètre à moins d'entrer le mot de passe.

Lorsque vous oubliez le mot de passe, réinitialisez-le. (→P. 383)



Choisissez un niveau de condition (1-8), puis appuyez sur . Plus le numéro du niveau est petit, plus la limite d'âge est sévère.

Réglage du mode d'affichage



Si l'on appuie sur  le mode d'affichage est modifié selon la séquence suivante:

Normal → Panoramique 1 → Panoramique 2



■ Retour à l'écran précédent

Sélectionnez  Back, puis appuyez sur .

■ Pour initialiser le mot de passe

Lorsque l'écran d'entrée du code personnel s'affiche, appuyez dix fois sur le symbole  de la télécommande.

■ Liste des codes de langue

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
0514	Anglais	0207	Bulgare	0712	Galicien
0618	Français	0208	Bihari	0714	Guarani
0405	Allemand	0209	Bislama	0721	Goudjratî
0920	Italien	0214	Bengali	0801	Haoussa
0519	Espagnol	0215	Tibétain	0809	Hindi
2608	Chinois	0218	Breton	0818	Croate
1412	Néerlandais	0301	Catalan	0821	Hongrois
1620	Portugais	0315	Corse	0825	Arménien
1922	Suédois	0319	Tchèque	0901	Interlangue
1821	Russe	0325	Gallois	0905	Interlingue
1115	Coréen	0401	Danois	0911	Inupiak
0512	Grec	0426	Bhutan	0914	Indonésien
0101	Afar	0515	Espéranto	0919	Islandais
0102	Abkhaz	0520	Estonien	0923	Hébreu
0106	Afrikaans	0521	Basque	1001	Japonais
0113	Amharique	0601	Persan	1009	Yiddish
0118	Arabe	0609	Finnois	1023	Javanais
0119	Assamais	0610	Fidjien	1101	Géorgien

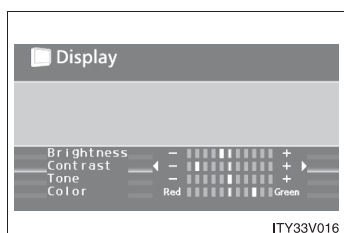
3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
0125	Aïmara	0615	Féringien	1111	Kazakh
0126	Azerbaïdjanais	0625	Frison	1112	Groenlandais
0201	Bachkir	0701	Irlandais	1113	Cambodgien
0205	Biélorusse	0704	Gaélique écossais	1114	Kannada
1119	Cachemiri	1415	Norvégien	1914	Chona
1121	Kurde	1503	Occitan	1915	Somali
1125	Kirghiz	1513	(Afan) Oromo	1917	Albanais
1201	Latin	1518	Oriya	1918	Serbe
1214	Lingala	1601	Pendjabi	1919	Siswati
1215	Lao	1612	Polonais	1920	Sotho du Sud
1220	Lithuanien	1619	Pachtoune, Pachtou	1921	Soudanais
1222	Letton	1721	Quechua	1923	Swahili
1307	Malgache	1813	Rhéto-roman	2001	Tamoul
1309	Maori	1814	Kiroundi	2005	Telugu
1311	Macédonien	1815	Roumain	2007	Tadjik
1312	Malayalam	1823	Rwanda	2008	Thaï
1314	Mongol	1901	Sanscrit	2009	Tigrigna
1315	Moldave	1904	Sindhi	2011	Türkmène
1318	Marathe	1907	Sango	2012	Tagal
1319	Malais	1908	Serbo-croate	2014	Setswana

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1320	Maltais	1909	Cingalais	2015	Tonga
1325	Birman	1911	Slovaque	2018	Turc
1401	Nauru	1912	Slovène	2019	Tsonga
1405	Népalais	1913	Samoan	2020	Tatar
2023	Twi	2209	Vietnamien	2515	Yoruba
2111	Ukrainien	2215	Volapük	2621	Zoulou
2118	Urdu	2315	Wolof		
2126	Ouzbek	2408	Xhosa		

■ Réglage de l'écran

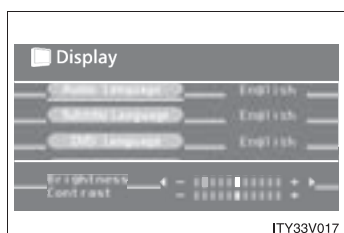
- Lorsqu'une vidéo est en cours de lecture



Appuyez sur  .

Sélectionnez la luminosité, le contraste, le ton ou la couleur, puis effectuez vos réglages. Appuyez sur  ou sur  pour les entrer.

- Lorsqu'une vidéo n'est pas en cours de lecture



3-4. Utilisation du système vidéo aux places arrière

	“-” ou “Rouge”	“+” ou “Vert”
Luminosité	Diminue la luminosité	Augmente la luminosité
Contraste	Diminue le contraste	Augmente le contraste
Ton *	Diminue le ton	Augmente le ton
Couleur *	Augmente la couleur rouge	Augmente la couleur verte

*: Vous pouvez régler la couleur et le ton pendant la lecture d'un disque DVD, d'un CD vidéo ou autre. Vous ne pouvez régler que le contraste et la luminosité depuis l'écran audio et les autres écrans.

Système mains libres (pour téléphone cellulaire)*

Ce système prend en charge la technologie Bluetooth®, qui vous permet de passer ou de recevoir des appels sans nécessiter l'utilisation de câbles pour raccorder un téléphone cellulaire au système, et sans avoir à faire fonctionner le téléphone cellulaire.

► Avec système de navigation

Si votre véhicule est doté d'un système de navigation, reportez-vous au "Manuel du propriétaire du système de navigation" pour en savoir davantage.

► Sans système de navigation

Titre	Page
Utilisation du système mains libres	P. 390
Composition d'un appel	P. 399
Configuration d'un téléphone cellulaire	P. 405
Sécurité et configuration du système	P. 412
Utilisation de l'annuaire	P. 417

■ Conditions pouvant nuire au fonctionnement

Le système téléphonique mains libres ne fonctionnera pas normalement dans les circonstances suivantes:

- Le téléphone cellulaire est fermé ou situé à l'extérieur de la zone de service.
- la batterie du téléphone cellulaire est presque déchargée.
- Le téléphone cellulaire n'est pas connecté au système.
- Le téléphone cellulaire est derrière le siège ou dans la boîte à gants, ou des objets métalliques le recouvrent ou sont en contact avec celui-ci.

■ Lors du transfert de la propriété du véhicule

Assurez-vous d'initialiser le système pour éviter qu'on accède sans autorisation à vos données personnelles.

*: Si le véhicule en est doté

■ À propos de Bluetooth®



Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

■ Modèles compatibles

Compatible avec HFP (Hands Free Profile) Version 1.0 et OPP (Object Push Profile) Version 1.1.

Si votre téléphone cellulaire ne prend pas en charge le service HFP, vous ne pouvez pas entrer le téléphone Bluetooth® et choisir le service OPP individuellement.

■ Certification du système mains libres

FCC ID: ACJ932C5ZZZ035

IC ID: 216J-C5ZZZ035

FABRIQUÉ AU MEXIQUE

Ce dispositif est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC et à la norme RSS-210. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.



ATTENTION

■ AVERTISSEMENT FCC

Toute modification apportée à l'assemblage qui ne serait pas expressément approuvée par la partie responsable en termes de conformité avec la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

Exposition aux radiations des fréquences radioélectriques. Cet équipement ne doit être utilisé que dans le cadre d'une application mobile et, afin de se conformer aux directives FCC relatives à l'exposition aux radiations des fréquences radioélectriques, une distance minimale de 7,9 in. (20 cm) entre l'antenne et le corps de toute personne doit être maintenue en permanence lors de son utilisation.

■ Pendant la conduite

N'utilisez pas le téléphone cellulaire et ne connectez pas le téléphone Bluetooth®.



NOTE

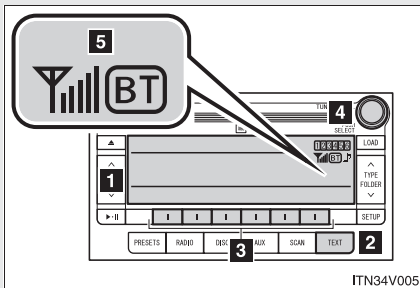
■ Pour éviter d'endommager le téléphone cellulaire

Ne laissez pas le téléphone cellulaire dans le véhicule. La température pourrait augmenter dans l'habitacle et endommager le téléphone.

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

Utilisation du système mains libres

■ Composant audio



1 Affichage

Affiche un message, un nom, un numéro de téléphone, etc.

Le système ne peut pas afficher les caractères en minuscules et les caractères spéciaux, par exemple les trémas.

2 Affiche l'information qui est trop longue pour être affichée en une seule fois à l'écran (maintenez appuyé)

3 Sélectionne les numéros de composition abrégée

4 Sélectionne les éléments tels que les menus et les numéros

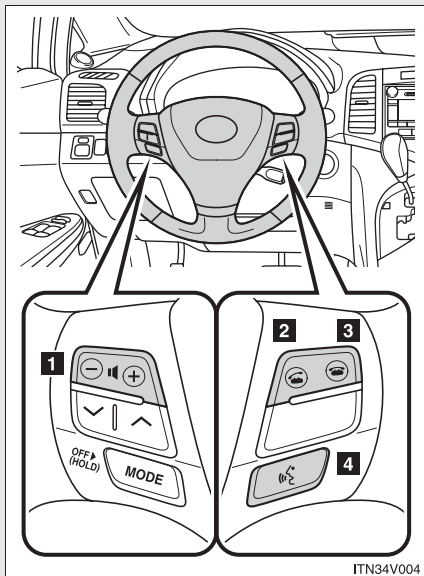
Tourner: Sélectionne un élément

Appuyez: Saisit l'élément sélectionné

5 Condition de connexion Bluetooth® et niveau de réception

On ne peut pas utiliser le système mains libres si la mention "BT" n'est pas affichée.

■ Volant



1 Volume

Le volume de l'orientation vocale ne peut pas être réglé à l'aide de cette touche.

2 Contacteur de décrochage

Active le système téléphonique mains libres/amorce un appel

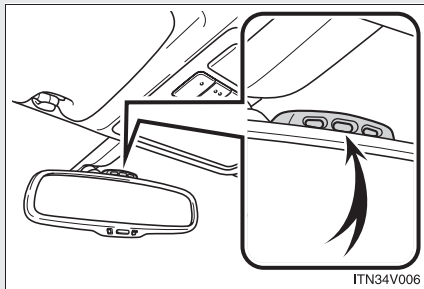
3 Contacteur de raccrochage

Désactive le système téléphonique mains libres/met fin à un appel/refuse un appel

4 Touche de communication

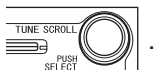
Active (appuyer)/désactive (maintenir enfoncé) le système de commande vocale

■ Micro



Fonctionnement du système à l'aide de commandes vocales

En suivant les directives vocales provenant du haut-parleur, on peut faire fonctionner le système mains libres à l'aide de commandes vocales, sans avoir à regarder l'écran ou à utiliser le bouton



■ Méthode de fonctionnement lors de l'utilisation d'une commande vocale

Appuyez sur la touche de communication et suivez les directives vocales.

■ Commandes auxiliaires lors de l'utilisation d'une commande vocale

On peut utiliser les commandes auxiliaires suivantes:

Cancel: Quitte le système mains libres

Repeat: Répète la dernière directive d'orientation vocale

Go back: Revient à la procédure précédente

Help: Lit à voix haute le résumé de la fonction, si cette dernière est munie d'une aide

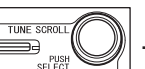
Première utilisation du système mains libres

Avant d'utiliser le système mains libres, on doit enregistrer un téléphone cellulaire dans le système. Si aucun téléphone cellulaire n'est enregistré, le système se placera automatiquement en mode d'enregistrement de téléphone lorsqu'il sera activé. Procédez comme suit pour enregistrer un téléphone cellulaire:

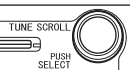
ÉTAPE 1 Appuyez sur le contacteur de décrochage ou sur la touche de communication.

Vous entendrez les directives initiales et les instructions relatives à l'enregistrement du nom du téléphone.

ÉTAPE 2 Sélectionnez "Pair Phone" à l'aide d'une commande vocale

ou du bouton .

ÉTAPE 3 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour enregistrer un nom de téléphone.

- À l'aide du bouton , sélectionnez "Record Name", puis dites le nom à enregistrer.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom à enregistrer.

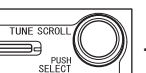
Le système confirme la compréhension de l'entrée à l'aide d'une directive vocale.

ÉTAPE 4 Sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton .

- Enregistrement du système téléphonique mains libres uniquement

ÉTAPE 5 Sélectionnez “Phone Only” à l'aide d'une commande vocale

ou du bouton .

- Enregistrement du système téléphonique mains libres et du système audio Bluetooth® en même temps

ÉTAPE 5 Sélectionnez “Internal Audio (Int. Audio)” à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton .

ÉTAPE 6 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton .

Une clé d'identification est affichée et dictée; vous entendrez ensuite les directives vocales vous indiquant comment entrer la clé d'identification sur votre téléphone cellulaire.

ÉTAPE 7 Entrez la clé d'identification sur votre téléphone cellulaire.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du téléphone, consultez le manuel fourni avec votre téléphone cellulaire.

Vous entendrez les directives destinées à terminer l'enregistrement.

Liste des menus du système mains libres

Fonctionnement normal

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
Callback	—	—	Composition d'un numéro enregistré dans l'historique des appels entrants
Redial	—	—	Composition d'un numéro enregistré dans l'historique des appels émis
Dial by number	—	—	Composition par l'entrée d'un numéro de téléphone
Dial by name	—	—	Composition par l'entrée d'un nom enregistré dans l'annuaire
Phonebook	Add Entry	—	Ajout d'un nouveau numéro
	Change Name	—	Modification d'un nom dans l'annuaire
	Delete Entry	—	Suppression de données de l'annuaire
	Delete Speed Dial	—	Suppression d'un numéro abrégé enregistré
	List Names	—	Liste des données de l'annuaire
	Set Speed Dial (Speed Dial)	—	Enregistrement d'un numéro abrégé

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

Premier menu	Deuxième menu	Troisième menu	Détails du fonctionnement
Setup	Security	Set PIN	Définition d'un code NIP
		Phonebook Lock	Verrouillage de l'annuaire
		Phonebook Unlock	Déverrouillage de l'annuaire
	Phone Setup	Pair Phone	Enregistrement d'un téléphone cellulaire à utiliser
		Change Name	Modification d'un nom de téléphone cellulaire enregistré
		Delete Phone	Suppression d'un téléphone cellulaire enregistré
		List phones	Liste des téléphones cellulaires enregistrés
		Select phone	Sélection d'un téléphone cellulaire à utiliser
		Set Passkey	Modifier la clé d'identification
		Hands-free power	Mise sous/hors tension d'un système mains libres
	System Setup	Guidance Volume	Réglage du volume des directives vocales
		Device Name	Affichage de l'information relative à un périphérique
		Initialize	Initialisation

■ Utilisation d'une touche de raccourci

Premier menu	Deuxième menu	Détails du fonctionnement
Dial “XXX (name)”	—	Composition d'un numéro enregistré dans l'annuaire
Dial “XXX (number)”	—	Composition des numéros entrés
Phone book add entry	—	Ajout d'un nouveau numéro
Phone book change name	—	Modification d'un nom associé à un numéro de téléphone dans l'annuaire
Phone book delete entry	—	Suppression de données dans l'annuaire
Phone book set speed dial	—	Enregistrement d'un numéro abrégé
Phone book delete speed dial	—	Suppression d'un numéro abrégé
Phonebook	Phonebook Unlock	Déverrouillage de l'annuaire
	Phonebook Lock	Verrouillage de l'annuaire

■ Réglage automatique du volume

Lorsque la vitesse du véhicule atteint 50 mph (80 km/h) ou plus, le volume augmente automatiquement. Il revient à son réglage précédent si la vitesse du véhicule tombe à 43 mph (70 km/h) ou moins.

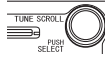
■ Lors de l'utilisation d'une commande vocale

- Pour les numéros, dictez une combinaison de chiffres de zéro à neuf, # (pound), * (star), et + (plus).
- Dictez vos commandes précisément et clairement.

■ Il se peut que le système ne reconnaisse pas votre voix dans les cas suivants:

- Si vous roulez sur une route accidentée
- Si vous conduisez à grande vitesse
- Si la climatisation est dirigée directement sur le micro
- Si le ventilateur de la climatisation fait un bruit excessif

■ On ne peut pas effectuer les actions suivantes pendant la conduite:

- Faire fonctionner le système à l'aide du bouton 
- Enregistrer un téléphone cellulaire dans le système

■ Modifier la clé d'identification

→P. 410

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

Composition d'un appel

■ Composition d'un appel

- Composition par l'entrée d'un numéro de téléphone
"Dial by number"
- Composition par entrée d'un nom
"Dial by name"
- Composition abrégée
- Composition d'un numéro enregistré dans l'historique des appels émis
"Redial"
- Composition d'un numéro enregistré dans l'historique des appels entrants
"Call back"

■ Réception d'un appel

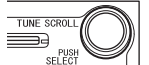
- Réponse à un appel
- Refus d'un appel

■ Transfert d'un appel

■ Utilisation de l'historique des appels

- Composition
- Enregistrement des données dans l'annuaire
- Suppression

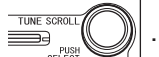
Composition par l'entrée d'un numéro de téléphone

- ÉTAPE 1** Appuyez sur la touche de communication, puis dites “Dial by number”.
- ÉTAPE 2** Appuyez sur la touche de communication, puis dites le numéro de téléphone.
- ÉTAPE 3** Utilisez l'une des méthodes suivantes pour composer:
- Appuyez sur le contacteur de décrochage.
 - Appuyez sur la touche de communication, puis dites “Dial”.
 - Sélectionnez “Dial” à l'aide du bouton .

Composition par l'entrée d'un nom

- ÉTAPE 1** Appuyez sur la touche de communication, puis dites “Dial by name”.
- ÉTAPE 2** Sélectionnez un nom enregistré à entrer à l'aide d'une des méthodes suivantes:
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites un nom enregistré.
 - Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List names”. Appuyez sur la touche de communication lorsque vous entendrez le nom désiré.

ÉTAPE 3 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour composer:

- Appuyez sur le contacteur de décrochage.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites "Dial".
- Sélectionnez "Dial" à l'aide du bouton .

Composition abrégée

ÉTAPE 1 Appuyez sur le contacteur de décrochage.

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche de présélection sur laquelle le numéro désiré est enregistré.

ÉTAPE 3 Appuyez sur le contacteur de décrochage.

Lors de la réception d'un appel

■ Réponse à un appel

Appuyez sur le contacteur de décrochage.

■ Refus d'un appel

Appuyez sur le contacteur de raccrochage.

Transfert d'un appel

On peut transférer un appel entre le téléphone cellulaire et le système pendant sa composition ou sa réception, ou pendant que celui-ci est en cours. Utilisez l'une des méthodes suivantes:

- a. Activez le téléphone cellulaire.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du téléphone, consultez le manuel fourni avec votre téléphone cellulaire.

- b. Appuyez sur le contacteur de décrochage^{*1}.
- c. Appuyez sur la touche de communication, puis dites "Call Transfer" ^{*2}.

^{*1}: On ne peut effectuer cette action que lors du transfert d'un appel en cours du téléphone cellulaire vers le système.

^{*2}: On ne peut pas transférer un appel du système vers le téléphone cellulaire lorsque le véhicule est en mouvement.

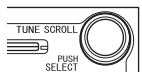
Utilisation de l'historique des appels

Procédez comme suit pour utiliser un numéro stocké dans l'historique des appels:

ÉTAPE 1 Appuyez sur la touche de communication, puis dites “Redial” (lorsque vous utilisez un numéro enregistré dans l'historique des appels émis) ou “Call back” (lorsque vous utilisez un numéro enregistré dans l'historique des appels entrants).

ÉTAPE 2 Sélectionnez le numéro à l'aide d'une des méthodes suivantes:

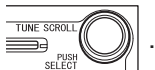
- a. Dites “Previous” ou “Go back” jusqu'à ce que le numéro désiré s'affiche.
- b. Sélectionnez le numéro désiré à l'aide du bouton



3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

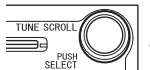
On peut effectuer les actions suivantes:

Composition: Appuyez sur le contacteur de décrochage ou sélectionnez "Dial" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton



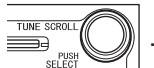
Enregistrement du numéro dans l'annuaire: Sélectionnez "Store" à

l'aide d'une commande vocale ou du bouton



Suppression: Sélectionnez "Delete" à l'aide d'une commande

vocale ou du bouton



■ Historique des appels

On peut conserver jusqu'à 5 numéros dans l'historique des appels émis ou dans l'historique des appels entrants.

■ Pendant une conversation téléphonique

- Ne parlez pas en même temps que votre interlocuteur.
- Maintenez le volume de la voix entendue à un niveau bas. Sinon, l'écho de la voix augmentera.

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

Configuration d'un téléphone cellulaire

L'enregistrement d'un téléphone cellulaire dans le système mains libres permet à ce dernier de fonctionner. On peut utiliser les fonctions suivantes avec les téléphones cellulaires enregistrés:

■ Fonctions et procédures d'utilisation

Pour ouvrir le menu de chaque fonction, procédez comme suit

en utilisant une commande vocale ou le bouton

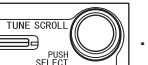


- Enregistrement d'un téléphone cellulaire
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "Pair Phone"
- Sélection d'un téléphone cellulaire à utiliser
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "Select Phone"
- Modification d'un nom enregistré
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "Change Name"
- Répertorier les téléphones cellulaires enregistrés
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "List Phones"
- Suppression d'un téléphone cellulaire
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "Delete Phone"
- Modification de la clé d'identification
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "Set Passkey"
- Activation/désactivation de la connexion automatique du téléphone mains libres
 - 1. "Setup" → 2. "Phone Setup" → 3. "Hands-free power"

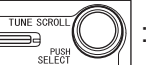
Enregistrement d'un téléphone cellulaire

Sélectionnez "Pair Phone" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  , puis effectuez la procédure d'enregistrement d'un téléphone cellulaire. (→P. 393)

Sélection d'un téléphone cellulaire à utiliser

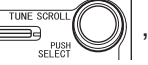
ÉTAPE 1 Sélectionnez "Select Phone" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  .

► Séquence A

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez un téléphone cellulaire à utiliser, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  :

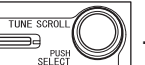
- a. Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom du téléphone désiré.
- b. Appuyez sur la touche de communication, puis dites "List phones". Pendant la lecture à voix haute du nom du téléphone cellulaire désiré, appuyez sur la touche de communication.

► Séquence B

ÉTAPE 2 À l'aide du bouton  , sélectionnez un téléphone cellulaire à utiliser.

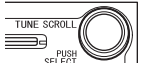
Modification d'un nom enregistré

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Change Name” à l'aide d'une commande

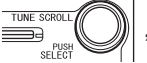
vocale ou du bouton .

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez un nom de téléphone cellulaire à modifier:

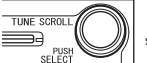
- Appuyez sur la touche de communication, dites le nom du téléphone désiré, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide

d'une commande vocale ou du bouton .

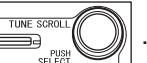
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List phones”. Pendant la lecture à voix haute du nom du téléphone désiré, appuyez sur la touche de communication.

c. À l'aide du bouton , sélectionnez le nom de téléphone désiré.

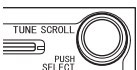
ÉTAPE 3 Appuyez sur la touche de communication, ou sélectionnez

“Record Name” à l'aide du bouton , puis dites le nouveau nom.

ÉTAPE 4 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton .

Liste des téléphones cellulaires enregistrés

Si l'on sélectionne "List Phones" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton  , la lecture à voix haute de la liste des téléphones cellulaires enregistrés débute.

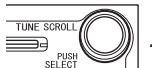
À la fin de la liste, le système revient à "Phone Setup".

Si l'on appuie sur la touche de communication pendant la lecture d'un nom de téléphone cellulaire, ce dernier est sélectionné et les fonctions suivantes deviennent accessibles:

- Sélection d'un téléphone cellulaire: "Select Phone"
- Modification d'un nom enregistré: "Change Name"
- Suppression d'un téléphone cellulaire: "Delete Phone"

Suppression d'un téléphone cellulaire

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Delete Phone” à l'aide d'une commande vocale

ou du bouton  .

► Séquence A

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez un téléphone cellulaire à supprimer, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide

d'une commande vocale ou du bouton  :

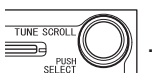
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom du téléphone cellulaire désiré.
- Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List phones”. Pendant la lecture à voix haute du nom du téléphone cellulaire désiré, appuyez sur la touche de communication.

► Séquence B

ÉTAPE 2 À l'aide du bouton  , sélectionnez un téléphone cellulaire à supprimer.

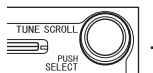
Modification de la clé d'identification

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Set Passkey” à l'aide d'une commande vocale

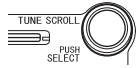
ou du bouton  .

► Séquence A

ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche de communication, dictez un numéro comportant de quatre à huit chiffres, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton



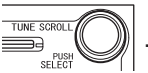
► Séquence B

ÉTAPE 2 À l'aide du bouton  , sélectionnez un numéro comportant de quatre à huit chiffres.

Le numéro doit être entré un chiffre à la fois.

ÉTAPE 3 Lorsque le numéro complet de la clé d'identification à

enregistrer est entré, appuyez à nouveau sur



Activation/désactivation de la connexion automatique du téléphone mains libres

■ Désactivation de la connexion automatique

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Hands-free Power” à l'aide d'une commande

vocale ou du bouton



ÉTAPE 2 Sélectionnez “Turn off” à l'aide d'une commande vocale ou du

bouton



■ Activation de la connexion automatique

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Hands-free Power” à l'aide d'une commande

vocale ou du bouton



ÉTAPE 2 Sélectionnez “Turn on” à l'aide d'une commande vocale ou du

bouton



■ Quantité de numéros de téléphone cellulaire pouvant être enregistrés

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 6 téléphones cellulaires dans le système.

Sécurité et configuration du système

Procédez comme suit pour ouvrir le menu de chacun des paramètres:

■ Paramètres de sécurité et méthode de fonctionnement

- Configuration ou modification du PIN (Numéro d'identification personnel)
1. "Setup" → 2. "Security" → 3. "Set PIN"
- Verrouillage de l'annuaire
1. "Setup" → 2. "Security" → 3. "Phonebook Lock"
- Déverrouillage de l'annuaire
1. "Setup" → 2. "Security" → 3. "Phonebook Unlock"

■ Éléments de configuration du système et méthode de fonctionnement

- Réglage du volume des directives vocales
1. "Setup" → 2. "System Setup" → 3. "Guidance Volume"
- Affichage de l'adresse et du nom du périphérique Bluetooth®
1. "Setup" → 2. "System Setup" → 3. "Device Name"
- Initialisation
1. "Setup" → 2. "System Setup" → 3. "Initialize"

Pour les opérations de configuration du système, on ne peut utiliser que le bouton .

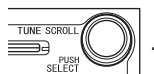
Définition ou modification du PIN

Définition d'un PIN

ÉTAPE 1 Sélectionnez "Set PIN" à l'aide d'une commande vocale ou du



ÉTAPE 2 Entrez un PIN à l'aide d'une commande vocale ou du bouton



Si vous utilisez le bouton  , entrez le code un chiffre à la fois.

Modification du PIN

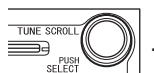
ÉTAPE 1 Sélectionnez "Set PIN" à l'aide d'une commande vocale ou du

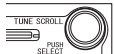


ÉTAPE 2 Entrez le PIN enregistré à l'aide d'une commande vocale ou

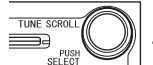


ÉTAPE 3 Entrez un PIN à l'aide d'une commande vocale ou du bouton

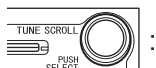


Si vous utilisez le bouton  , entrez le code un chiffre à la fois.

Verrouillage ou déverrouillage de l'annuaire

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Phonebook Lock” ou “Phonebook Unlock” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton .

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, entrez le PIN, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou du

bouton  :

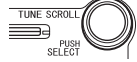
a. Appuyez sur la touche de communication, puis dictez le NIP enregistré.

b. À l'aide du bouton , entrez un nouveau PIN.

Réglage du volume de l'orientation vocale

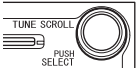
ÉTAPE 1 À l'aide du bouton , sélectionnez “Guidance Volume”.

ÉTAPE 2 Changez le volume des directives vocales.

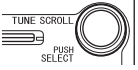
Pour diminuer le volume: Tournez le bouton  dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pour augmenter le volume: Tournez le bouton  dans le sens des aiguilles d'une montre.

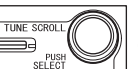
Affichage de l'adresse et du nom du périphérique Bluetooth®

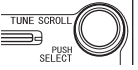
ÉTAPE 1 À l'aide du bouton  , sélectionnez “Device Name”.

ÉTAPE 2 Tournez  pour afficher l'adresse et le nom du périphérique Bluetooth®.

ÉTAPE 3 À l'aide du bouton  , sélectionnez “Go Back” pour retourner à l'écran “System Setup”.

Initialisation

ÉTAPE 1 À l'aide du bouton  , sélectionnez “Initialize”, puis “Confirm”.

ÉTAPE 2 Toujours à l'aide du bouton  , sélectionnez “Confirm”.

■ **Initialisation**

- On peut initialiser les données suivantes dans le système:
 - Annuaire
 - Historique des appels émis et entrants
 - Composition abrégée
 - Données des téléphones cellulaires enregistrés
 - Code de sécurité
- Une fois l'initialisation terminée, on ne peut plus ramener les données à leur état d'origine.

■ **Lorsque l'annuaire est verrouillé**

On ne peut pas utiliser les fonctions suivantes:

- Composition par l'entrée d'un nom
- Composition abrégée
- Composition d'un numéro enregistré dans l'historique des appels
- Utilisation de l'annuaire

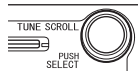
Utilisation de l'annuaire

Procédez comme suit pour ouvrir le menu de chacun des paramètres:

- Ajout d'un nouveau numéro de téléphone
 - 1. "Phonebook" → 2. "Add Entry"
- Configuration d'un numéro abrégé
 - 1. "Phonebook" → 2. "Set Speed Dial (Speed Dial)"
- Modification d'un nom enregistré
 - 1. "Phonebook" → 2. "Change Name"
- Suppression de données enregistrées
 - 1. "Phonebook" → 2. "Delete Entry"
- Suppression d'un numéro abrégé
 - 1. "Phonebook" → 2. "Delete Speed Dial"
- Liste des données enregistrées
 - 1. "Phonebook" → 2. "List Names"

Ajout d'un nouveau numéro de téléphone

On peut utiliser les méthodes suivantes pour ajouter un numéro de téléphone:

- Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide d'une commande vocale
- Transfert de données depuis le téléphone cellulaire
- Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide du bouton 
- Sélection d'un numéro de téléphone dans l'historique des appels émis ou entrants

■ Procédure d'ajout

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Add Entry” à l'aide d'une commande vocale ou



ÉTAPE 2 Utilisez l'une des méthodes suivantes pour entrer un numéro de téléphone:

- Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide d'une commande vocale
ÉTAPE2-1 Sélectionnez “By Voice” à l'aide d'une commande

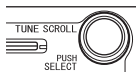


ÉTAPE2-2 Appuyez sur la touche de communication, dites le numéro désiré, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale.

3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

► Transfert de données depuis le téléphone cellulaire

ÉTAPE2-1 À l'aide d'une commande vocale ou du bouton



, sélectionnez "By Phone", puis "Confirm".

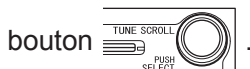
ÉTAPE2-2 Transférez les données depuis le téléphone cellulaire.

Pour plus d'informations sur le transfert de données du téléphone cellulaire, consultez le manuel fourni avec celui-ci.

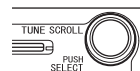
ÉTAPE2-3 Sélectionnez les données à enregistrer à l'aide d'une des méthodes suivantes:

a. Dites "Previous" ou "Next" jusqu'à ce que les données désirées s'affichent, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale.

b. Sélectionnez les données désirées à l'aide du



► Entrée d'un numéro de téléphone à l'aide du bouton



ÉTAPE2-1 À l'aide du bouton , sélectionnez "Manual Input".

ÉTAPE2-2 À l'aide du bouton , entrez un numéro de

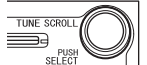
téléphone, puis appuyez à nouveau sur .

Entrez le numéro de téléphone un chiffre à la fois.

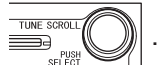
- Sélection d'un numéro de téléphone dans l'historique des appels émis ou entrants

ÉTAPE2-1 Sélectionnez "Call History" à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton

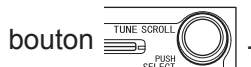


ÉTAPE2-2 Sélectionnez "Outgoing" ou "Incoming" à l'aide d'une commande vocale ou du bouton



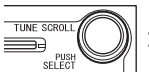
ÉTAPE2-3 Sélectionnez les données à enregistrer à l'aide d'une des méthodes suivantes:

- Dites "Previous" ou "Go back" jusqu'à ce que les données désirées s'affichent, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale.
- Sélectionnez les données désirées à l'aide du



ÉTAPE 3 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez le nom à enregistrer, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une

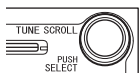
commande vocale ou du bouton



:

a. Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom désiré.

b. À l'aide du bouton

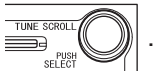


, sélectionnez “Record

Name”, puis dites le nom désiré.

ÉTAPE 4 Sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton

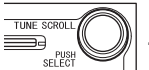


Si l'on sélectionne “Set Speed Dial (Speed Dial)” plutôt que “Confirm” dans **ÉTAPE 3**, le nouveau numéro de téléphone est enregistré comme numéro abrégé.

Configuration de la composition abrégée

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Set Speed Dial (Speed Dial)” à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton

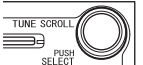


.

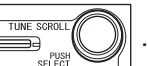
3-5. Utilisation du système mains libres (pour téléphone cellulaire)

ÉTAPE 2 Sélectionnez les données à enregistrer comme numéro abrégé à l'aide d'une des méthodes suivantes:

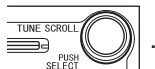
- Appuyez sur la touche de communication, dites le numéro désiré, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une

commande vocale ou du bouton .

- Appuyez sur la touche de communication, puis dites "List names". Pendant la lecture à voix haute du nom désiré, appuyez sur la touche de communication, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou

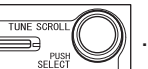
du bouton .

- Sélectionnez les données désirées à l'aide du bouton

.

ÉTAPE 3 Sélectionnez la touche de présélection désirée, puis enregistrez les données comme numéro abrégé à l'aide d'une des méthodes suivantes:

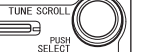
- Appuyez sur la touche de présélection désirée, puis sélectionnez "Confirm" à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton .

- Maintenez la touche de présélection désirée enfoncée.

Modification d'un nom enregistré

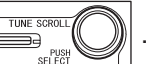
ÉTAPE 1 Sélectionnez “Change Name” à l'aide d'une commande

vocale ou du bouton .

ÉTAPE 2 Sélectionnez un nom à modifier à l'aide d'une des méthodes suivantes.

- Appuyez sur la touche de communication, dites le nom désiré, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou du bouton .

- Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List names”. Pendant la lecture à voix haute du nom désiré, appuyez sur la touche de communication, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une commande vocale ou

du bouton .

- À l'aide du bouton , sélectionnez le nom désiré.

ÉTAPE 3 Sélectionnez “Record Name” à l'aide de la touche 

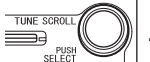
ou de la touche de communication.

ÉTAPE 4 Dites un nouveau nom, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide

d'une commande vocale ou du bouton .

Suppression de données enregistrées

ÉTAPE 1 Sélectionnez “Delete Entry” à l'aide d'une commande vocale

ou du bouton  .

ÉTAPE 2 Par une des méthodes suivantes, sélectionnez les données à supprimer, puis sélectionnez “Confirm” à l'aide d'une

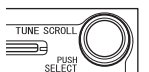
commande vocale ou du bouton  :

- a. Appuyez sur la touche de communication, puis dites le nom du numéro de téléphone à supprimer.
- b. Appuyez sur la touche de communication, puis dites “List phones”. Pendant la lecture à voix haute du numéro de téléphone désiré, appuyez sur la touche de communication.

■ Suppression d'un numéro abrégé

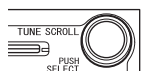
ÉTAPE 1 Sélectionnez “Delete Speed Dial” à l'aide d'une commande

vocale ou du bouton



ÉTAPE 2 Appuyez sur la touche de présélection sur laquelle le numéro abrégé désiré est enregistré, puis sélectionnez “Confirm” à

l'aide d'une commande vocale ou du bouton



■ Liste des données enregistrées

Si l'on sélectionne “List names” à l'aide d'une commande vocale, la lecture à voix haute de la liste des téléphones cellulaires enregistrés débute.

À la fin de la liste, le système revient à “Phonebook”.

Si l'on appuie sur la touche de communication pendant la lecture à voix haute des données recherchées, ces dernières sont sélectionnées et les fonctions suivantes deviennent accessibles.

- Composition: “Dial”
- Modification d'un nom enregistré: “Change Name”
- Suppression d'une entrée: “Delete Entry”
- Configuration de la composition abrégée: “Set Speed Dial (Speed Dial)”

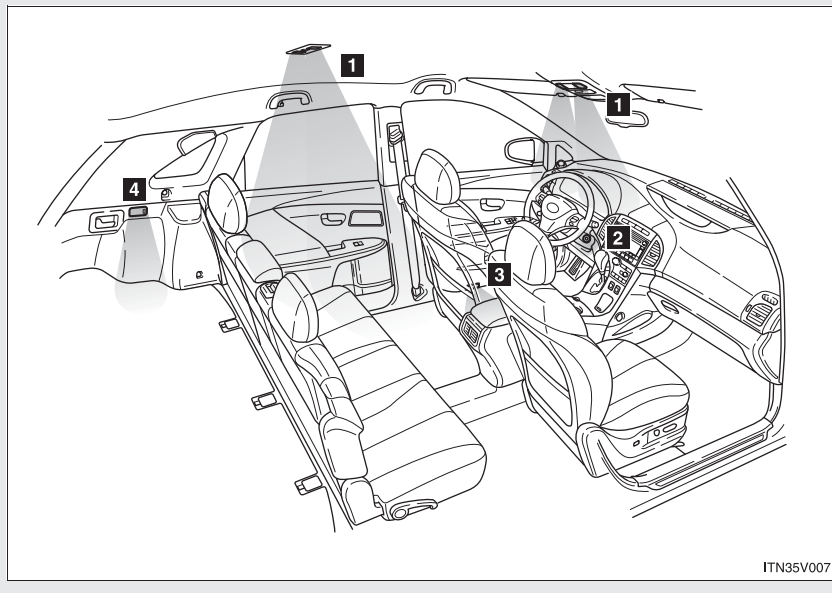
■ Limitation du nombre de chiffres

Le système ne peut pas enregistrer un numéro de téléphone comportant plus de 24 chiffres.

3-6. Utilisation de l'éclairage intérieur

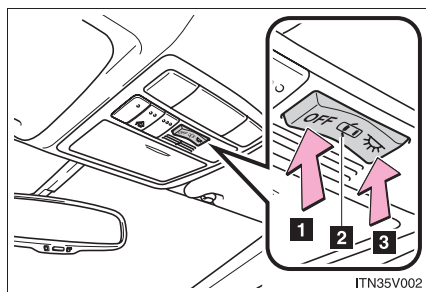
Liste des éclairages intérieurs

Votre véhicule Toyota est équipé d'un système d'éclairage d'accueil pour faciliter l'entrée dans le véhicule. Les éclairages qui figurent dans le schéma suivant sont jumelés aux fonctions du système et s'allument et s'éteignent automatiquement si la clé à puce est détectée (véhicules dotés du système Smart key), lorsque les portières sont verrouillées ou déverrouillées, lorsque les portières sont ouvertes ou fermées et selon le mode du contacteur "ENGINE START STOP" (véhicules dotés du système Smart key) ou la position du contacteur du moteur (véhicules non dotés du système Smart key).



- 1 Éclairage de lecture/intérieur
- 2 Témoin “ENGINE START STOP” (véhicules dotés du système Smart key) ou témoin du contacteur du moteur (véhicules non dotés du système Smart key)
- 3 Éclairage d'accueil aux portières
- 4 Éclairage du compartiment de charge

Commutateur d'éclairage de lecture et d'éclairage intérieur



1 “OFF”

On peut allumer ou éteindre l'éclairage de lecture/intérieur individuellement.

2 Position DOOR

Lorsque vous ouvrez une portière, l'éclairage de lecture/intérieur s'allume automatiquement. Il s'éteint lorsque toutes les portières sont fermées.

3 On

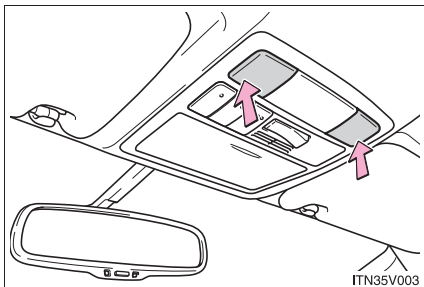
L'éclairage de lecture/intérieur ne peut pas être éteint individuellement.

3-6. Utilisation de l'éclairage intérieur

Éclairage de lecture/intérieur et éclairage du compartiment de charge

Éclairage de lecture/intérieur

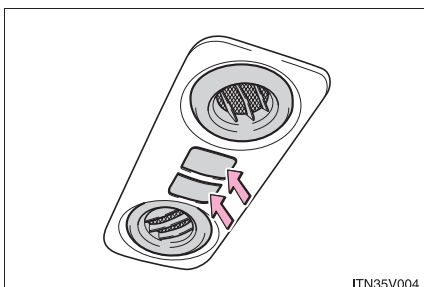
► Avant



On/off

Le système d'éclairage d'accueil s'active même si l'éclairage est fermé lorsque le commutateur d'éclairage de lecture/intérieur est en position DOOR.

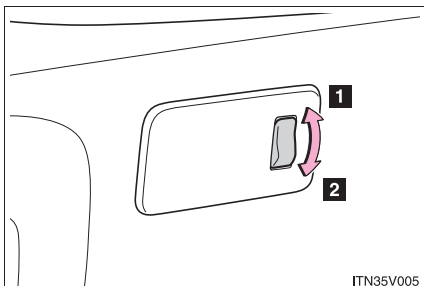
► Arrière



On/off

Le système d'éclairage d'accueil s'active même si l'éclairage est fermé lorsque le commutateur d'éclairage de lecture/intérieur est en position DOOR.

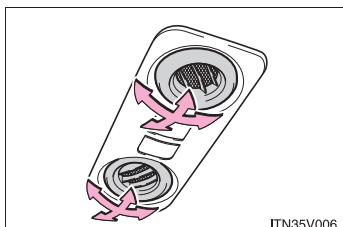
Éclairage du compartiment de charge



1 Position DOOR

2 Arrêt

■ Réglage de l'inclinaison de l'éclairage de lecture/intérieur



Poussez sur les côtés du plafonnier.

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

► Véhicules dotés du système Smart key

Si l'éclairage de lecture/intérieur et l'éclairage du contacteur "ENGINE START STOP" restent allumés lorsque la portière n'est pas complètement fermée et que le commutateur d'éclairage de lecture/intérieur est en position "DOOR", l'éclairage s'éteindra automatiquement après 20 minutes.

► Véhicules non dotés du système Smart key

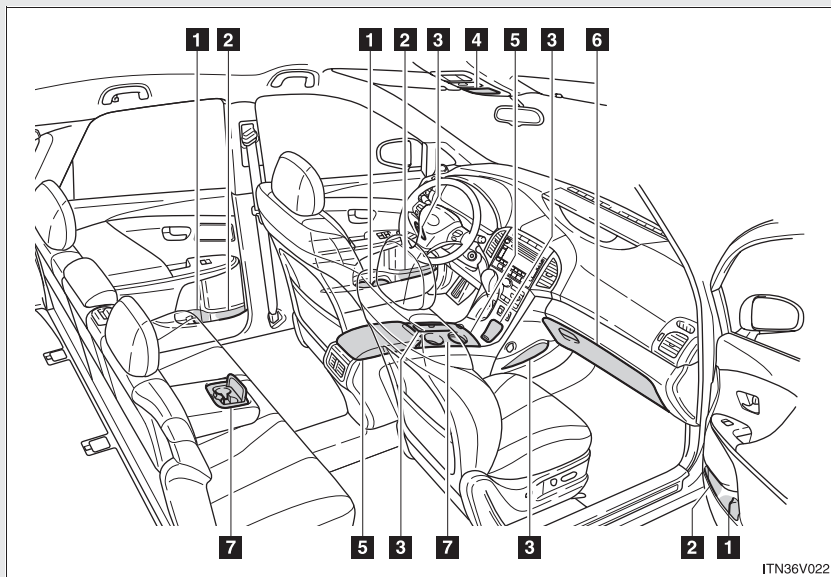
Si l'éclairage de lecture/intérieur et l'éclairage du contacteur du moteur restent allumés lorsque la portière n'est pas complètement fermée et que le commutateur d'éclairage de lecture/intérieur est en position "DOOR", l'éclairage s'éteindra automatiquement après 20 minutes.

■ Fonctions personnalisables pouvant être configurées chez le concessionnaire Toyota ou à l'aide de l'écran multifonctions de type TFT

Les réglages (par ex. l'intervalle précédant le moment où l'éclairage s'éteint) peuvent être modifiés. (Fonctions personnalisables →P. 632)

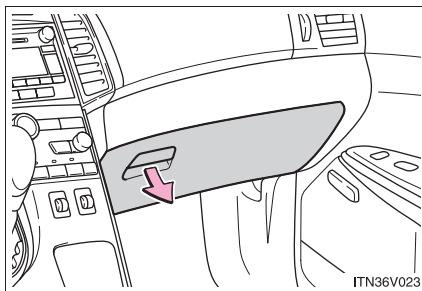
3-7. Utilisation des rangements

Liste des rangements



- 1 Porte-bouteilles
- 2 Vide-poches de portière
- 3 Compartiments auxiliaires
- 4 Console au plafond
- 5 Boîtiers de console
- 6 Boîte à gants
- 7 Porte-gobelets

Boîte à gants



Tirez sur le levier.

■ Éclairage de la boîte à gants

L'éclairage de la boîte à gants s'allume lorsque les feux arrière sont allumés.



ATTENTION

■ Pendant la conduite

Gardez la boîte à gants fermée.

Il pourrait en résulter des blessures en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

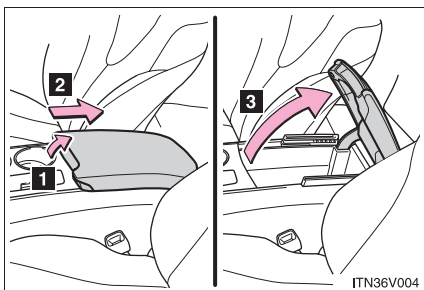
Boîtiers de console

► Avant

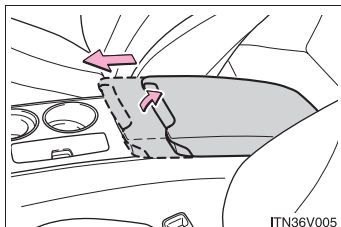


Appuyez sur le couvercle et faites-le glisser pour l'ouvrir.

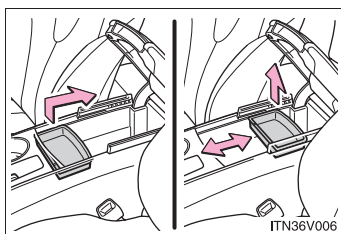
► Arrière



- 1 Appuyez sur le bouton pour libérer le verrouillage.
- 2 Faites glisser l'accoudoir complètement vers l'arrière.
- 3 Levez l'accoudoir pour ouvrir le boîtier.

■ Lorsqu'on utilise le couvercle du bloc central arrière comme accoudoir

Au besoin, on peut faire glisser le couvercle de bloc central vers l'avant. Tirez le couvercle vers l'avant tout en soulevant le levier.

■ Plateau du bloc central arrière

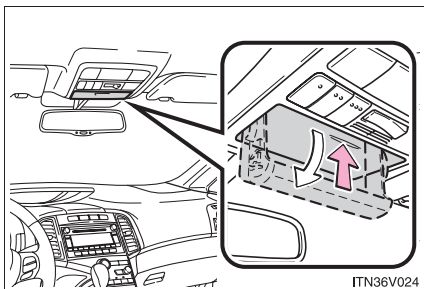
Le plateau glisse vers l'avant/l'arrière et il peut être enlevé.

ATTENTION**■ Pendant la conduite**

Gardez le bloc central fermé.

Il pourrait en résulter des blessures en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

Console au plafond



Appuyez sur le couvercle.

La console au plafond peut être utile pour ranger temporairement des objets de petite taille.

ATTENTION

■ Les objets ne devraient pas être laissés dans la console au plafond

Ne laissez pas des lunettes ni des briquets dans la console.

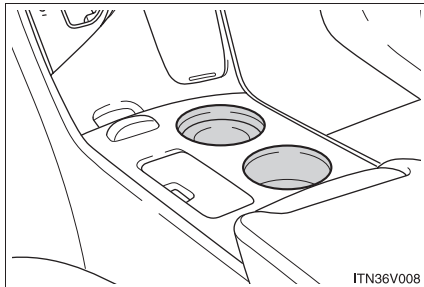
Si la température à l'intérieur de l'habitacle venait à augmenter, les briquets pourraient exploser et les lunettes pourraient se déformer ou se fissurer.

■ Pendant la conduite

Ne laissez pas la console au plafond ouverte. Les objets qu'elle contient pourraient tomber et occasionner des blessures aux occupants du véhicule.

Porte-gobelets

► Avant



► Arrière



Abaissez l'accoudoir, puis ouvrez le couvercle.

■ Réglage de la taille du porte-gobelet



Retirez l'adaptateur.



ATTENTION

■ Objets à ne pas déposer dans le porte-gobelets

Ne placez aucun objet autre que des gobelets ou des cannettes en aluminium dans le porte-gobelets.

En cas d'accident ou de freinage brusque, ces objets pourraient être projetés hors du porte-gobelets et occasionner des blessures aux occupants du véhicule. Si possible, placez un couvercle sur les boissons chaudes pour éviter les brûlures.

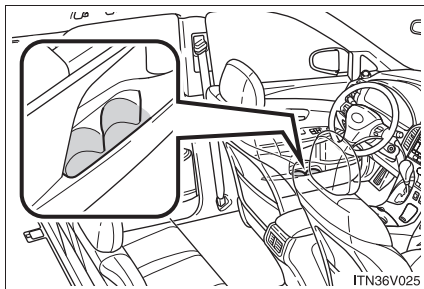
■ Lorsque vous ne les utilisez pas

Laissez les porte-gobelets arrière fermés.

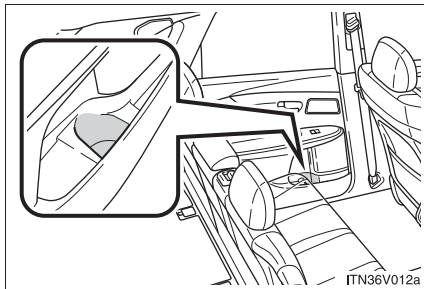
Il pourrait en résulter des blessures en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

Porte-bouteilles

► Pour les sièges avant



► Pour les sièges arrière



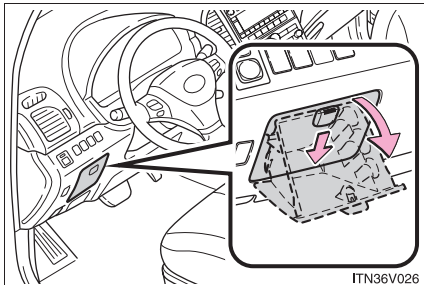
NOTE

■ Objets qui ne doivent pas être laissés dans les porte-bouteilles

Placez un bouchon sur les bouteilles que vous rangez. Ne placez pas de bouteilles ouvertes dans les porte-bouteilles, ni des verres remplis. Le liquide qui y est contenu pourrait se renverser et les verres pourraient se casser.

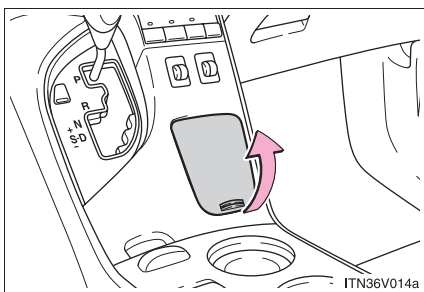
Compartiments auxiliaires

► Type A (bloc d'instrumentation côté conducteur)



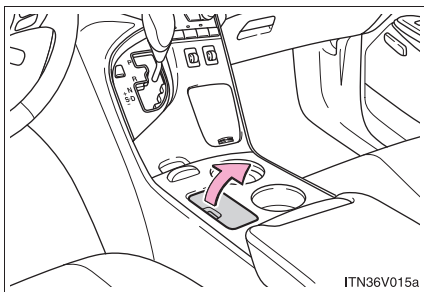
Poussez le bouton vers le bas.

► Type B (bloc central avant)



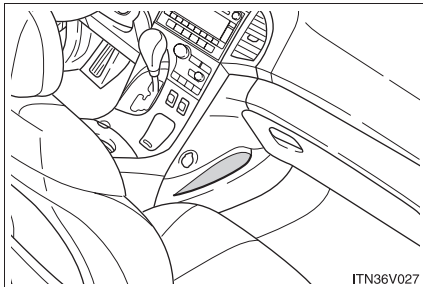
Soulevez le couvercle.

► Type C (bloc central avant)

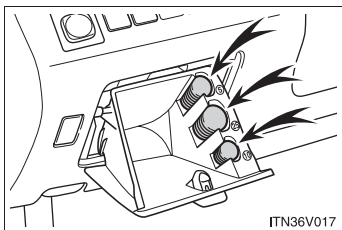


Soulevez le couvercle.

► Type D (bloc d'instrumentation côté passager avant)



■ Range-monnaie (type A)

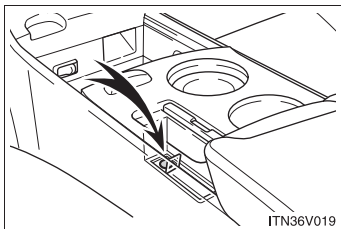


Vous pouvez ranger les cinq sous, les vingt-cinq sous et les dix sous dans des compartiments distincts.

■ Passe-câbles (types B et C)**► Type B**

Les compartiments auxiliaires du bloc central avant comportent un trou permettant de passer les câbles allant de la prise de courant à l'adaptateur AUX.

Pour le type B, poussez la barre-poussoir à l'intérieur avant de passer les câbles, sinon l'extrémité du connecteur pourrait se bloquer.

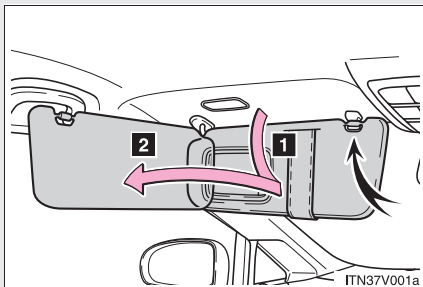
► Type C**ATTENTION****■ Pendant la conduite (types A, B et C)**

Gardez les compartiments auxiliaires fermés.

Il pourrait en résulter des blessures en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Pare-soleil

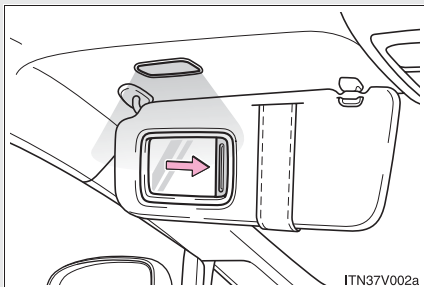


1 Position avant:
Abaissez.

2 Position latérale:
Abaissez, décrochez et
faites tourner.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Miroir de pare-soleil



Faites coulisser le couvercle.

Lorsque vous ouvrez le miroir, l'éclairage s'allume automatiquement (si le véhicule en est doté).

3-8. Autres caractéristiques intérieures

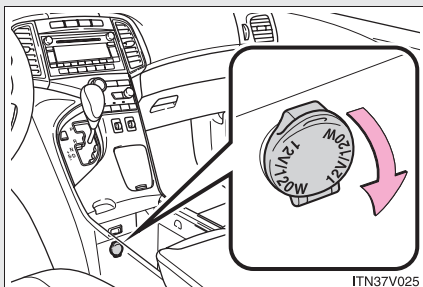
Prises de courant

On peut utiliser les prises de courant pour un des composants suivants.

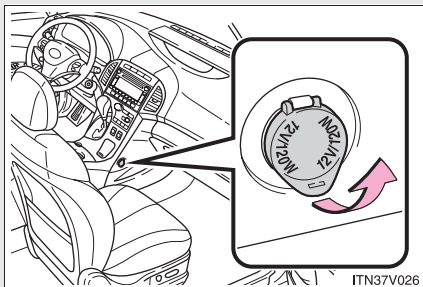
12 V: Les accessoires fonctionnant sur moins de 10 A.

120 V CA*: Accessoires utilisant moins de 100 W.

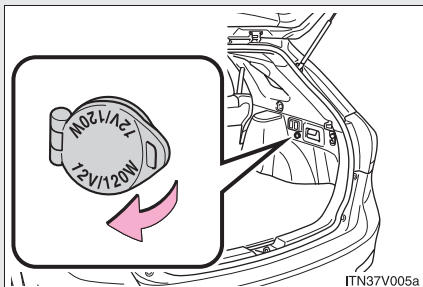
► Bloc central (12 V)



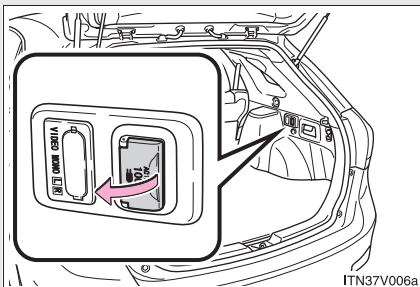
► Bloc d'instrumentation côté passager avant (12 V)



► Compartiment de charge (12 V)



► Compartiment de charge (120 V CA)*



*: Véhicules dotés du système vidéo aux places arrière

■ On peut utiliser les prises de courant lorsque

► Véhicules dotés du système Smart key

12 V: Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode ACCESSORY ou IGNITION ON.

120 V: Le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON.

► Véhicules non dotés du système Smart key

12 V: Le contacteur du moteur est en position “ACC” ou “ON”.

120 V: Le contacteur du moteur est en position “ON”.

■ Parasites radio (120 V CA)

L'utilisation de certains appareils électriques peut causer de l'interférence par parasites radio.



NOTE

■ Pour éviter d'endommager les prises de courant

Veillez à refermer le capuchon de la prise de courant lorsque celle-ci n'est pas utilisée.

Les corps ou liquides étrangers qui pénètrent dans la prise de courant risquent de provoquer un court-circuit.

■ Pour éviter de faire griller le fusible

12 V: N'utilisez pas d'accessoires fonctionnant à plus de 12 V et 10 A.

120 V: N'utilisez pas d'appareil de 120 V CA demandant plus de 100 W.

Si vous utilisez un appareil de 120 V CA consommant plus de 100 W, le circuit de protection coupera l'alimentation électrique.

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

N'utilisez pas la prise de courant trop longtemps lorsque le moteur ne tourne pas.

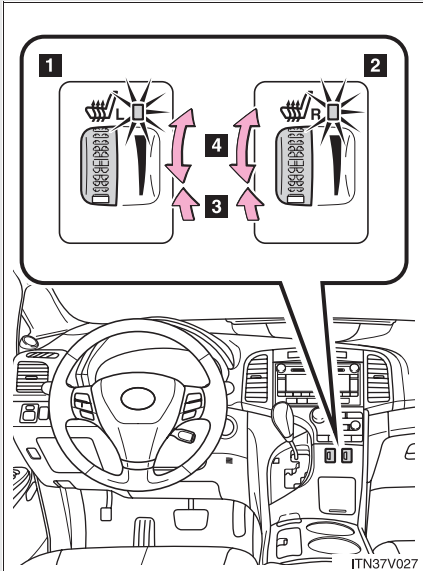
■ Appareils susceptibles de ne pas fonctionner adéquatement (120 V CA)

Les appareils de 120 V CA suivants peuvent ne pas fonctionner adéquatement, même si leur consommation d'énergie est inférieure à 100 W.

- Appareils ayant une puissance de pointe initiale élevée (en watts)
- Appareils de mesure calculant des données précises
- Autres appareils demandant une alimentation électrique extrêmement stable

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Sièges chauffants*



1 Pour le siège du conducteur

2 Pour le siège du passager avant

3 On

Le témoin s'allume.

4 Règle la température du siège

Plus vous tournez la molette vers le haut, plus le siège se réchauffe.

■ On peut utiliser les sièges chauffants lorsque

► Véhicules dotés du système Smart key

Le contacteur "ENGINE START STOP" est en mode IGNITION ON.

► Véhicules non dotés du système Smart key

Le contacteur du moteur est en position "ON".

*: Si le véhicule en est doté



ATTENTION

■ Brûlures

- Pour éviter les risques de brûlures, soyez prudent lorsque les personnes suivantes sont assises dans les sièges chauffants:
 - Bébés, petits enfants, personnes âgées, malades ou personnes handicapées
 - Personnes à la peau sensible
 - Personnes très fatiguées
 - Personnes ayant absorbé de l'alcool ou pris des médicaments qui provoquent une somnolence (somnifères, médicaments contre le rhume, etc.)
- Ne recouvrez pas les sièges chauffants de matériel quelconque. Placer une couverture ou un coussin sur le siège chauffant augmente la température du siège et risque d'entraîner une surchauffe.



NOTE

■ Pour éviter d'endommager les sièges chauffants

Lorsque vous placez des objets sur le siège, veillez à ce que leur poids soit bien réparti. Évitez aussi de planter des objets pointus tels que des aiguilles, des clous, etc., dans les sièges.

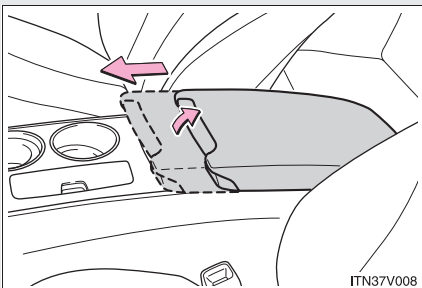
■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Placez les commutateurs en position "OFF" lorsque le moteur est à l'arrêt.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

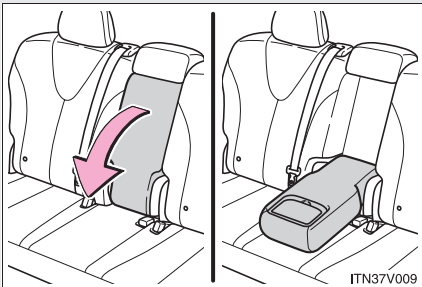
Accoudoir

► Avant



Soulevez le levier, puis faites glisser l'accoudoir.

► Arrière



Abaissez l'accoudoir pour l'utiliser.

NOTE

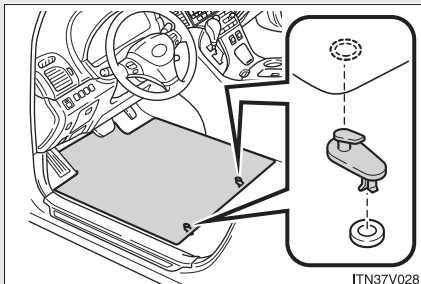
■ Pour éviter d'endommager l'accoudoir

Évitez d'exercer une trop grosse pression sur l'accoudoir.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Tapis protecteur

Installez un tapis qui correspond à la taille de l'espace sur la moquette.



Fixez le tapis protecteur sur les crochets prévus à cet effet.



ATTENTION

■ Lorsque vous installez le tapis protecteur

Veuillez observer les précautions suivantes.

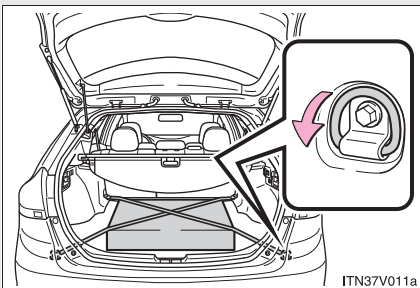
Si vous négligez ces précautions, le tapis protecteur pourrait glisser et entraver le mouvement des pédales pendant la conduite du véhicule, ce qui risquerait de provoquer un accident.

- Assurez-vous que le tapis protecteur est correctement disposé sur la moquette du véhicule et que le bon côté est orienté vers le haut.
- N'installez pas de tapis protecteurs par-dessus des tapis déjà en place.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

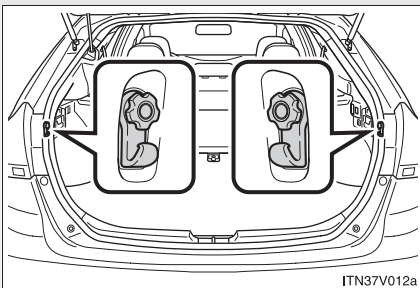
Caractéristiques du compartiment à bagages

■ Crochets de rétention

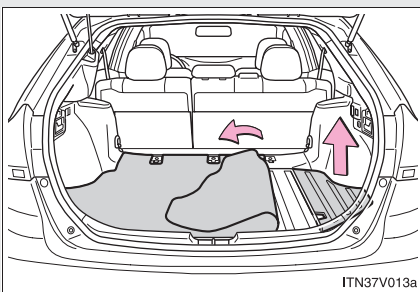


Les crochets de rétention servent à fixer les objets en vrac.

■ Crochets pour sacs

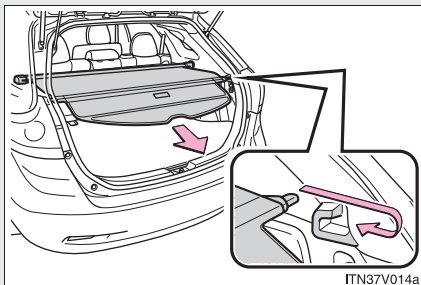


■ Compartiment auxiliaire



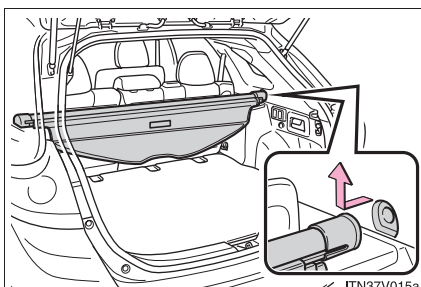
Soulevez la plaque de coffre du côté droit.

■ Couvre-bagages (si le véhicule en est doté)



Retirez le couvre-bagages, puis arrimez-le sur les ancrages.

Retrait du couvre-bagages (véhicules qui en sont dotés)



Rétrarbez le couvre-bagages et libérez les deux extrémités, puis soulevez-le.

Après avoir enlevé le couvre-bagages, rangez-le ailleurs que dans l'habitacle.

ATTENTION

■ Lorsque les crochets de rétention ne sont pas utilisés

Pour éviter tout risque de blessure, remettez toujours les crochets de rétention à leur position d'origine lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

■ Pendant la conduite

Ne placez aucun objet sur le couvre-bagages. Ces objets risqueraient d'être projetés en cas de freinage ou de dérapage brusques, ou d'accident, et pourraient blesser les occupants.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Ouvre-porte de garage*

L'ouvre-porte de garage peut être programmé pour actionner, entre autres, des portes de garage, des grilles, des portes d'entrée, des verrous de porte, des systèmes d'éclairage, des systèmes de sécurité et d'autres dispositifs.

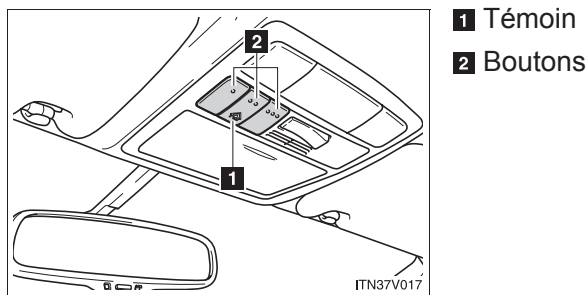
L'ouvre-porte de garage (HomeLink® Universal Transceiver) est fabriqué sous licence de HomeLink®.

Programmation du dispositif HomeLink® (pour les propriétaires aux États-Unis)

Pour assurer une programmation correcte du HomeLink®, placez une pile neuve dans la télécommande avant de commencer la programmation. Négliger d'installer une pile neuve dans la télécommande aura un effet négatif sur la portée et la précision du dispositif HomeLink® de votre véhicule.

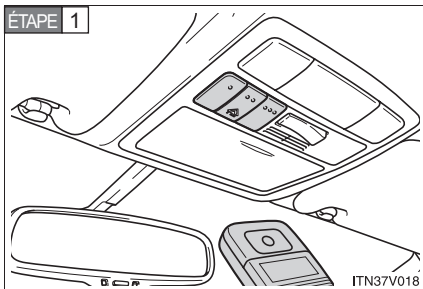
Pendant la programmation, orientez le côté de la télécommande portant la pile du côté opposé au HomeLink®.

L'émetteur-récepteur compatible HomeLink® de votre véhicule comporte 3 touches de programmation servant à activer 3 dispositifs différents. Reportez-vous ci-dessous à la méthode de programmation pertinente au dispositif.



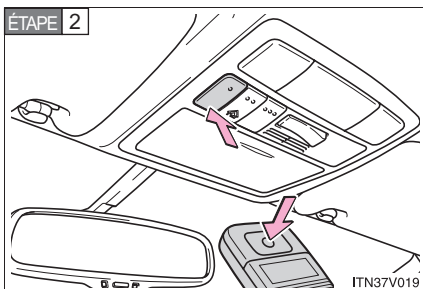
*: Si le véhicule en est doté

■ Programmation du dispositif HomeLink®

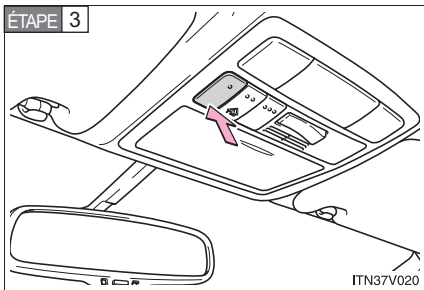


Pointez la télécommande du dispositif vers les boutons de commande du HomeLink®, à une distance d'environ 1 à 3 in. (25 à 75 mm).

Observez la lampe témoin du HomeLink® pendant la programmation.



Maintenez simultanément enfoncés le bouton de la télécommande et l'un des boutons du HomeLink®. Lorsque le témoin du HomeLink® commence à clignoter plus vite après 20 secondes, relâchez les deux boutons.



Vérifiez le fonctionnement du HomeLink® en appuyant sur le bouton que vous venez de programmer.

Si un bouton du HomeLink® a été programmé pour une porte de garage, assurez-vous que celle-ci s'ouvre et se ferme. Si la porte du garage ne fonctionne pas, vérifiez si votre télécommande est du type à "Code rotatif". Appuyez sur le bouton HomeLink® programmé et maintenez-le enfoncé. La télécommande a une fonction de code rotatif si la lampe témoin du dispositif HomeLink® clignote rapidement pendant deux secondes puis reste allumée. Si votre télécommande est du type à "Code rotatif", passez à la rubrique "Programmation du système à code rotatif".

ETAPE 4 Recommencez les étapes précédentes avec les autres boutons HomeLink® pour programmer un autre appareil.

■ Programmation du système à code rotatif

Si le dispositif est équipé de la fonction “Code rotatif”, suivez les instructions données dans les paragraphes intitulés “Programmation du dispositif HomeLink®” avant de passer aux étapes ci-dessous.

ÉTAPE 1 Reperez le bouton d'apprentissage sur le moteur de l'ouvre-porte de garage situé au plafond. L'emplacement exact et la couleur du bouton peuvent varier en fonction de la marque du moteur de l'ouvre-porte de garage.

Vous trouverez l'emplacement du bouton d'apprentissage dans le mode d'emploi fourni avec le moteur de l'ouvre-porte de garage.

ÉTAPE 2 Appuyez sur le bouton d'apprentissage.

ÉTAPE 3 Maintenez le bouton du HomeLink® programmé enfoncé pendant 2 secondes, puis relâchez-le. Répétez cette étape encore une fois. La porte du garage devrait s'ouvrir.

Si c'est le cas, la programmation est terminée. Si la porte ne s'ouvre pas, appuyez sur le bouton une troisième fois. Après avoir appuyé trois fois sur le bouton, la programmation s'achève par l'ouverture de la porte du garage.

Le moteur de l'ouvre-porte de garage situé au plafond devrait à présent reconnaître le signal du HomeLink® et faire fonctionner la porte du garage.

ÉTAPE 4 Recommencez les étapes précédentes avec les autres boutons HomeLink® pour programmer un autre appareil à code rotatif.

■ Programmation d'une grille d'entrée (pour les propriétaires aux États-Unis)/Programmation de tous les dispositifs disponibles sur le marché canadien

ÉTAPE 1 Placez la télécommande à une distance de 1 à 3 in. (25 à 75 mm) du HomeLink®.

Observez la lampe témoin du HomeLink® pendant la programmation.

ÉTAPE 2 Appuyez sur le bouton HomeLink® sélectionné et maintenez-le enfoncé.

ÉTAPE 3 Enfoncez et relâchez plusieurs fois (cycle) le bouton de la télécommande à intervalles de deux secondes jusqu'à ce que l'étape 4 soit achevée.

ÉTAPE 4 Lorsque la lampe témoin de l'émetteur-récepteur compatible HomeLink® commence à clignoter rapidement, relâchez les boutons.

ÉTAPE 5 Vérifiez le fonctionnement du HomeLink® en appuyant sur le bouton que vous venez de programmer. Assurez-vous que la grille ou l'appareil fonctionne correctement.

ÉTAPE 6 Recommencez les étapes précédentes avec les autres boutons HomeLink® pour programmer un autre appareil.

■ Programmation d'autres dispositifs

Pour programmer d'autres dispositifs tels que des systèmes de sécurité à domicile, des verrous de porte ou un éclairage, demandez conseil à votre concessionnaire Toyota.

■ Reprogrammation d'un bouton

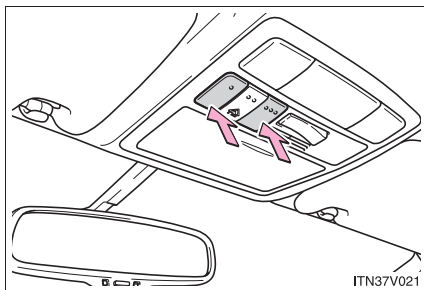
On ne peut pas effacer la programmation des boutons individuels du HomeLink®, mais on peut les reprogrammer. Pour reprogrammer un bouton, suivez les directives de programmation.

Fonctionnement du dispositif HomeLink®

Appuyez sur la touche HomeLink® appropriée. La lampe témoin du HomeLink® doit s'allumer.

Tant que la touche reste enfoncée, l'émetteur-récepteur compatible HomeLink® de votre véhicule continue à envoyer un signal pendant 20 secondes.

Effacement de la mémoire générale du HomeLink® (la programmation des trois boutons)



Appuyez sur les deux boutons externes et maintenez-les enfoncés pendant 20 secondes jusqu'à ce que la lampe témoin clignote.

Si vous vendez votre véhicule, assurez-vous d'effacer les programmes enregistrés dans la mémoire du HomeLink®.

■ Avant de programmer

- Installez une nouvelle pile dans la télécommande.
- Le côté pile de la télécommande doit être orienté du côté opposé au bouton du HomeLink®.

■ Certification de l'ouvre-porte de garage

Cet équipement se conforme à l'Art. 15 du règlement FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT: Cet émetteur a été testé et est conforme aux règlements du FCC et d'Industrie Canada. Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation du dispositif.

ATTENTION

■ Programmation d'une télécommande d'ouverture de porte de garage ou d'une autre commande à distance

Pour éviter toute blessure ou dégât, assurez-vous qu'il n'y a pas de personnes ou d'objets à proximité de la porte de garage.

■ Conformité aux normes fédérales en matière de sécurité

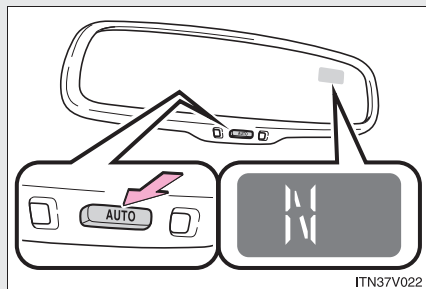
N'utilisez pas l'émetteur-récepteur compatible HomeLink® avec un ouvre-porte de garage dépourvu des fonctions d'arrêt et de retour d'urgence prévues par les normes de sécurité fédérales (Federal Safety Standards). Ceci inclut toute porte de garage incapable de détecter un objet l'obstruant. Une porte ou un dispositif dépourvu de ces fonctionnalités augmente le risque de blessures graves, voire mortelles.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Boussole*

La boussole du rétroviseur intérieur indique la direction dans laquelle est orienté le véhicule.

■ Opération

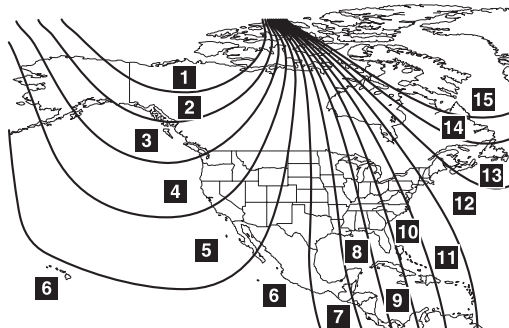


Pour activer ou désactiver la boussole, maintenez le bouton "AUTO" enfoncé pendant plus de 3 secondes.

■ Affichages et directions

Affichage	Direction
N	Nord
NE	Nord-est
E	Est
SE	Sud-est
S	Sud
SW	Sud-ouest
W	Ouest
NW	Nord-ouest

Calibrage de la boussole



Samoa: 5 Guam: 8 Saipan: 8

ITN35A002

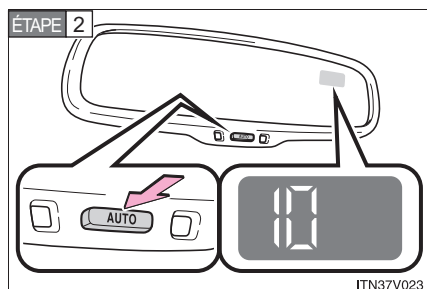
La direction indiquée dévie de la direction réelle déterminée par le champ magnétique terrestre. L'importance de cette déviation varie en fonction de la position géographique du véhicule.

Si vous dépassiez une limite de la carte tel qu'indiqué sur l'illustration, la boussole dévierait.

Pour obtenir une plus grande précision ou un calibrage optimal, consultez la rubrique ci-dessous.

■ Calibrage de la déviation

ÉTAPE 1 Immobilisez le véhicule à un endroit où vous pourrez effectuer un tour complet en toute sécurité.

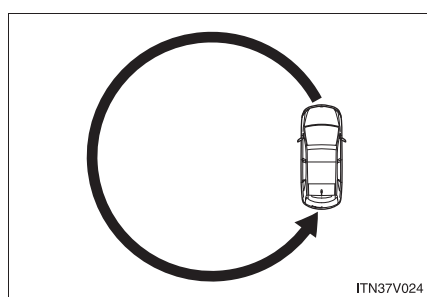


Maintenez le bouton “AUTO” enfoncé jusqu’à ce qu’un chiffre (1 à 15) s’affiche sur la boussole.

ÉTAPE 3 Appuyez à nouveau sur “AUTO” puis sélectionnez le numéro de la zone où se situe le véhicule à l'aide de la carte ci-dessus.

ÉTAPE 4 Patientez jusqu'à ce que la boussole indique une direction.
La boussole est à présent calibrée.

■ Réglage azimutal



Si le message “C” s’affiche, tournez en rond à 5 mph (8 km/h) maximum jusqu'à ce que la direction s'affiche.

Si vous ne disposez pas d'assez d'espace pour décrire un tour complet, tournez autour du pâté de maisons jusqu'à ce que la direction s'affiche.

■ Conditions empêchant un bon fonctionnement de la boussole

Il se peut que la boussole n'indique pas la bonne direction dans les conditions suivantes:

- Le véhicule s'arrête juste après un tournant.
- Le véhicule roule sur une pente.
- Le véhicule se trouve à un endroit où des champs magnétiques artificiels perturbent le champ magnétique terrestre (lorsque le véhicule se trouve dans un stationnement souterrain, sous une tour en acier, entre des immeubles, dans un emplacement de stationnement couvert, près d'un carrefour, près d'un véhicule de grande dimension, etc.).
- Le véhicule a été magnétisé.
(Présence d'un aimant ou d'un objet métallique à proximité du rétroviseur intérieur.)
- La batterie a été débranchée.



ATTENTION

■ Pendant la conduite

N'ajustez pas l'affichage.

Attendez que le véhicule soit à l'arrêt avant d'effectuer le réglage.

■ Lorsque vous effectuez le réglage azimutal

Prévoyez assez d'espace et faites attention aux personnes et aux véhicules se trouvant à proximité. Veuillez à ne pas déroger aux règlements de la circulation lorsque vous effectuez ce réglage.



NOTE

■ Pour éviter les défaillances de la boussole

Ne placez pas d'aimants ou d'objets métalliques à proximité du rétroviseur intérieur.

Cela pourrait affecter le fonctionnement du capteur de la boussole.

■ Pour assurer un fonctionnement normal de la boussole

- N'effectuez pas ce réglage lorsque le véhicule se trouve à un endroit où des champs magnétiques artificiels perturbent le champ magnétique terrestre.
- Pendant le calibrage, n'utilisez aucun dispositif électrique (panneau de toit transparent, glaces assistées, etc.) susceptible de fausser le réglage.

3-8. Autres caractéristiques intérieures

Entretien et nettoyage

4

4-1. Entretien et nettoyage

Nettoyage et protection de l'extérieur du véhicule	466
Nettoyage et protection de l'habitacle.....	469

4-2. Entretien

Procédures d'entretien.....	472
Entretien général.....	474
Programmes de vérification et d'entretien du système antipollution.....	477

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Précautions à prendre lorsque vous réalisez l'entretien vous-même ...	478
Capot	482
Positionnement d'un cric rouleur.....	484
Compartiment moteur	486
Pneus	502
Pression de gonflage des pneus	509
Roues.....	513
Filtre du climatiseur	515
Pile de la clé.....	518
Vérification et remplacement des fusibles.....	522
Ampoules	532

4-1. Entretien et nettoyage

Nettoyage et protection de l'extérieur du véhicule

Procédez comme suit pour protéger le véhicule et le garder en excellente condition.

- Pour enlever la saleté ou la poussière accumulée, aspergez généreusement d'eau la carrosserie du véhicule, de haut en bas, les passages de roue et le dessous du véhicule.
Lavez la carrosserie à l'aide d'une éponge ou d'un tissu doux, par exemple un chamois.
- Pour les taches coriaces, utilisez un savon pour voiture et rincez abondamment à l'eau.
- Essuyez toute l'eau.
- N'appliquez de la cire sur le véhicule que lorsque l'efficacité de la couche hydrofuge diminue.

Si l'eau ne forme plus de gouttelettes sur une surface propre, appliquez de la cire lorsque la carrosserie du véhicule est fraîche.

■ Lave-auto

- Avant de laver le véhicule, procédez comme suit.
 - Rabattez les rétroviseurs.
 - Retirez l'antenne.
 - Désactivez le système de hayon arrière à commande assistée.
- Les brosses utilisées dans les lave-autos peuvent érafler la surface du véhicule et ainsi endommager la peinture.

■ Lavage à haute pression

- Ne laissez pas les gicleurs du lave-auto venir trop près des joints d'étanchéité des glaces.
- Avant le lavage, assurez-vous que le panneau de réservoir de votre véhicule est bien fermé.

■ Jantes en aluminium

Enlevez immédiatement toute saleté à l'aide d'un détersif neutre. N'utilisez pas de brosses à poils durs ni de produits de nettoyage abrasifs. N'utilisez pas de nettoyants chimiques forts ou acres. Utilisez le même détergent doux et la cire dont vous vous êtes servi sur la peinture.

■ Pare-chocs et moulures latérales

Ne les frottez pas avec des produits de nettoyage abrasifs.

■ Pour éviter les dommages à la peinture et la rouille

- Lavez immédiatement le véhicule dans les cas suivants:
 - Après avoir roulé au bord de la mer
 - Après avoir roulé sur des routes salées
 - Si vous voyez du goudron ou de la sève d'arbre sur la carrosserie
 - Si vous voyez des insectes morts ou des déjections d'oiseaux sur la peinture
 - Après avoir conduit dans une région contaminée par la suie, la poussière huileuse, la poussière minière ou métallique ou les substances chimiques
 - Si le véhicule se couvre de beaucoup de poussière ou de boue
 - Si des liquides comme du benzène ou de l'essence se sont répandus sur la carrosserie
- Si la peinture est écaillée ou éraflée, faites-la réparer immédiatement.

ATTENTION

■ Précautions à prendre avec le tuyau d'échappement

Les gaz d'échappement peuvent rendre le tuyau d'échappement passablement chaud.

Lorsque vous lavez le véhicule, veillez à ne pas toucher à ce tuyau avant qu'il ait suffisamment refroidi, sinon vous pourriez vous brûler.

NOTE

■ Pour protéger les surfaces peintes du véhicule

N'utilisez pas de nettoyants organiques comme du benzène ou de l'essence.

■ Si les gicleurs du lave-glace sont bloqués

Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota. N'essayez pas de le nettoyer à l'aide d'une aiguille ou d'un autre objet. Ceci pourrait endommager le gicleur.

■ Nettoyage des feux extérieurs

● Nettoyez-les soigneusement. N'utilisez pas de substances organiques et ne les frottez pas avec une brosse dure.

Vous risquez d'endommager la surface des feux.

● N'appliquez pas de cire sur la surface des phares.

La cire risque d'endommager les lentilles.

■ Pour éviter d'endommager les bras des essuie-glaces

Lorsque vous soulevez les essuie-glaces, commencez par celui côté conducteur, puis terminez par celui côté passager. Pour remplacer les essuie-glaces à leur position d'origine, commencez par celui côté passager.

Nettoyage et protection de l'habitacle

Les procédures suivantes vous aideront à protéger l'intérieur de votre véhicule et à le garder en excellente condition:

■ Protection de l'habitacle

Utilisez un aspirateur pour éliminer la saleté et la poussière. Frottez les surfaces sales avec un tissu humecté à l'eau tiède.

■ Nettoyage des surfaces en cuir

- Utilisez un aspirateur pour éliminer la saleté et la poussière.
- Enlevez le reste de saleté et de poussière avec un tissu doux humecté d'un détersif dilué.
Utilisez une solution aqueuse diluée avec environ 5 % de détersif neutre pour lainages.
- Tordez le tissu pour en enlever l'excès d'eau et faites disparaître toute trace résiduelle de détersif.
- Frottez la surface avec un tissu sec et doux pour enlever l'humidité résiduelle. Laissez le cuir sécher dans un endroit aéré, à l'abri du soleil.

■ Surfaces en cuir synthétique

- Utilisez un aspirateur pour éliminer la saleté et la poussière.
- Nettoyez ensuite le cuir synthétique à l'eau savonneuse avec une éponge ou un chiffon doux.
- Faites reposer le savon pendant quelques minutes. Enlevez la saleté et le savon avec un chiffon humide propre.

■ Entretien des surfaces en cuir

Toyota recommande de nettoyer l'intérieur du véhicule au moins deux fois par année pour en conserver la qualité de finition.

■ Shampooing des tapis

Il y a plusieurs nettoyants moussants spéciaux vendus dans le commerce. Utilisez une éponge ou une brosse pour appliquer la mousse. Frottez en cercles concentriques. N'utilisez pas d'eau. Vous obtiendrez les meilleurs résultats en gardant les tapis le plus sec possible.

■ Ceintures de sécurité

Avec un tissu ou une éponge, nettoyez à l'aide d'un savon doux et de l'eau tiède. Vérifiez aussi les ceintures régulièrement pour vous assurer qu'elles ne présentent pas d'usure excessive, d'effilochage ou de coupures.

ATTENTION

■ Présence d'eau dans le véhicule

- N'éclaboussez pas le véhicule et n'y renversez pas de liquide.
Les composants électriques ou autres risqueraient d'être endommagés ou de s'enflammer.
- Ne mouillez pas les composants SRS ni le câblage à l'intérieur du véhicule. (→P. 107)
Une défaillance du système électrique peut entraîner le déploiement ou une anomalie des coussins gonflables, ce qui est susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.



NOTE

■ Détersifs

N'utilisez pas les types de détergents suivants; ces substances pourraient décolorer l'intérieur du véhicule ou laisser des traces sur la peinture ou l'endommager.

- Surfaces autres que les sièges: des substances organiques, notamment du benzène, de l'essence, des solutions alcalines ou acides, de la teinture ou de l'eau de Javel.
- Sièges: des solutions acides, notamment du solvant, du benzène ou de l'alcool.

■ Protection des surfaces en cuir contre les dommages

Observez les précautions suivantes pour éviter d'endommager ou de détériorer les surfaces en cuir.

- Enlevez immédiatement toute saleté ou poussière des surfaces en cuir.
- N'exposez pas le véhicule à la lumière directe du soleil sur de longues périodes. Garez le véhicule à l'ombre, surtout pendant l'été.
- Ne placez pas d'objets en vinyle, en plastique ou qui contiennent de la cire sur le capitonnage, car ils pourraient coller à la surface en cuir si la température à l'intérieur du véhicule augmente beaucoup.

■ Eau sur le plancher

Ne lavez pas le plancher du véhicule avec de l'eau.

Si l'eau entre en contact avec les composants électriques situés sous le plancher du véhicule, les systèmes du véhicule, notamment le système audio, pourraient être endommagés; la carrosserie pourrait aussi rouiller.

■ Nettoyage de l'intérieur de la lunette arrière

- Prenez soin à ne pas rayer ni endommager les fils chauffants ou l'antenne.
- N'utilisez pas un nettoyant pour vitres sur la lunette arrière; ceci pourrait endommager les fils chauffants du désembuage ou l'antenne. Utilisez un tissu humecté à l'eau tiède pour essuyer doucement la lunette. Essuyez la lunette en un mouvement parallèle aux fils chauffants ou à l'antenne.

Procédures d'entretien

Afin d'assurer une conduire sûre et économique, les entretiens périodiques et les soins quotidiens sont essentiels. Il incombe au propriétaire d'effectuer des vérifications régulières. Toyota recommande les procédures d'entretien suivantes.

■ Entretien général

Cet entretien devrait être effectué chaque jour. Vous pouvez vous en charger ou le confier à un concessionnaire Toyota.

■ Programme d'entretien

Cet entretien devrait être effectué conformément au programme d'entretien prévu.

Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au "Guide Programme d'entretien", "Supplément au manuel du propriétaire".

■ Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Vous pouvez effectuer vous-même certaines procédures d'entretien.

Gardez toutefois à l'esprit que les entretiens faits par des non-professionnels ne sont pas couverts par la garantie.

Il est conseillé d'utiliser les Manuels de réparation Toyota.

Pour plus d'informations sur la garantie, reportez-vous au "Carnet de garantie du propriétaire", "Supplément au manuel du propriétaire".

■ Réparation ou remplacement

Nous vous recommandons de n'utiliser que des pièces de marque Toyota pour les réparations afin d'assurer le rendement optimal de chaque système. Si vous utilisez des pièces d'origine autre que Toyota ou si les réparations ne sont pas assurées par un concessionnaire Toyota, veuillez vérifier les termes de la garantie.

■ Laissez un concessionnaire Toyota effectuer les vérifications et les réparations

- Les mécaniciens Toyota sont des spécialistes qui ont suivi une formation adaptée et sont tenus au courant des dernières nouveautés en matière d'entretien. Ils connaissent parfaitement le fonctionnement de tous les systèmes de votre véhicule.
- Conservez une copie du bon de réparation. Il atteste que l'entretien effectué est couvert par la garantie. Si un quelconque problème survient pendant que le véhicule est sous garantie, votre concessionnaire Toyota y remédiera rapidement.

**ATTENTION****■ Précautions concernant la manipulation de la batterie, des huiles, des carburants et des liquides**

- Les gaz d'échappement, certains composants de ces gaz et un grand nombre d'éléments constitutifs des automobiles contiennent ou émettent des substances chimiques considérées par l'État de Californie comme étant à l'origine de cancers, de malformations à la naissance et d'autres problèmes liés à la reproduction. Travaillez dans un local bien aéré.
- Les huiles, les carburants et les liquides utilisés dans les véhicules ainsi que les déchets provenant de l'usure des éléments constitutifs contiennent ou émettent des substances chimiques considérées par l'État de Californie comme étant à l'origine de cancers, de malformations à la naissance et d'autres problèmes liés à la reproduction. Évitez toute exposition à ces matières et lavez immédiatement toute zone contaminée.
- Les bornes de batterie et les accessoires connexes contiennent du plomb et des composés de plomb connus pour causer des dommages cérébraux. Lavez-vous les mains après leur manipulation. (→P. 498)

4-2. Entretien

Entretien général

Vous trouverez ci-dessous les entretiens devant être réalisés aux intervalles prescrits dans le “Guide Programme d’entretien”, “Supplément au manuel du propriétaire”. Lorsque vous rencontrez un problème, nous vous recommandons de demander l’avis de votre concessionnaire Toyota ou d’un garagiste compétent.

Compartiment moteur

Éléments	Points de vérification
Batterie	• Sans entretien (→P. 498)
Liquide de frein	• Niveau correct? (→P. 496)
Liquide de refroidissement du moteur	• Niveau correct? (→P. 493)
Huile moteur	• Niveau correct? (→P. 488)
Système d’échappement	• Aucune fumée d’échappement ni de bruits inhabituels?
Radiateur/condenseur/durites	• Aucune obstruction par des corps étrangers? (→P. 495)
Liquide de lave-glace	• Niveau correct? (→P. 501)

Habitacle

Éléments	Points de vérification
Pédale d'accélérateur	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement (sans effort irrégulier de la pédale ni accrochage)?
Mécanisme de stationnement de la boîte de vitesses automatique	<ul style="list-style-type: none"> • Immobilise correctement le véhicule sur une pente avec le sélecteur de vitesses en position "P"?
Pédale de frein	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement? • Son jeu et sa garde sont-ils suffisants?
Freins	<ul style="list-style-type: none"> • Ne chasse pas lors du freinage? • Perte d'efficacité des freins? • Pédale de frein molle? • Pédale touchant presque le plancher?
Appuis-tête	<ul style="list-style-type: none"> • Ne sont pas bloqués et se verrouillent correctement?
Voyants/avertisseurs sonores	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnent correctement?
Feux	<ul style="list-style-type: none"> • S'allument-ils tous correctement? • Phares orientés correctement?
Frein de stationnement	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement? • Immobilise correctement le véhicule sur une pente?
Ceintures de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Les différents éléments des ceintures de sécurité fonctionnent-ils correctement? • Les ceintures ne présentent aucun signe de dommages?
Sièges	<ul style="list-style-type: none"> • Les dispositifs de réglage du siège fonctionnent-ils correctement?
Volant	<ul style="list-style-type: none"> • Bouge librement? • Jeu normal? • Aucun bruit anormal?

Extérieur du véhicule

Éléments	Points de vérification
Portières	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement normal?
Capot moteur	<ul style="list-style-type: none"> • Le système de verrouillage fonctionne normalement?
Fuites de liquide	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il des fuites sous le véhicule stationné?
Pneus	<ul style="list-style-type: none"> • Pression de gonflage normale? • Surface des pneus usée ou endommagée? • Les pneus sont-ils permutés conformément au programme d'entretien? • Les écrous de roue sont-ils bien serrés?

ATTENTION

■ Si le moteur tourne

Arrêtez-le et assurez-vous d'être dans un endroit aéré avant d'entreprendre les vérifications d'entretien.

Programmes de vérification et d'entretien du système antipollution

Dans certains États, il existe des programmes de vérification du système antipollution des véhicules. Ces programmes incluent la vérification de l'OBD (système de diagnostic de bord). Le système de l'OBD contrôle le fonctionnement du système antipollution.

■ Si le témoin d'anomalie s'allume

Le système OBD détecte un problème dans le système antipollution. Votre véhicule risque de ne pas réussir le contrôle du système antipollution et doit être réparé. Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ Votre véhicule risque de ne pas réussir le contrôle du système antipollution:

- Si la batterie est débranchée ou déchargée

Les codes qui sont automatiquement introduits pendant la conduite normale sont effacés.

De plus, en fonction de vos habitudes de conduite, il se peut que les codes ne soient pas complètement introduits.

- Lorsque le bouchon du réservoir de carburant est desserré

Le témoin d'anomalie s'allume pour indiquer un problème temporaire; votre véhicule risque de ne pas réussir le contrôle du système antipollution.

■ Lorsque le témoin d'anomalie s'éteint après avoir effectué quelques trajets

Le code d'erreur dans le système OBD ne s'effacera pas avant au moins une quarantaine de trajets.

■ Si véhicule ne réussit pas le contrôle du système antipollution

Prenez contact avec votre concessionnaire Toyota pour qu'il prépare le véhicule pour un nouveau contrôle.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Précautions à prendre lorsque vous réalisez l'entretien vous-même

Si vous procédez vous-même à l'entretien, veillez à suivre correctement la procédure indiquée dans ces sections.

Éléments	Pièces et outils
État de la batterie (→P. 498)	<ul style="list-style-type: none">• Eau chaude• Bicarbonate de soude• Graisse• Clé standard (pour boulons de collier de serrage de borne)
Niveau de liquide de frein (→P. 496)	<ul style="list-style-type: none">• Liquide de frein FMVSS n° 116 DOT 3 ou SAE J1703• Chiffon ou serviette en papier• Entonnoir (utilisé pour faire l'appoint de liquide de frein uniquement)
Niveau de liquide de refroidissement du moteur (→P. 493)	<ul style="list-style-type: none">• “Toyota Super Long Life Coolant (antigel super longue durée Toyota)” ou un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité à base d'éthylène glycol, fabriqué selon la technologie hybride des acides organiques et exempt de silicate, d'amine, de nitrite et de borate. Pour les États-Unis: Le “Toyota Super Long Life Coolant (antigel super longue durée Toyota)” contient 50 % de liquide de refroidissement et 50 % d'eau déionisée. Canada: Le “Toyota Super Long Life Coolant (antigel super longue durée Toyota)” contient 55 % de liquide de refroidissement et 45 % d'eau déionisée.• Entonnoir (utilisé pour faire l'appoint de liquide de refroidissement uniquement)

Éléments	Pièces et outils
Niveau d'huile moteur (→P. 488)	<ul style="list-style-type: none"> • “Huile moteur d'origine Toyota” ou produit équivalent • Chiffon ou serviette en papier • Entonnoir (utilisé pour faire l'appoint d'huile moteur uniquement)
Fusibles (→P. 522)	<ul style="list-style-type: none"> • Fusible d'ampérage identique à celui du fusible d'origine
Radiateur et condenseur (→P. 495)	—
Pression de gonflage des pneus (→P. 509)	<ul style="list-style-type: none"> • Manomètre pour pneus • Source d'air comprimé
Liquide de lave-glace (→P. 501)	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Utilisez du liquide de lave-glace contenant de l'antigel (en hiver) • Entonnoir (utilisé pour faire l'appoint de liquide de lave-glace uniquement)

ATTENTION

Le compartiment moteur contient plusieurs mécanismes et liquides pouvant se déplacer soudainement, devenir très chauds ou se charger électriquement. Pour éviter des blessures graves, voire mortelles, prenez les précautions suivantes.

■ Lorsque vous travaillez dans le compartiment moteur

- Gardez les mains, les vêtements et les outils à l'écart du ventilateur et de la courroie du moteur, si ces composants sont en marche.
- Immédiatement après avoir éteint le moteur, prenez soin de ne pas y toucher, ni à l'inverseur, au radiateur, au collecteur d'échappement, etc.; ces composants pourraient être très chauds. L'huile et les autres liquides peuvent aussi être brûlants.
- Ne laissez aucun matériau facilement inflammable, comme du papier ou des chiffons, dans le compartiment moteur.
- Éloignez les cigarettes, ne provoquez pas d'étincelles et toute flamme nue à proximité du carburant et de la batterie. L'essence et les vapeurs de la batterie sont inflammables.
- Soyez extrêmement prudent en travaillant sur la batterie. Elle contient de l'acide sulfurique, un produit toxique et corrosif.

⚠ ATTENTION

■ Lorsque vous travaillez près du ventilateur de refroidissement électrique ou de la calandre

► Véhicules dotés du système Smart key

Assurez-vous que le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode OFF. Lorsque le contacteur “ENGINE START STOP” est en mode IGNITION ON, le ventilateur électrique risque de démarrer automatiquement si le climatiseur fonctionne ou si la température du liquide de refroidissement du moteur est élevée. (→P. 495)

► Véhicules non dotés du système Smart key

Assurez-vous que le contacteur du moteur est en position “LOCK”. Quand le contacteur du moteur est en position “ON”, le ventilateur de refroidissement électrique risque de démarrer automatiquement lorsque la température du liquide de refroidissement du moteur augmente et/ou que le climatiseur fonctionne. (→P. 495)

■ Lorsque vous travaillez sur ou sous le véhicule

Ne vous glissez jamais sous le véhicule lorsqu'il est uniquement soutenu par le cric.

Utilisez toujours des systèmes de levage spéciaux pour automobiles ou des supports solides.

■ Lunettes de protection

Portez des lunettes de protection quand vous êtes exposé à des projections ou des chutes de matériaux, de liquides, etc.

⚠ NOTE

■ Si vous enlevez le filtre à air

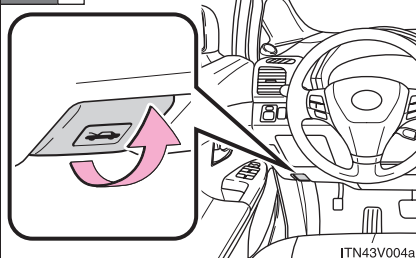
Si vous conduisez sans le filtre à air du moteur, la poussière de l'air pourrait provoquer une usure excessive du moteur. De plus, vous risquez qu'un retour de flamme déclenche un incendie dans le compartiment moteur.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Capot

Ouvrez le capot en tirant sur la manette de déverrouillage à l'intérieur du véhicule.

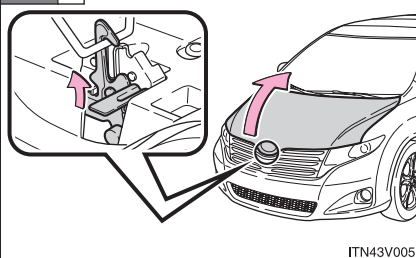
ÉTAPE 1



Tirez sur la manette d'ouverture du capot.

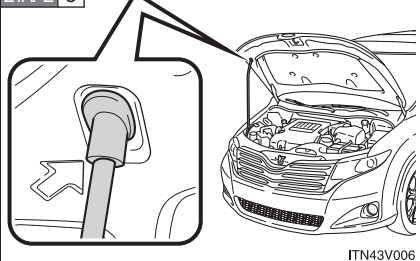
Le capot se soulèvera légèrement.

ÉTAPE 2



Levez le crochet et soulevez le capot.

ÉTAPE 3



Maintenez le capot ouvert en insérant l'extrémité de la tige de maintien à l'endroit prévu à cet effet.



ATTENTION

■ Vérification avant de conduire

Assurez-vous que le capot est bien fermé et verrouillé.

Si le capot n'est pas bien verrouillé, il pourrait s'ouvrir pendant que le véhicule est en mouvement et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

■ Après avoir inséré l'extrémité de la tige de maintien à l'endroit prévu à cet effet

Assurez-vous que la tige retient bien le capot et l'empêche de vous tomber sur la tête ou sur une autre partie de votre corps.



NOTE

■ Lorsque vous fermez le capot

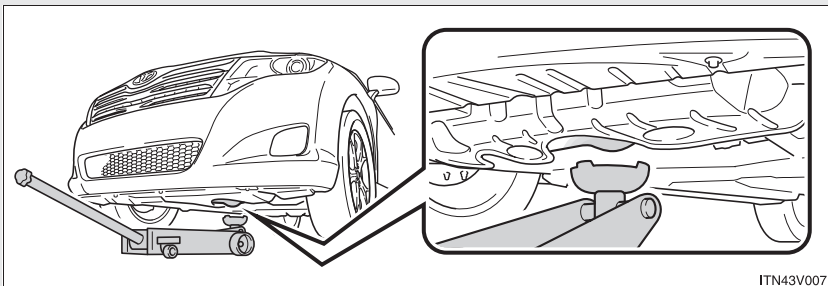
Avant de fermer le capot, replacez la tige de soutien dans son logement. Si vous fermez le capot sans avoir rabattu la tige, il pourrait se plier.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

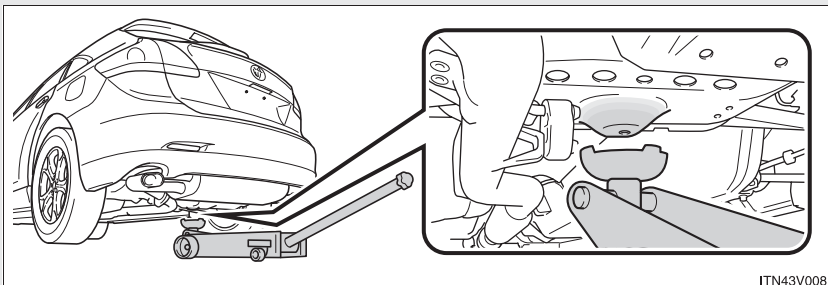
Positionnement d'un cric rouleur

Lorsque vous soulevez votre véhicule avec un cric rouleur, placez ce dernier correctement. Une position incorrecte du cric pourrait endommager votre véhicule ou causer des blessures.

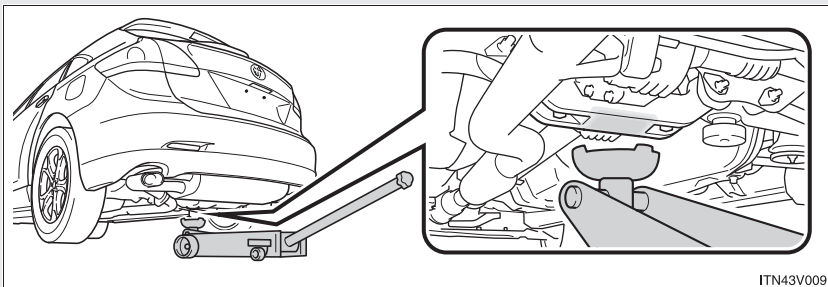
► Avant



► Arrière (modèles 2RM)



► Arrière (Modèles à traction intégrale)

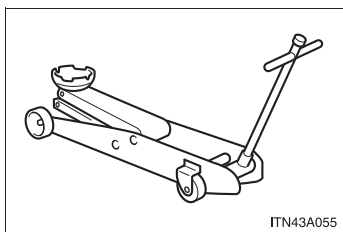




ATTENTION

■ Lorsque vous soulevez votre véhicule

Assurez-vous d'observer les précautions suivantes pour éviter les risques de blessures graves, voire mortelles.

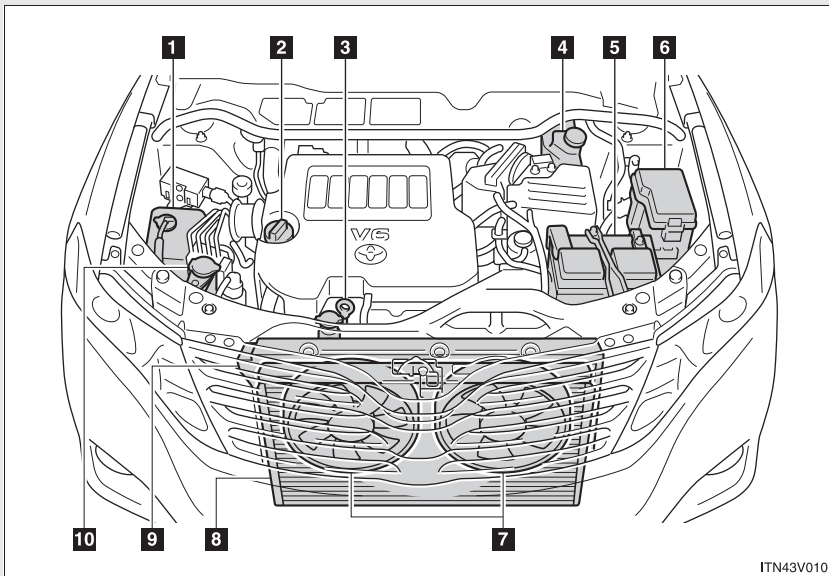


- Soulevez le véhicule avec un cric rouleur semblable à celui indiqué sur le schéma.

- Lorsque vous utilisez un cric rouleur, suivez les directives du manuel fourni avec le cric.
- N'utilisez pas le cric fourni avec votre véhicule.
- Ne placez aucune partie du corps sous un véhicule supporté seulement par le cric rouleur.
Utilisez toujours des systèmes de levage spéciaux pour automobiles ou une surface solide et plane.
- Ne mettez pas le moteur en marche lorsque le véhicule est supporté par le cric rouleur.
- Garez le véhicule sur une surface plane et stable, serrez fermement le frein de stationnement et placez le sélecteur de vitesses en position "P".
- Veillez à placer correctement le cric rouleur au point de levage.
Si vous soulevez le véhicule avec un cric rouleur mal placé, le véhicule risque de subir des dégâts ou de tomber.
- Ne levez pas le véhicule lorsqu'un passager est à l'intérieur.
- Lorsque vous levez le véhicule, ne placez aucun objet sur ou sous le cric rouleur.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même Compartiment moteur

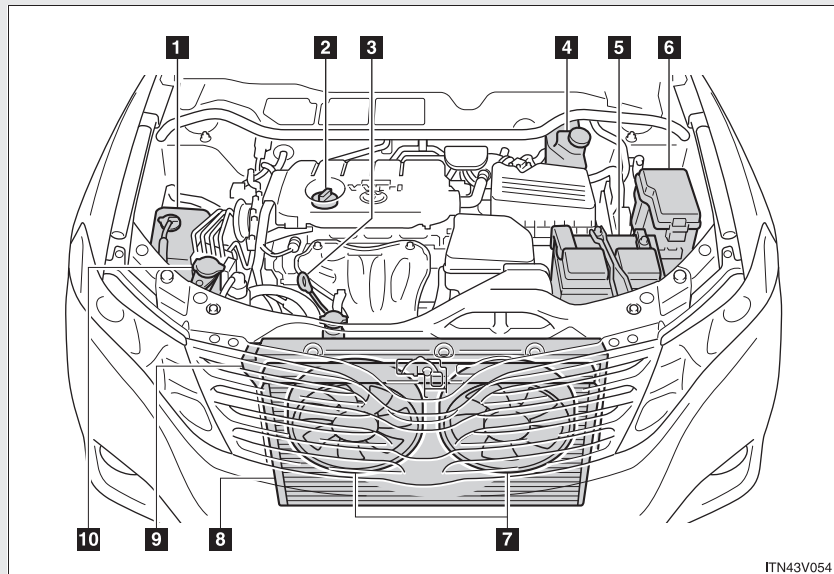
► Moteur 2GR-FE



ITN43V010

- | | |
|---|--|
| 1 Réservoir de liquide de refroidissement du moteur
(→P. 493) | 5 Batterie
(→P. 498) |
| 2 Bouchon de remplissage d'huile moteur
(→P. 490) | 6 Boîte à fusibles
(→P. 522) |
| 3 Jauge de niveau d'huile
(→P. 488) | 7 Ventilateurs de refroidissement électriques |
| 4 Réservoir de liquide de frein
(→P. 496) | 8 Condenseur
(→P. 495) |
| | 9 Radiateur
(→P. 495) |
| | 10 Réservoir de liquide lave-glace
(→P. 501) |

► Moteur 1AR-FE



ITN43V054

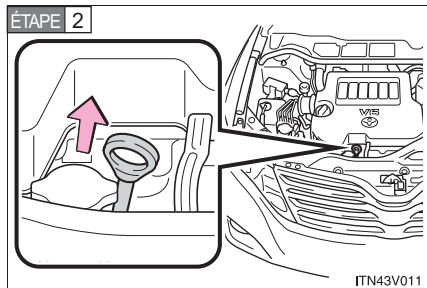
- | | |
|---|--|
| 1 Réservoir de liquide de refroidissement du moteur
(→P. 493) | 5 Batterie
(→P. 498) |
| 2 Bouchon de remplissage d'huile moteur
(→P. 490) | 6 Boîte à fusibles
(→P. 522) |
| 3 Jauge de niveau d'huile
(→P. 488) | 7 Ventilateurs de refroidissement électriques |
| 4 Réservoir de liquide de frein
(→P. 496) | 8 Condenseur
(→P. 495) |
| | 9 Radiateur
(→P. 495) |
| | 10 Réservoir de liquide lave-glace
(→P. 501) |

Huile moteur

Amenez le moteur à sa température de fonctionnement, puis coupez-le et vérifiez le niveau d'huile sur la jauge.

■ Vérification de l'huile moteur

ÉTAPE 1 Garez le véhicule sur un sol parfaitement horizontal. Après avoir coupé le moteur, attendez plus de cinq minutes pour que l'huile se soit stabilisée dans le carter.



Placez un chiffon à l'extrémité de la jauge d'huile, puis sortez-la.

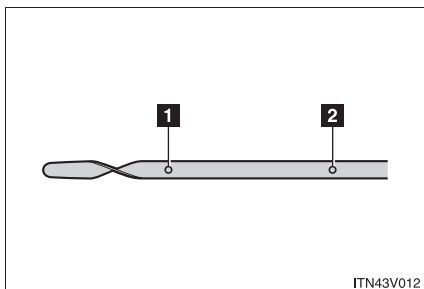
ÉTAPE 3 Nettoyez la jauge d'huile.

ÉTAPE 4 Réinsérez la jauge d'huile dans son logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

ÉTAPE 5 En tenant un chiffon à son extrémité, tirez la jauge et vérifiez le niveau d'huile.

ÉTAPE 6 Nettoyez la jauge et réinsérez-la dans son logement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

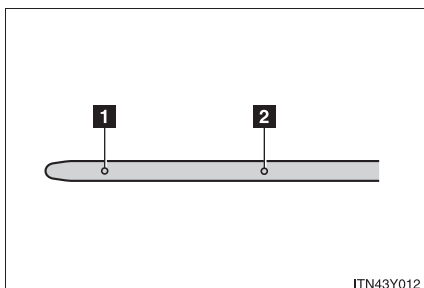
► Moteur 2GR-FE



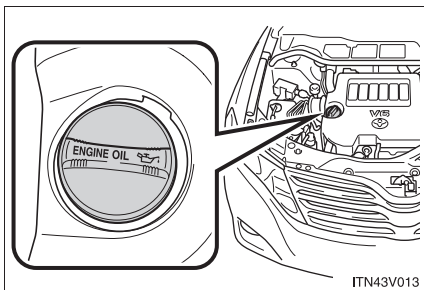
1 Bas

2 Plein

► Moteur 1AR-FE



■ Ajout d'huile moteur



Si le niveau d'huile est sous le repère minimum ou près de celui-ci, ajoutez de l'huile du même type que celle qui se trouve déjà dans le moteur.

Avant d'ajouter l'huile, assurez-vous d'en vérifier le type et préparez les objets nécessaires.

Choix de l'huile moteur	→P. 603
Quantité d'huile (Bas → Plein)	1,6 qt. (1,5 L, 1,3 Imp. qt.)
Éléments	Entonnoir propre

ETAPE 1 Enlevez le bouchon d'orifice de remplissage d'huile.

ETAPE 2 Ajoutez l'huile lentement, tout en vérifiant la jauge.

ETAPE 3 Remettez le bouchon de remplissage en place, en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

■ Consommation d'huile moteur

- La quantité d'huile moteur consommée dépend de la viscosité de l'huile, de sa qualité et des conditions de conduite du véhicule.
- La consommation d'huile augmente lorsque le véhicule roule à vitesse élevée, avec des accélérations et des décélérations fréquentes.
- Un moteur neuf consomme plus d'huile.
- Lors de la vérification de la consommation d'huile, ne perdez pas de vue que l'huile peut être diluée. Il peut dès lors s'avérer difficile de déterminer le niveau avec précision.
- Consommation d'huile: Max. 1,1 qt./600 miles, 0,9 Imp.qt./600 miles (1,0 L aux 1000 km)
- Si votre véhicule consomme plus d'un 1,1 qt. (1,0 L, 0,9 Imp.qt.) aux 600 miles (1000 km), communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

■ Après la vidange d'huile moteur (uniquement pour véhicules destinés aux États-Unis)

Il faut réinitialiser le système de vidange d'huile. Procédez comme suit:

ÉTAPE 1 Lorsque le moteur est en marche, passez à l'affichage du compteur journalier A. (→P. 173)

ÉTAPE 2 Véhicules dotés du système Smart key:
Placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF.

Véhicules non dotés du système Smart key:
Placez le contacteur du moteur en position "LOCK".

ÉTAPE 3 Véhicules dotés du système Smart key:

Tout en appuyant sur la touche de réinitialisation du compteur journalier, placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode IGNITION ON (mais ne démarrez pas le moteur, sinon le mode de réinitialisation sera annulé). Maintenez la touche de réinitialisation enfoncée jusqu'à ce que le compteur journalier affiche “000000”.

Véhicules non dotés du système Smart key:

Tout en appuyant sur la touche de réinitialisation du compteur journalier, placez le contacteur du moteur en position “ON” (mais ne démarrez pas le moteur, sinon le mode de réinitialisation sera annulé). Maintenez la touche de réinitialisation enfoncée jusqu'à ce que le compteur journalier affiche “000000”.



ATTENTION

■ Huile moteur usagée

- L'huile moteur usagée contient des produits polluants nocifs, qui risquent de provoquer des affections cutanées telles qu'une inflammation ou un cancer de la peau. Évitez dès lors tout contact prolongé et répété avec de l'huile moteur usagée. Pour éliminer les résidus d'huile moteur, lavez soigneusement la peau à l'eau et au savon.
- Ne jetez pas l'huile et le filtre usagés n'importe où et n'importe comment. Ne les jetez pas aux ordures, dans les égouts ou sur le sol. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota, d'une station-service ou des magasins d'accessoires pour automobiles sur les possibilités de recyclage ou sur la meilleure façon de jeter ces produits.
- Ne laissez pas d'huile moteur usagée à la portée des enfants.

 **NOTE**
■ Pour éviter d'endommager gravement le moteur

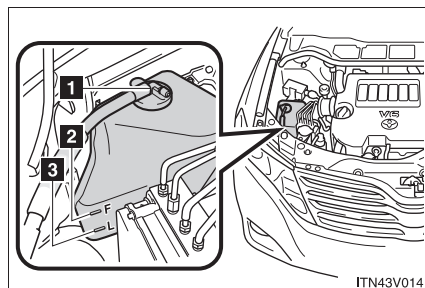
Vérifiez le niveau d'huile régulièrement.

■ Lorsque vous procédez au changement d'huile moteur

- Veillez à ne pas faire tomber d'huile moteur sur les composants du véhicule.
- Ne dépassez pas le niveau maximum, car cela pourrait occasionner des dégâts au moteur.
- Vérifiez le niveau d'huile sur la jauge à chaque fois que vous faites le plein.
- Assurez-vous de bien revisser le bouchon de remplissage d'huile moteur.

Liquide de refroidissement du moteur

Le niveau est suffisant s'il se situe entre les repères "F" et "L" du réservoir lorsque le moteur est froid.



1 Bouchon du réservoir

2 Plein

3 Bas

Si le niveau se situe sous le repère "L", ajoutez du liquide de refroidissement jusqu'au repère "F".

■ Si le niveau redescend peu après avoir rempli le réservoir

Vérifiez visuellement le radiateur, les durites, le bouchon de réservoir, le bouchon de radiateur, le bouchon de vidange et la pompe à eau.

Si vous ne détectez aucune fuite, demandez à votre concessionnaire Toyota de vérifier la pression au bouchon et l'étanchéité du système de refroidissement.

■ Choix du liquide de refroidissement

Utilisez uniquement du "Toyota Super Long Life Coolant" (antigel super longue durée Toyota) ou un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité à base d'éthylène glycol, fabriqué selon la technologie hybride des acides organiques et exempt de silicate, d'amine, de nitrite et de borate.

É.-U.: L'"antigel super longue durée Toyota" contient 50 % de liquide de refroidissement et 50 % d'eau déionisée. (Actif: -31 °F [-35 °C])

Canada: L'"antigel super longue durée Toyota" contient 55 % de liquide de refroidissement et 45 % d'eau déionisée. (Actif: -44 °F [-42 °C])

Pour de plus amples informations sur le liquide de refroidissement du moteur, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.



ATTENTION

■ Lorsque le moteur est chaud

N'enlevez pas le bouchon du radiateur.

Le système de refroidissement pourrait être sous pression et projeter du liquide brûlant si vous enlevez le bouchon, ce qui est susceptible d'occasionner des brûlures ou des blessures.

 **NOTE****■ Lorsque vous ajoutez du liquide de refroidissement**

Le liquide de refroidissement n'est constitué ni entièrement d'eau, ni entièrement d'antigel. On doit utiliser un mélange adéquat d'eau et d'antigel pour assurer une lubrification adéquate, une protection contre la corrosion et le refroidissement du moteur. Lisez attentivement l'étiquette du contenant de l'antigel ou du liquide de refroidissement.

■ Si vous renversez du liquide de refroidissement

Nettoyez-le à l'eau pour éviter toute détérioration des pièces ou de la peinture.

Radiateur et condenseur

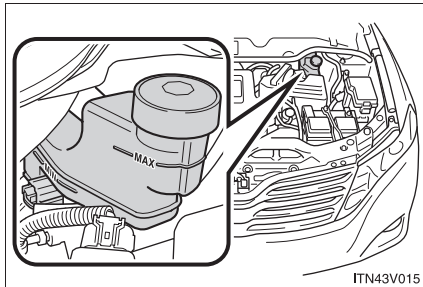
Vérifiez le radiateur et le condenseur, et enlevez tout corps étranger. Si l'une de ces pièces est très sale ou si vous avez des doutes sur son état, demandez à votre concessionnaire Toyota de vérifier votre véhicule.

 **ATTENTION****■ Lorsque le moteur est chaud**

Ne touchez ni au radiateur, ni au condenseur; ces pièces pourraient être très chaudes et vous brûler.

Liquide de frein

■ Vérification du niveau de liquide



Le niveau doit se situer entre les repères “MAX” et “MIN” du réservoir.

Assurez-vous de vérifier le type de liquide et de préparer les objets nécessaires.

■ Ajout de liquide

Type de liquide	Liquide de frein FMVSS n° 116 DOT 3 ou SAE J1703
Éléments	Entonnoir propre

■ Le liquide de frein peut absorber l'humidité de l'air

Trop d'humidité dans le liquide peut entraîner une perte dangereuse de l'efficacité des freins. N'utilisez que du liquide de frein tout neuf.

! ATTENTION**■ Lorsque vous remplissez le réservoir**

Soyez prudent: le liquide de frein peut vous blesser aux mains ou aux yeux, en plus d'endommager la peinture.

Si vous recevez du liquide dans les yeux, rincez-les à l'eau immédiatement.

Si vous ressentez encore une gêne au niveau des yeux, consultez un médecin.

⚠ NOTE**■ Si le niveau de liquide est bas**

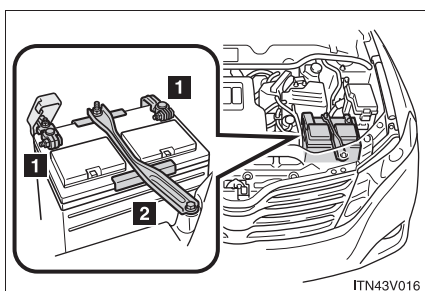
Il est normal que le niveau du liquide de frein baisse légèrement lorsque les plaquettes de freins sont usées ou que le niveau de liquide dans l'accumulateur est élevé.

Si vous devez remplir souvent le réservoir, cela pourrait être le signe d'un grave problème.

Batterie

■ Extérieur de la batterie

Assurez-vous que les bornes ne sont ni corrodées ni desserrées, que le boîtier de la batterie n'est pas fissuré et que les brides de fixation ne sont pas desserrées.

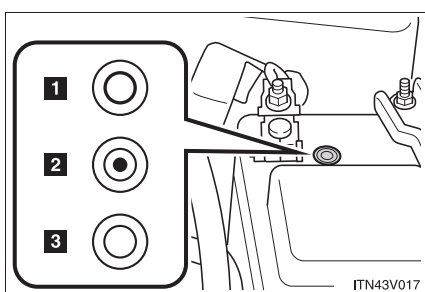


1 Bornes

2 Bride de maintien

■ Vérification de l'état de la batterie

Vérifiez l'état de la batterie en fonction de la couleur du témoin.



1 Vert: Bon état

2 Foncé: Recharge nécessaire.
Faites vérifier le véhicule par
votre concessionnaire Toyota.

3 Transparent ou jaune clair: Ne
fonctionne pas correctement.
Faites vérifier la batterie par
votre concessionnaire Toyota.

■ Avant de recharger la batterie

Pendant la recharge, la batterie produit de l'hydrogène, un gaz inflammable et explosif. Prenez donc les précautions suivantes avant de recharger la batterie:

- Si vous effectuez la recharge sans retirer la batterie du véhicule, veillez à débrancher le câble de masse.
- Assurez-vous que le commutateur d'alimentation du chargeur est coupé avant de brancher et de débrancher les câbles du chargeur sur la batterie.

■ Après avoir rechargé la batterie (véhicules dotés du système Smart key)

Le moteur pourrait ne pas démarrer. Procédez comme suit pour initialiser le système.

- ÉTAPE 1 Le sélecteur de vitesses étant en position "N", enfoncez la pédale de frein.
- ÉTAPE 2 Ouvrez une portière, puis refermez-la.
- ÉTAPE 3 Faites démarrer le moteur.

4

! ATTENTION

■ Éléments chimiques contenus dans la batterie

Une batterie contient de l'acide sulfurique, un produit toxique et corrosif et peut dégager de l'hydrogène, un gaz inflammable et explosif. Lorsque vous travaillez à proximité d'une batterie ou sur celle-ci, observez les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures graves, voire mortelles:

- Évitez de provoquer des étincelles en touchant les bornes de la batterie avec des outils.
- Ne fumez pas et ne craquez pas d'allumette à proximité de la batterie.
- Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
- Évitez d'inhaler ou d'ingérer de l'électrolyte.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous travaillez à proximité de la batterie.
- Eloignez les enfants de la batterie.

ATTENTION

■ Endroit où recharger la batterie en toute sécurité

Rechargez toujours la batterie dans un endroit dégagé. N'effectuez jamais la recharge dans un garage ou un endroit fermé insuffisamment ventilé.

■ Comment recharger la batterie

Effectuez une recharge lente (5 A maximum). À une puissance plus élevée, la batterie pourrait exploser.

■ Mesures d'urgence relatives à l'électrolyte

- Si de l'électrolyte pénètre dans les yeux

Rincez-les immédiatement à l'eau claire pendant au moins 15 minutes et consultez au plus vite un médecin. Si possible, continuez à humecter la zone atteinte avec une éponge ou un chiffon pendant le transfert au centre médical le plus proche.

- Si votre peau entre en contact avec l'électrolyte

Lavez-la abondamment à l'eau. Si vous ressentez une douleur ou une brûlure, consultez un médecin immédiatement.

- Si l'électrolyte souille vos vêtements

Il peut s'infiltre sous vos vêtements et entrer en contact avec votre peau. Enlevez immédiatement vos vêtements et suivez la procédure ci-dessus au besoin.

- Si, par mégarde, vous avalez de l'électrolyte

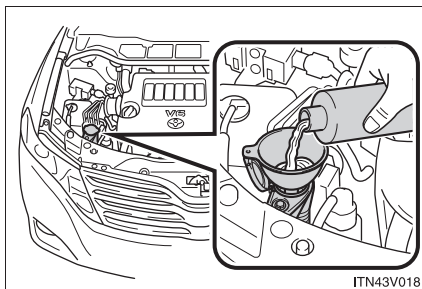
Buvez une grande quantité d'eau ou de lait. Ensuite, buvez du lait de magnésie, un œuf cru battu ou de l'huile végétale. Consultez un médecin immédiatement en urgence.

NOTE

■ Lorsque vous rechargez la batterie

Ne rechargez jamais la batterie lorsque le moteur tourne. Veillez aussi à couper l'alimentation électrique de tous les accessoires.

Liquide de lave-glace



Si l'un des lave-glaces ne fonctionne pas ou si la lampe témoin de liquide lave-glace s'allume, le réservoir du lave-glace pourrait être vide. Ajoutez du liquide de lave-glace.



ATTENTION

■ Lors du remplissage de liquide de lave-glace

Ne faites pas le remplissage de liquide de lave-glace lorsque le moteur est chaud ou en marche, car ce liquide contient de l'alcool et risque de prendre feu s'il est renversé sur le moteur, etc.



NOTE

■ N'utilisez pas de liquide autre que du liquide de lave-glace

N'utilisez pas de l'eau savonneuse ou de l'antigel moteur à la place du liquide lave-glace.

Sinon, vous pourriez rayer la peinture du véhicule.

■ Dilution du liquide lave-glace

Au besoin, diluez le liquide lave-glace avec de l'eau.

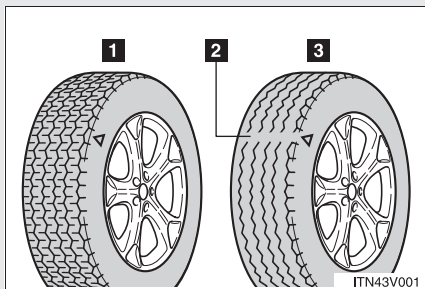
Lorsque vous diluez du liquide lave-glace, reportez-vous aux températures de gel affichées sur le réservoir.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Pneus

Remplacez ou effectuez la permutation des pneus en suivant le calendrier d'entretien et les indicateurs d'usure moulés.

■ Vérification des pneus



1 Bande de roulement neuve

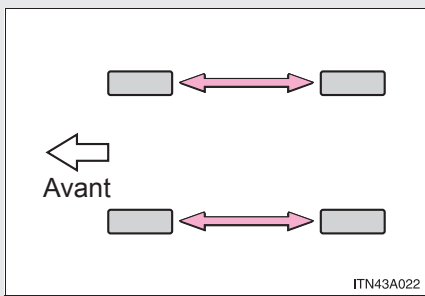
2 Indicateur d'usure moulé

3 Bande de roulement usée

L'emplacement des indicateurs d'usure moulés se voit aux repères "TWI" ou "Δ" moulés sur le flanc de chaque pneu.

Vérifiez l'état et la pression de gonflage du pneu de secours s'il n'est pas permué.

■ Permutation des pneus



Permutez les pneus dans l'ordre indiqué.

Pour obtenir une usure uniforme des pneus et prolonger leur durée, Toyota vous recommande de permuer vos pneus à chaque fois qu'ils sont vérifiés.

■ Système témoin de basse pression des pneus

Votre Toyota est équipée d'un système témoin de basse pression des pneus qui utilise des capteurs de pression et des émetteurs pour détecter une basse pression de gonflage des pneus avant qu'un problème grave ne survienne. (→P. 557)

Le pneu de secours compact ne comporte pas de capteur de pression ni d'émetteur.

Installation des capteurs de pression et des émetteurs

Lorsque vous remplacez les pneus et les roues, assurez-vous aussi d'installer les capteurs de pression et les émetteurs.

Lorsque vous installez de nouveaux capteurs de pression et de nouveaux émetteurs, leurs codes d'identification doivent être enregistrés dans l'ordinateur du système témoin de basse pression des pneus. Confiez à votre concessionnaire Toyota l'enregistrement des codes ID du capteur de pression et des émetteurs.

Enregistrement de codes d'identification

Le capteur de pression et l'émetteur sont dotés d'un code d'identification unique. Lorsque vous remplacez le capteur de pression et l'émetteur d'un pneu, vous devez enregistrer les codes d'identification de ces dispositifs. Demandez à votre concessionnaire Toyota de procéder à cet enregistrement.

■ Quand remplacer les pneus de votre véhicule

Les pneus devraient être remplacés:

- Si le pneu est endommagé, par exemple s'il présente des coupures, des entailles, des fissures suffisamment profondes pour exposer la trame ou si des renflements trahissent la présence de dégâts internes.

- Si un pneu se dégonfle souvent ou que la dimension ou l'emplacement d'une entaille ou d'autres dégâts empêchent de le réparer correctement.

En cas de doute, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Remplacement des pneus et des roues

Si le code d'identification du capteur de pression et de l'émetteur n'est pas enregistré, le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionnera pas correctement. Au bout d'environ 20 minutes de conduite, la lampe témoin de pression des pneus s'allumera, après avoir clignoté pendant 1 minute, pour signaler une défaillance du système.

■ Longévité des pneus

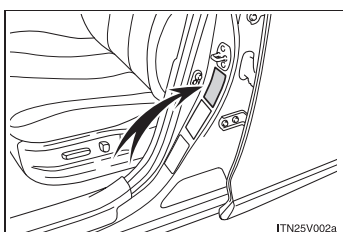
Tout pneu de plus de 6 ans doit être vérifié par un technicien compétent, même s'il n'a jamais ou très peu été utilisé ou s'il ne présente aucun dommage apparent.

■ Si la profondeur de sculpture des pneus neige est inférieure à 0,16 in. (4 mm)

Les pneus neige ne sont alors plus efficaces.

■ Charge maximale du pneu

Assurez-vous que la valeur obtenue en divisant la charge maximale du pneu de remplacement par 1,10 est supérieure à la moitié du poids technique maximal sous essieu (PTME) de l'essieu avant ou de l'essieu arrière, en prenant la plus grande charge des deux.



Pour le PTME, voir l'étiquette d'homologation. Pour connaître la charge maximale du pneu, consultez la limite de charge à la pression de gonflage à froid maximale inscrite sur le flanc du pneu. (→P. 617)

■ Types de pneus

1 Pneus d'été

Les pneus d'été sont conçus pour la conduite à grande vitesse et sont dès lors les mieux adaptés à la conduite sur autoroute par temps sec. Les pneus d'été n'ont pas la même capacité de traction que les pneus neige. Ils ne conviennent donc pas pour la conduite sur route enneigée ou verglacée. Nous vous conseillons d'utiliser des pneus neige si vous roulez sur des routes enneigées ou verglacées. Lorsque vous installez des pneus neige, remplacez les quatre pneus.

2 Pneus toutes saisons

Les pneus toutes saisons fournissent une meilleure traction sur la neige, s'adaptent à la plupart des conditions hivernales tout en pouvant être utilisés le reste de l'année. Toutefois, en cas de neige compacte ou poudreuse, la capacité de traction de ce type de pneus est inadéquate par rapport à celle des pneus neige. De plus, sur autoroute, les performances d'accélération et de conduite des pneus toutes saisons sont inférieures à celles des pneus d'été.

3 Pneus neige

Nous vous conseillons d'utiliser des pneus neige si vous roulez sur des routes enneigées ou verglacées. Si vous devez installer des pneus neige, choisissez-les de même taille, structure et capacité de charge que les pneus d'origine de votre véhicule. Votre véhicule est équipé d'origine de pneus radiaux. Veillez à ce que les pneus neige utilisés aient aussi une carcasse radiale. Ne montez pas de pneus cloutés sans vous être au préalable renseigné sur la réglementation locale en vigueur et sur les éventuelles interdictions. Les pneus neige doivent être installés aux quatre roues. (→P. 238)

■ **Vérification de routine de la pression de gonflage des pneus**

Le système témoin de basse pression des pneus ne remplace pas une vérification de routine de la pression. Assurez-vous d'inclure cette vérification dans votre routine quotidienne de vérification du véhicule.

■ **Certification du système témoin de basse pression des pneus**

► Pour véhicules commercialisés aux États-Unis.

FCC ID: PAXPMV107J

FCC ID: HYQ13BCX

Cet équipement est conforme à l'Art. 15 du règlement FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet équipement ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'absorber toutes les interférences, même celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT FCC

Toute modification non approuvée par la partie responsable de l'application de la réglementation pourrait rendre illégale l'utilisation de l'équipement.

► Pour véhicules commercialisés au Canada.

IC ID: 3729A-PMV107J

IC ID: 1551A-13BCX

REMARQUE

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes: (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.



ATTENTION

■ **Lorsque vous vérifiez ou remplacez des pneus**

Observez les précautions suivantes pour éviter tout accident. Les négliger pourrait endommager certaines parties du groupe propulseur, et avoir des conséquences dangereuses sur la tenue de route, pouvant entraîner un accident grave, voire mortel.

- Ne mélangez pas des pneus de marques, de modèles ou de bandes de roulement différents. Ne mélangez pas non plus des pneus dont les indicateurs d'usure moulés sont visiblement différents.
- N'utilisez pas des pneus de dimensions autres que celles recommandées par Toyota.
- Ne mélangez pas des pneus radiaux, ceinturés ou à nappes croisées.
- Ne mélangez pas des pneus d'été, toutes saisons et neige.
- N'utilisez pas de pneus usagés provenant d'un autre véhicule.
N'utilisez pas de pneus si vous ne connaissez pas leur historique d'utilisation.
- Ne pas remorquer le véhicule avec la roue de secours compacte installée.

 **NOTE**

■ Réparation ou remplacement des pneus, des roues, des capteurs de pression et des émetteurs

Lorsque vous retirez ou installez les roues, les pneus ou les capteurs de pression et les émetteurs, contactez votre concessionnaire Toyota, car les capteurs de pression et les émetteurs pourraient être endommagés s'ils ne sont pas manipulés correctement.

■ Pour éviter d'endommager les capteurs de pression et les émetteurs

N'utilisez pas de produit d'étanchéité liquide sur les pneus crevés.

■ Conduite sur des routes accidentées

Soyez particulièrement vigilants lorsque vous conduisez sur une route où il y a des nids-de-poule ou à surface inégale.

Ces conditions pourraient provoquer une baisse de la pression de gonflage des pneus, réduisant ainsi leurs propriétés d'amortissement. De plus, de telles routes peuvent endommager les pneus ainsi que les roues et la carrosserie du véhicule.

■ Si la pression des pneus s'affaiblit pendant la conduite

Ne poursuivez pas votre route; vous pourriez endommager vos pneus ou vos roues de façon permanente.

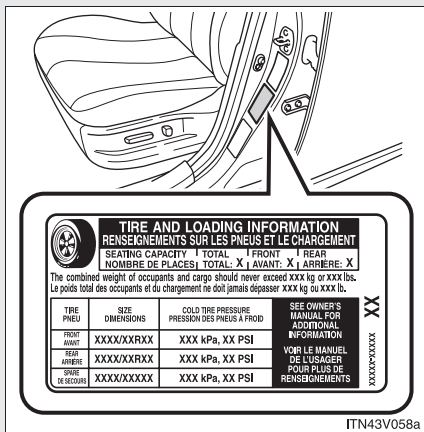
4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Pression de gonflage des pneus

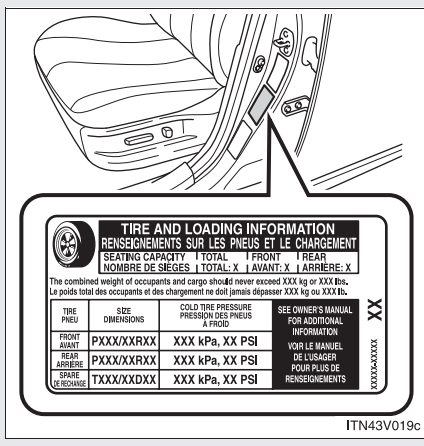
■ Pression de gonflage des pneus

La pression de gonflage des pneus à froid recommandée et la dimension des pneus sont inscrites sur l'étiquette de pression des pneus et d'information de charge. (→P. 611)

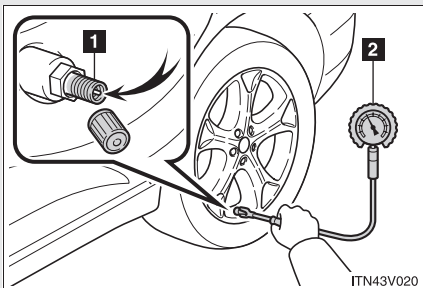
► Type A



► Type B



■ Procédure de vérification et de réglage



1 Valve du pneu

2 Manomètre pour pneus

ÉTAPE 1 Retirez le capuchon de la valve du pneu.

ÉTAPE 2 Appuyez la pointe du manomètre sur la valve du pneu.

ÉTAPE 3 Consultez la pression indiquée par les graduations du manomètre.

ÉTAPE 4 Si la pression de gonflage du pneu n'est pas conforme aux niveaux recommandés, gonflez le pneu.

Si vous ajoutez trop d'air, appuyez sur le centre de la valve pour en laisser sortir.

ÉTAPE 5 Après avoir terminé la mesure et le réglage de la pression de gonflage du pneu, mettez de l'eau savonneuse sur la valve pour vérifier la présence éventuelle de fuites.

ÉTAPE 6 Remettez en place le capuchon de la valve du pneu.

■ Intervalle de vérification de la pression de gonflage des pneus

Vous devriez vérifier la pression de gonflage des pneus toutes les deux semaines ou au moins une fois par mois.

N'oubliez pas de vérifier aussi la pression du pneu de secours.

■ Effets d'une pression incorrecte de gonflage des pneus

Rouler sur des pneus dont la pression de gonflage est incorrecte pourrait entraîner les conséquences suivantes:

- Augmentation de la consommation d'essence
- Conduite moins confortable et réduction de la longévité des pneus
- Diminution de la sécurité
- Dommages au groupe propulseur

Si un pneu se dégonfle fréquemment, faites-le vérifier par votre concessionnaire Toyota.

■ Directives de vérification de la pression de gonflage des pneus

Lorsque vous vérifiez la pression de gonflage des pneus, respectez les directives suivantes:

- Ne procédez à la vérification que lorsque les pneus sont froids. Vous obtiendrez un résultat précis si le véhicule reste immobilisé pendant au moins 3 heures ou s'il n'a pas parcouru plus de 1 mile ou 1,5 km.
- Utilisez toujours un manomètre à pneus. L'apparence d'un pneu peut être trompeuse. De plus, une légère différence de gonflage peut compromettre la tenue de route et la conduite.
- Ne dégonflez pas les pneus et ne réduisez pas leur pression juste après avoir roulé. La pression des pneus est normalement plus élevée juste après avoir roulé.
- Ne dépassiez jamais la capacité de charge du véhicule. Le poids des occupants et des bagages doit être réparti de manière à ne pas déséquilibrer le véhicule.

ATTENTION

■ **Une pression adéquate est essentielle à la performance des pneus**

Veillez à ce que la pression des pneus soit toujours correcte. Si elle ne l'est pas, les situations suivantes risquent de se produire et peuvent provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Usure excessive
- Usure irrégulière
- Mauvaise tenue de route
- Possibilité de crevaison due à la surchauffe du pneu
- Mauvais contact du flanc du pneu avec la jante
- Jante voilée et/ou pneu déjanté
- Risque plus élevé d'endommager les pneus à cause des dangers de la route

NOTE

■ **Lorsque vous vérifiez et réglez la pression des pneus**

N'oubliez pas de remettre les capuchons sur les valves.

Sans capuchon, de la poussière ou de l'humidité pourraient s'introduire dans la valve et causer une fuite d'air, ce qui pourrait provoquer un accident. Si vous perdez un capuchon, remplacez-le dès que possible.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même Roues

Si une roue est voilée, fissurée ou très corrodée, vous devriez la remplacer.

Sinon, le pneu pourrait s'en détacher, ce qui pourrait entraîner une perte de contrôle.

■ Choix des roues

Lors du remplacement des roues, veillez à ce que les nouvelles roues aient une capacité de charge, un diamètre, une largeur et un déport interne* de jante identiques aux anciennes.

Des roues de remplacement sont disponibles chez votre concessionnaire Toyota.

*: Habituellement appelé "déport".

Toyota déconseille l'utilisation:

- De roues de dimensions ou de types différents
- De roues usagées
- De roues voilées qui ont été réparées

■ Précautions à prendre avec les jantes en aluminium

- Utilisez exclusivement les écrous de roue et les clés Toyota prévus pour les jantes en aluminium de votre véhicule.
- Si vos pneus ont été permутés, réparés ou remplacés, assurez-vous que les écrous de roue sont bien serrés après avoir parcouru 1000 miles (1600 km).
- Si vous utilisez des chaînes, veillez à ne pas endommager les jantes en aluminium.
- Pour l'équilibrage des roues, utilisez uniquement des contrepoids Toyota ou équivalents et un maillet en plastique ou en caoutchouc.

■ Lorsque vous remplacez les roues

Votre véhicule Toyota est équipé d'un système témoin de basse pression des pneus qui utilise des capteurs de pression et des émetteurs pour détecter une basse pression de gonflage des pneus avant qu'un problème grave ne survienne. Lorsque vous remplacez les roues, assurez-vous aussi d'installer les capteurs de pression et les émetteurs. (→P. 503)



ATTENTION

■ Lorsque vous remplacez les roues

- N'utilisez pas de roues de dimensions autres que celles recommandées dans le Manuel du propriétaire, car cela pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule.
- N'utilisez jamais de chambre à air pour réparer une fuite à une roue prévue pour des pneus sans chambre à air. Cela pourrait provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.



NOTE

■ Remplacement des capteurs de pression et des émetteurs

- La réparation ou le remplacement d'un pneu ayant une incidence sur les capteurs de pression et les émetteurs, demandez à votre concessionnaire Toyota ou à un garagiste compétent de s'en charger. De plus, assurez-vous d'acheter vos capteurs de pression et vos émetteurs chez votre concessionnaire Toyota.
- Assurez-vous que votre véhicule n'utilise que des pièces d'origine Toyota.
Les capteurs de pression et les émetteurs pourraient ne pas fonctionner correctement avec des roues qui ne sont pas d'origine.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Filtre du climatiseur

Le filtre de la climatisation doit être nettoyé ou remplacé régulièrement pour assurer l'efficacité de la climatisation.

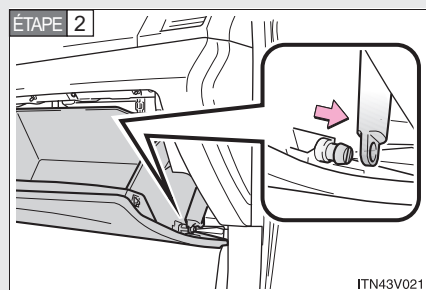
■ Méthode de retrait

ÉTAPE 1 Véhicules dotés du système Smart key:

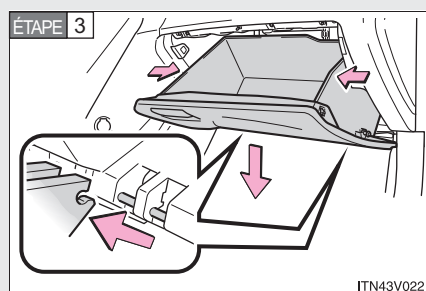
Placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode OFF.

Véhicules non dotés du système Smart key:

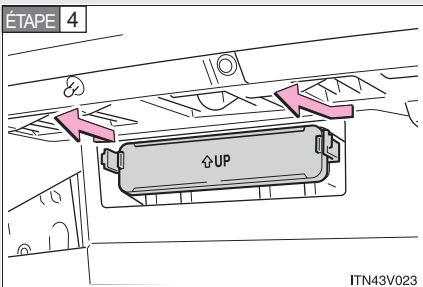
Placez le contacteur du moteur en position “LOCK”.



Ouvrez la boîte à gants. Faites coulisser le volet.

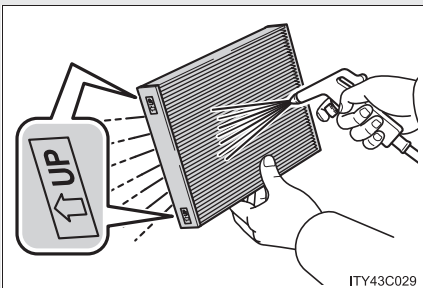


Poussez de chaque côté de la boîte à gants pour décrocher les goupilles. Décrochez ensuite les griffes situées au bas de celle-ci, puis retirez la boîte à gants.



Ôtez le couvercle du filtre.

■ Méthode de nettoyage

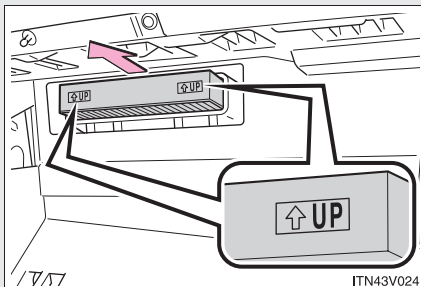


Si le filtre est encrassé, nettoyez-le en dirigeant un jet d'air comprimé sur le côté arrière du filtre.

Tenez le pistolet pneumatique à 2 in. (5 cm) du filtre, et faites-le fonctionner pendant environ 2 minutes à 72 psi (500 kpa, 5,0 kgf/cm² ou bar).

Si vous ne possédez pas de pistolet à air, faites nettoyer le filtre par votre concessionnaire Toyota.

■ Méthode de remplacement



Retirez le filtre du climatiseur et remplacez-le par un filtre neuf.

Les repères “↑UP” indiqués sur le filtre doivent pointer vers le haut.

■ Intervalle de vérification

Vérifiez, nettoyez et remplacez le filtre du climatiseur conformément au programme d'entretien prévu. Dans des zones poussiéreuses ou des zones où la circulation est dense, il est possible qu'un nettoyage plus fréquent soit requis ou que le remplacement doive être devancé. (Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au “Guide du programme d'entretien”, “Supplément au manuel du propriétaire”).

■ Si le débit d'air des événets diminue de façon considérable

Le filtre est peut-être encrassé. Vérifiez le filtre et procédez à son remplacement si nécessaire.



NOTE

■ Pour éviter d'endommager le système

- Lors de l'utilisation du climatiseur, assurez-vous qu'un filtre est toujours installé.
- Ne nettoyez pas le filtre avec de l'eau.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Pile de la clé

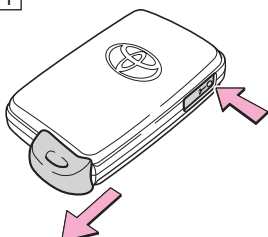
Si la pile est déchargée, remplacez-la par une pile neuve.

■ **Vous devrez disposer des éléments suivants:**

- Tournevis plat (Pour éviter d'endommager la clé, couvrez la lame du tournevis d'un morceau de chiffon.)
- Petit tournevis cruciforme
- Pile au lithium
 - Véhicules dotés du système Smart key: CR1632
 - Véhicules non dotés du système Smart key: CR2025

■ **Remplacement de la pile (véhicules dotés du système Smart key)**

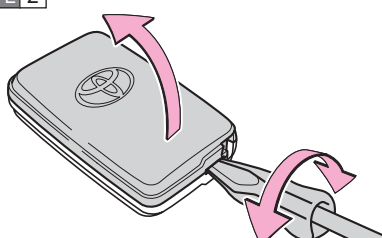
ETAPE 1



ITN43A007

Sortez la clé mécanique.

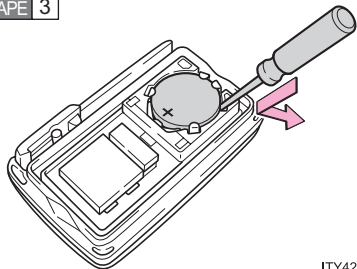
ETAPE 2



ITN43A008

Ôtez le couvercle.

ÉTAPE 3



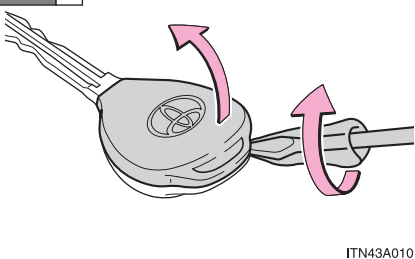
ITY42C021

Retirez la pile vide.

Insérez une nouvelle pile avec la borne “+” vers le haut.

■ Remplacement de la pile (véhicules non dotés du système Smart key)

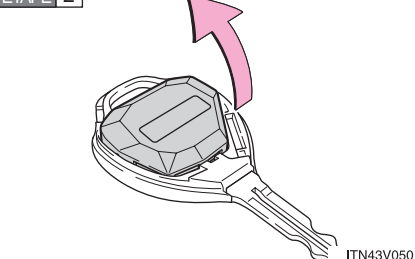
ÉTAPE 1



ITN43A010

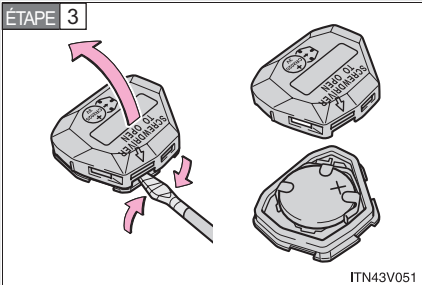
Ôtez le couvercle.

ÉTAPE 2



ITN43V050

Retirez le module.



Ouvrez le couvercle du boîtier à l'aide d'un tournevis à loupe plate couvert d'un ruban adhésif, etc., puis retirez la pile à plat.

Insérez une nouvelle pile avec la borne "+" vers le haut.

■ Si la pile de la clé à puce est à plat

Vous pourriez remarquer les problèmes suivants.

- Le système Smart key et la télécommande ne fonctionneront pas correctement.
- La portée de la télécommande est réduite.

■ Utilisez une pile au lithium CR1632 (véhicules dotés du système Smart key) ou CR2025 (véhicules non dotés du système Smart key)

- Vous pouvez acheter des piles chez votre concessionnaire Toyota, dans une bijouterie ou dans un magasin d'appareils photographiques.
- Ne remplacez la pile que par une pile identique ou équivalente recommandée par un concessionnaire Toyota.
- Mettez les piles usagées au rebut en respectant la législation locale en vigueur.

⚠ ATTENTION**■ Pile vide et pièces connexes**

Ne laissez aucune de ces pièces à proximité des enfants.

Ces pièces sont petites et pourraient provoquer un étouffement si un enfant les avalait.

⚠ NOTE**■ Pour permettre un fonctionnement normal après le remplacement de la pile**

Observez les précautions suivantes pour éviter tout accident.

- Ne remplacez la pile qu'avec les mains sèches.
L'humidité pourrait faire rouiller la pile.
- Ne touchez ni ne déplacez aucun composant à l'intérieur de la clé à puce.
- Ne pliez pas les bornes de la pile.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même Vérification et remplacement des fusibles

Si certains composants électriques ne fonctionnent pas, il se pourrait qu'un fusible ait grillé. Si cela se produit, vérifiez et remplacez les fusibles en question.

ÉTAPE 1 Véhicules dotés du système Smart key:

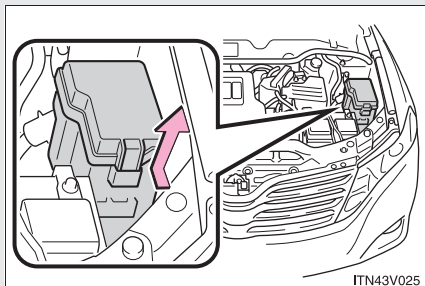
Placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF.

Véhicules non dotés du système Smart key:

Placez le contacteur du moteur en position "LOCK".

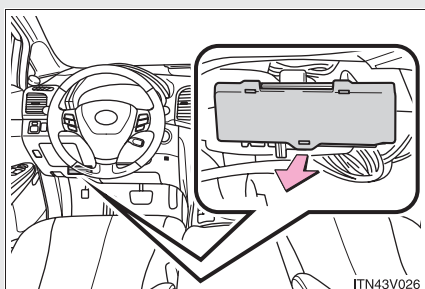
ÉTAPE 2 Ouvrez le couvercle de la boîte à fusibles.

► Compartiment moteur



Poussez la languette et soulevez le couvercle.

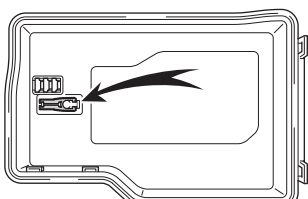
► Bloc d'instrumentation côté conducteur



Ôtez le couvercle.

ÉTAPE 3 Lorsqu'une défaillance du système se produit, consultez la rubrique "Disposition et ampérage des fusibles" (→P. 524) pour en savoir davantage sur la vérification des fusibles.

ÉTAPE 4

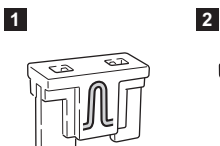


ITN43V052

Retirez le fusible à l'aide de l'extracteur.

ÉTAPE 5 Vérifiez si le fusible a grillé.

► Type A



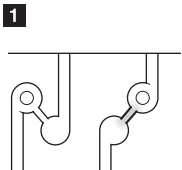
ITY42C012

1 Fusible normal

2 Fusible grillé

Remplacez-le avec un fusible d'un ampérage identique. L'ampérage figure sur le couvercle de la boîte à fusibles.

► Type B



ITN43A027

1 Fusible normal

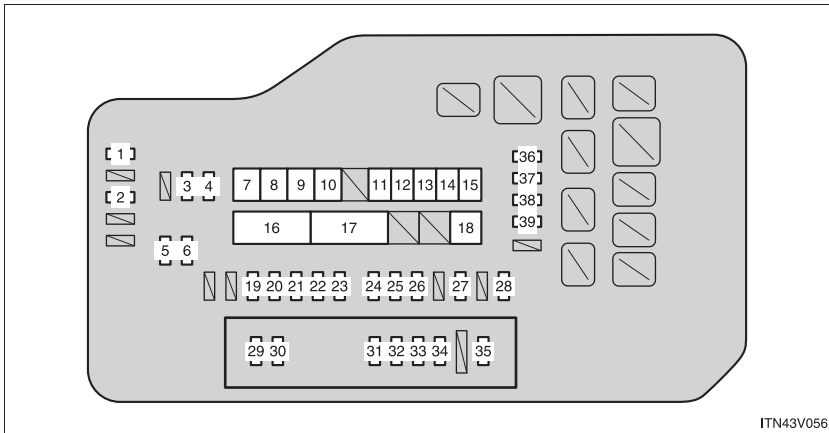
2 Fusible grillé

Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

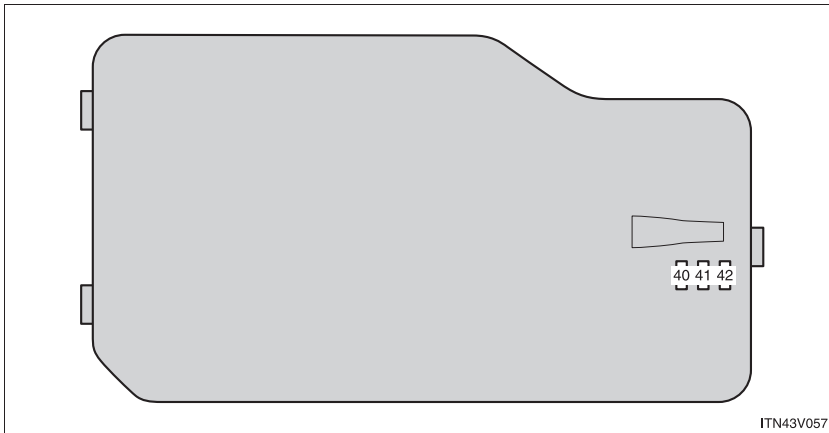
Disposition et ampérage des fusibles

■ Compartiment moteur

► Boîte à fusibles



► Arrière du couvercle



Fusible		Ampérage	Circuit
1	AC 115V	15 A	Prise de courant
2	DEICER	20 A	Dégivreur d'essuie-glace
3	INJ NO.1	15 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection de carburant multipoint séquentielle
4	INJ NO.2	15 A	Système du module d'allumage
5	EFI NO.2	15 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection de carburant multipoint séquentielle
6	EFI NO.3	10 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection de carburant multipoint séquentielle
7	HEATER	50 A	Système de climatisation
8	ABS NO.1	50 A	Freins antiblocage, dispositif de contrôle du dérapage
9	FAN MAIN ^{*1}	50 A	Ventilateur de refroidissement électrique
10	ABS NO.2	30 A	Freins antiblocage, dispositif de contrôle du dérapage
11	CDS FAN ^{*2}	30 A	Ventilateur de refroidissement électrique
12	RDI FAN ^{*2}	30 A	Ventilateur de refroidissement électrique
13	FAN MAIN ^{*1}	40 A	Ventilateur de refroidissement électrique
14	PBD	30 A	Hayon arrière à commande assistée
15	RR DEF	30 A	Désembueur de lunette arrière
16	ALT	140 A ^{*3} ou 120 A ^{*3}	Système de charge, HEATER, ABS NO.1, FAN MAIN, ABS NO.2, PBD, RR DEF, MIR HTR, DEICER
17	EPS	80 A	Direction assistée électrique
18	ST/AM2	30 A	Système de démarrage
19	DOOR NO.1	20 A	Verrou de portière assisté
20	STR LOCK	20 A	Système de verrouillage de direction
21	SEC HORN	7,5 A	Alarme

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Fusible		Ampérage	Circuit
22	AM2	7,5 A	Système de communication multiplex, système de démarrage
23	ALT-S	7,5 A	Système de charge
24	EFI NO.1	10 A	Système Smart key, système d'injection de carburant multipoint/système d'injection multipoint séquentielle, transmission automatique
25	ETCS	10 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection multipoint séquentielle, système de commande électronique du papillon des gaz
26	HAZ	15 A	Clignotants
27	IG2	25 A	INJ NO.1, INJ NO.2, système de coussins gonflables SRS
28	RADIO NO.3	25 A	Système audio
29	A/F* ¹	20 A	Sonde de rapport air/carburant
	EFI MAIN* ¹	20 A	EFI NO.2, EFI NO.3
30	HORN	10 A	Klaxon
31	H-LP LH LO	15 A	Phare gauche (feux de croisement)
32	H-LP RH LO	15 A	Phare droit (feux de croisement)
33	H-LP LH HI	15 A	Phare gauche (feux de route)
34	H-LP RH HI	15 A	Phare droit (feux de route)
35	EFI MAIN* ¹	25 A	EFI NO.2, EFI NO.3
	EFI NO.4* ²	20 A	Sonde de rapport air/carburant
36	DOME	7,5 A	Éclairage de lecture/intérieur, éclairage de courtoisie, éclairage du contacteur du moteur, éclairage du marchepied, hayon arrière à commande assistée, jauge et compteurs

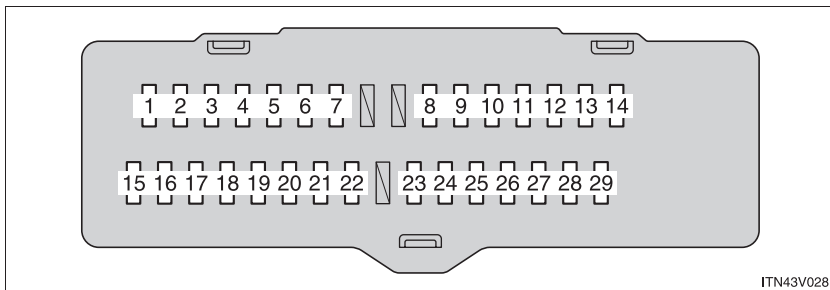
Fusible		Ampérage	Circuit
37	ECU-B	10 A	Jauge et compteurs, montre de bord, système audio, ECU de carrosserie principale, télécommande, système Smart key, hayon arrière à commande assistée, système de classification de l'occupant du siège du passager avant
38	RSE	10 A	Système vidéo aux places arrière
39	RADIO NO.1	15 A	Système audio, système de navigation
40	SPARE	7,5 A	Fusible de rechange
41	SPARE	15 A	Fusible de rechange
42	SPARE	25 A	Fusible de rechange

*¹: Véhicules avec moteur 2GR-FE

*²: Véhicules avec moteur 1AR-FE

*³: Remplacez le fusible par un autre fusible d'un même ampérage.

■ Bloc d'instrumentation côté conducteur



ITN43V028

Fusible		Ampérage	Circuit
1	RR DOOR	20 A	Glaces assistées
2	RL DOOR	20 A	Glaces assistées
3	FR DOOR	20 A	Glaces assistées
4	FR FOG	15 A	Phares antibrouillards
5	OBD	7,5 A	Système de diagnostic de bord
6	FL DOOR	20 A	Glaces assistées
7	STOP	10 A	Feux d'arrêt, dispositif de contrôle du dérapage
8	AM1	7,5 A	Système de démarrage
9	ECU-B NO.2	7,5 A	Capteur d'angle de braquage, climatiseur, glaces assistées
10	4WD	7,5 A	Système de commande active du couple 4RM

Fusible		Ampérage	Circuit
11	SEAT HTR	20 A	Sièges chauffants
12	S/ROOF	25 A	Panneau de toit transparent électrique
13	TAIL	10 A	Feux de gabarit, feux arrière, éclairage de plaque d'immatriculation
14	PANEL	5 A	Feux de détresse, système audio, montre de bord, commande de l'éclairage du bloc d'instrumentation, éclairage de la boîte à gants, éclairage du bloc central, contacteurs au volant, désembueurs des rétroviseurs extérieurs, sièges chauffants, dispositif de contrôle du dérapage, éclairage du sélecteur de vitesses
15	ECU-IG NO.1	10 A	Système de communication multiplex, panneau de toit transparent électrique, hayon arrière à commande assistée, sièges chauffants, système de commande active du couple 4RM, système audio, fonction automatique des feux de route
16	RR WASHER	15 A	Lave-glace arrière
17	A/C NO.2	10 A	Système de climatisation
18	FR WASHER	20 A	Lave-glace avant
19	ECU-IG NO.2	7,5 A	Dispositif de contrôle du dérapage, système automatique de commande de portée des phares, capteur G et de vitesse angulaire de lacet, capteur de direction, système de verrouillage du sélecteur de vitesses, système témoin de basse pression des pneus, transmission automatique, direction assistée électrique

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même

Fusible		Ampérage	Circuit
20	GAUGE NO.1	10 A	Système de navigation, feux de recul, système de charge, feux de détresse, écran multifonctions
21	FR WIPER	30 A	Essuie-glaces avant
22	RR WIPER	15 A	Essuie-glace arrière
23	IGN	10 A	Système d'injection de carburant multipoint/système d'injection multipoint séquentielle, système de verrouillage de direction, système Smart key, système de coussins gonflables SRS, système de classification de l'occupant du siège du passager avant
24	GAUGE NO.2	7,5 A	Jauge et compteurs, écran multifonctions, système de communication multiplex
25	ECU-ACC	7,5 A	Rétroviseurs assistés
26	SHIFT LOCK	7,5 A	Système de verrouillage du sélecteur de vitesses
27	PWR OUTLET NO.1	15 A	Prises de courant
28	RADIO NO.2	7,5 A	Système audio, système vidéo aux places arrière
29	MIR HTR	10 A	Désembueurs de rétroviseurs extérieurs

■ Après avoir remplacé un fusible

- Si les éclairages ne s'allument toujours pas après le remplacement du fusible, il faudra peut-être remplacer une ampoule. (→P. 532)
- Si le fusible grille à nouveau, faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

■ En cas de surcharge dans l'un des circuits

Les fusibles sont conçus pour griller afin de protéger le faisceau de câblage contre tout dégât.

ATTENTION

■ Pour éviter tout risque de panne et d'incendie

Veuillez observer les précautions suivantes.

Les négliger pourrait endommager le véhicule et occasionner des blessures graves ou un incendie.

- N'utilisez jamais de fusible d'ampérage supérieur à celui prescrit ou d'autre objet qui ne soit pas un fusible.
- Utilisez toujours un fusible Toyota d'origine ou un fusible équivalent. Ne remplacez jamais un fusible avec un simple câble, même provisoirement. Cela pourrait occasionner des dommages importants, voire un incendie.
- Ne modifiez pas les fusibles ni la boîte à fusibles.

NOTE

■ Avant de remplacer un fusible

Demandez à votre concessionnaire Toyota de trouver l'origine de la surcharge électrique et de faire la réparation.

4-3. Opérations d'entretien à réaliser soi-même Ampoules

Vous pouvez remplacer les ampoules suivantes vous-même. Le niveau de difficulté du remplacement varie selon l'ampoule. Si un remplacement est nécessaire, mais difficile à effectuer, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

Pour plus d'informations concernant le remplacement des autres ampoules, contactez votre concessionnaire Toyota.

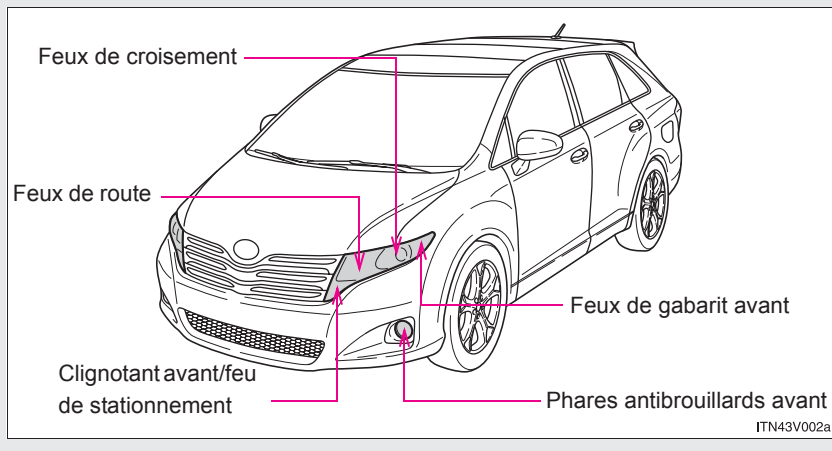
■ Préparez une ampoule de remplacement.

Vérifiez la puissance (watts) de l'ampoule que vous allez remplacer. (→P. 613)

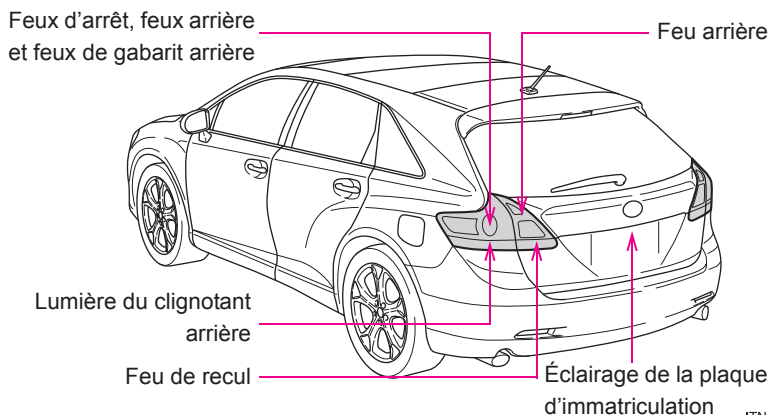
■ Fermez le contacteur principal du système de hayon arrière à commande assistée. (véhicules dotés d'un hayon arrière à commande assistée)

→P. 56

■ Emplacement des ampoules avant



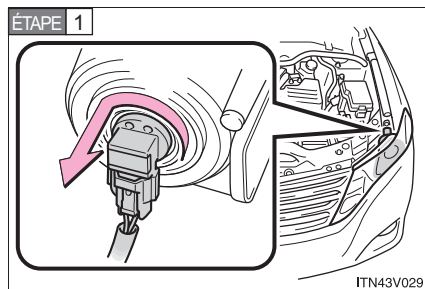
■ Emplacement des ampoules arrière



ITN43V003a

■ Remplacement des ampoules

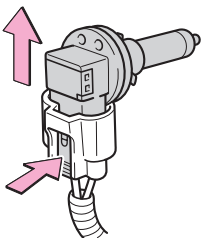
■ Feux de croisement (ampoule halogène)



Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

ITN43V029

ETAPE 2

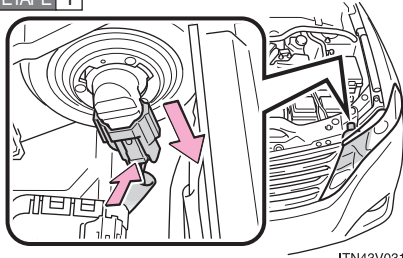


ITN43V030

Débranchez le connecteur tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

■ Feux de route

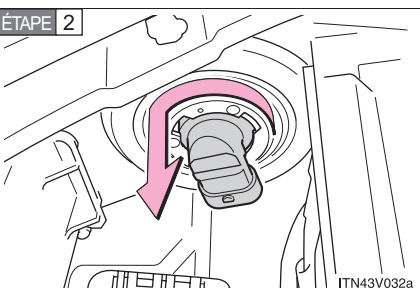
ETAPE 1



ITN43V031a

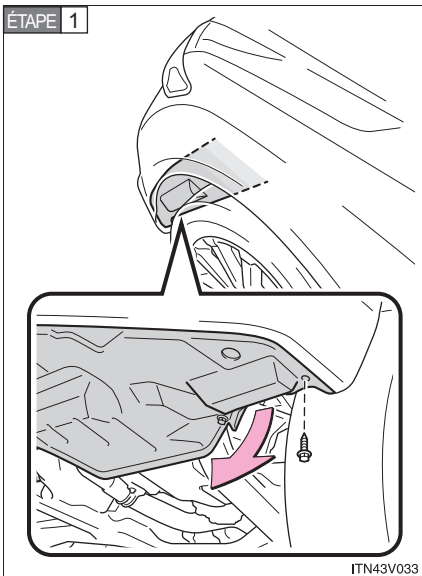
Débranchez le connecteur tout en appuyant sur le bouton de relâchement.

ETAPE 2

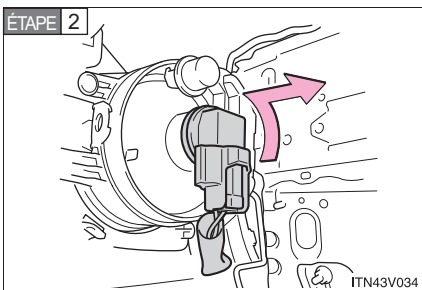


ITN43V032a

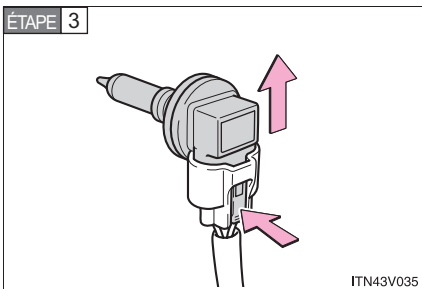
Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

■ Phares antibrouillards avant (si le véhicule en est doté)**ÉTAPE 1**

Enlevez le boulon du couvercle inférieur du moteur et le couvercle lui-même.

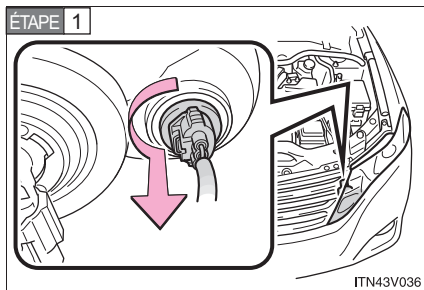
ÉTAPE 2

Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

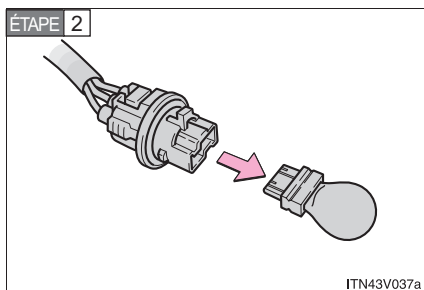
ÉTAPE 3

Débranchez le connecteur tout en appuyant sur le bouton de déverrouillage.

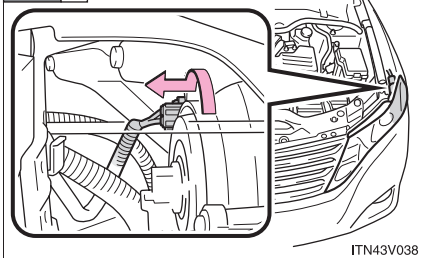
■ Clignotant avant/feu de stationnement



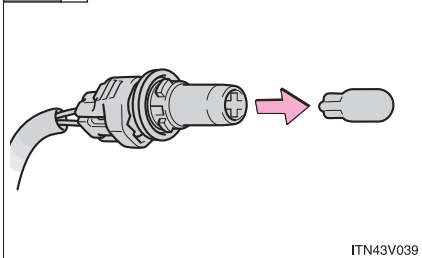
Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.



Retirez l'ampoule.

■ Feux de gabarit avant**ÉTAPE 1**

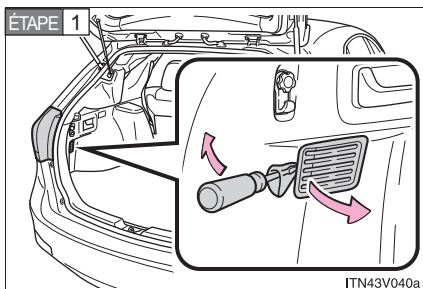
Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

ÉTAPE 2

Retirez l'ampoule.

■ **Clignotants arrière, feux d'arrêt/arrière et feux de position arrière**

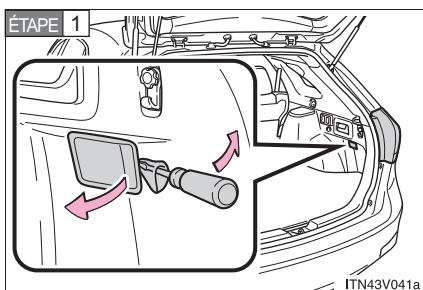
► Côté gauche



Ouvrez le hayon et enlevez le couvercle.

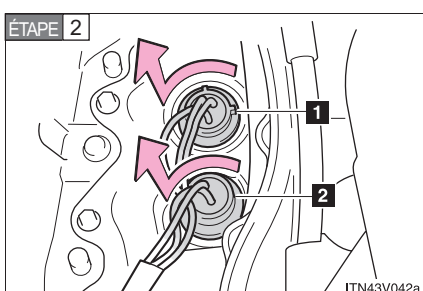
Pour protéger le couvercle, placez un chiffon entre celui-ci et le tournevis, comme indiqué sur le schéma.

► Côté droit



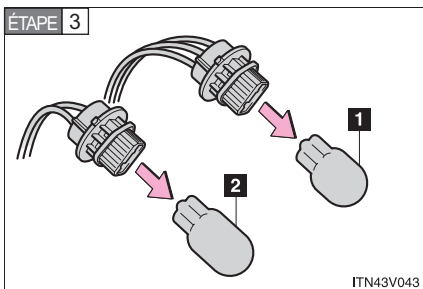
Ouvrez le hayon et enlevez le couvercle.

Pour protéger le couvercle, placez un chiffon entre celui-ci et le tournevis, comme indiqué sur le schéma.



Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

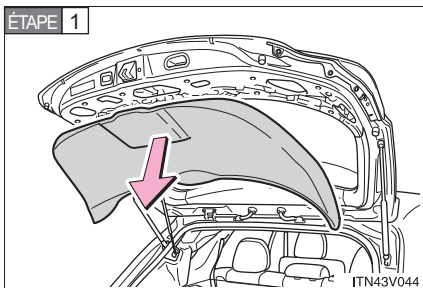
- 1 Feux d'arrêt, feux arrière et feux de gabarit arrière
- 2 Clignotant arrière



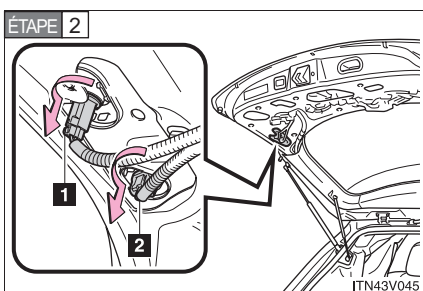
Retirez l'ampoule.

- 1 Feux d'arrêt, feux arrière et feux de gabarit arrière
- 2 Clignotant arrière

■ Feux arrière et de recul

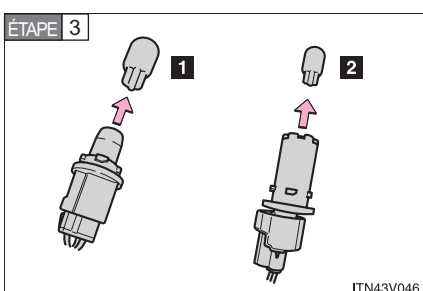


Ouvrez le hayon et enlevez le panneau d'habillage.



Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

- 1 Feux de recul
- 2 Feu arrière

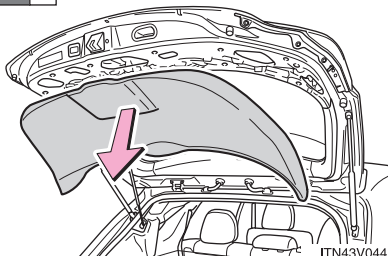


Retirez l'ampoule.

- 1 Feux de recul
- 2 Feu arrière

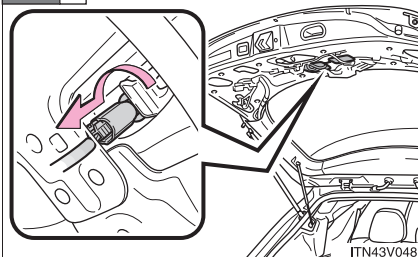
■ Éclairage de la plaque d'immatriculation

ETAPE 1



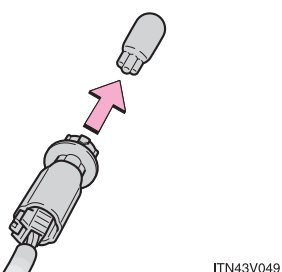
Ouvrez le hayon et enlevez le panneau d'habillage.

ETAPE 2



Tournez la base de l'ampoule dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.

ETAPE 3



Retirez l'ampoule.

■ Autres ampoules

Si l'une des ampoules suivantes doit être remplacée, contactez votre concessionnaire Toyota.

- Feux de croisement (ampoule de décharge)
- Feu d'arrêt surélevé

■ Accumulation de condensation sur la lentille

Dans les cas suivants, prenez contact avec votre concessionnaire Toyota pour plus d'informations. L'accumulation temporaire de condensation sur la lentille intérieure de phare n'est pas forcément le signe d'une anomalie.

- De grosses gouttes d'eau s'accumulent sur l'intérieur de la lentille.
- De l'eau s'est accumulée à l'intérieur du phare.

■ Ampoules DEL

Le feu d'arrêt surélevé comporte plusieurs DEL. Si l'une des DEL grille, faites remplacer le feu par votre concessionnaire Toyota.

■ Phares à décharge à haute intensité (High Intensity Discharge [HID]) (si le véhicule en est doté)

Si la tension des phares à décharge à haute intensité est insuffisante, ils pourraient ne pas s'allumer ou s'éteindre sans prévenir. Les phares à décharge à haute intensité se rallumeront lorsqu'une tension normale est rétablie.

ATTENTION

■ Remplacement des ampoules

- Éteignez les phares. N'essayez pas de remplacer l'ampoule immédiatement après avoir éteint les phares.
L'ampoule est très chaude et pourrait provoquer des brûlures.
- Ne touchez pas le verre de l'ampoule à mains nues. Tenez l'ampoule par sa partie en plastique ou en métal.
Si l'ampoule est rayée ou si vous la laissez tomber elle pourrait exploser ou se fissurer.
- Installez complètement les ampoules et toute pièce utilisée pour les immobiliser. Si vous ne le faites pas, la chaleur pourrait occasionner des dommages ou un incendie, ou de l'eau pourrait pénétrer dans le phare. Ceci pourrait endommager les phares ou provoquer l'accumulation de condensation sur la lentille.
- N'essayez jamais de réparer ni de démonter les ampoules, les connecteurs, les circuits électriques ou tout autre composant.
Ceci pourrait occasionner des blessures graves, voire mortelles (décharge électrique).

■ Phares à décharge à haute intensité (High Intensity Discharge [HID]) (si le véhicule en est doté)

- Avant de remplacer les phares à décharge à haute intensité (y compris les ampoules), contactez votre concessionnaire Toyota.
- Ne touchez pas à la douille à haute tension du phare à décharge à haute intensité lorsque les phares s'allument. Une très haute tension de 20000 V sera générée et pourrait causer des blessures graves, voire mortelles (décharge électrique).

■ Pour éviter tout dommage ou incendie

Assurez-vous que les ampoules sont bien en place et verrouillées.

En cas de problème

5-1. Informations essentielles

Feux de détresse	544
Si votre véhicule doit être remorqué	545
Si vous croyez qu'il y a un problème.....	549
Si vous entendez du bruit provenant de dessous le véhicule.....	550
Système de coupure de la pompe à carburant.....	551
Enregistreur de données d'événement	552

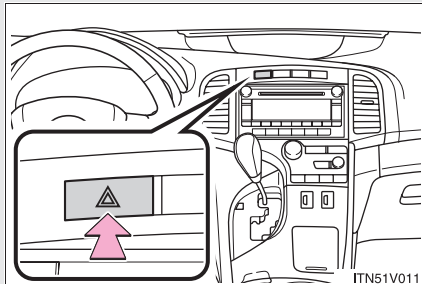
5-2. Procédures en cas d'urgence

Si une lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit...	554
Si un message d'avertissement s'affiche	569
En cas de crevaison.....	570
Si le moteur ne démarre pas	581
S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position "P"	584
Si vous perdez vos clés ...	585
Si la clé à puce ne fonctionne pas correctement (véhicules dotés du système Smart key)	586
Si la batterie est déchargée	589
Si le véhicule surchauffe	594
Si votre véhicule est bloqué	597

5-1. Informations essentielles

Feux de détresse

Utilisez les feux de détresse en cas de dysfonctionnement du véhicule ou d'implication dans un accident.



Appuyez sur le contacteur pour activer tous les clignotants. Pour les éteindre, appuyez à nouveau sur le contacteur.



NOTE

■ Pour éviter que la batterie ne se décharge

Ne laissez pas les feux de détresse allumés plus longtemps que nécessaire quand le moteur ne tourne pas.

5-1. Informations essentielles

Si votre véhicule doit être remorqué

Si votre véhicule doit être remorqué, nous vous recommandons de faire appel à votre concessionnaire Toyota ou à un dépanneur professionnel avec une dépanneuse à paniers ou à plateau.

Utilisez un système de chaîne de sécurité valable pour tous les types de remorquage et respectez la réglementation nationale et locale en matière de remorquage.

► Modèles 2RM

Si le remorquage s'effectue par l'avant du véhicule, les roues et l'essieu arrière doivent être en bon état.

S'ils sont endommagés, utilisez un panier remorque ou une dépanneuse à plateau.

► Modèles à traction intégrale

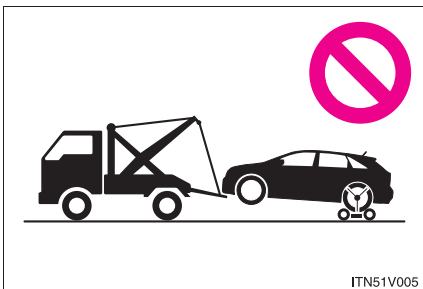
Utilisation d'un panier remorque ou d'une dépanneuse à plateau.

Avant de procéder au remorquage

Les éléments suivants pourraient suggérer un problème de transmission. Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota avant de procéder au remorquage.

- Le moteur tourne mais le véhicule n'avance pas.
- Le véhicule émet un bruit inhabituel.

Remorquage avec une dépanneuse à palan



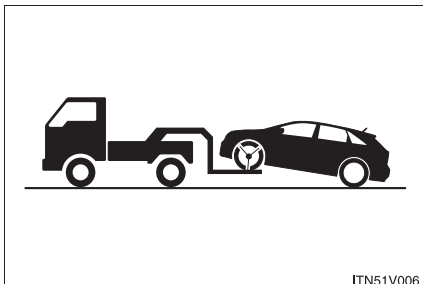
NOTE

■ Pour éviter d'endommager la carrosserie

N'utilisez pas de dépanneuse à palan, que ce soit pour remorquer le véhicule par l'avant ou par l'arrière,

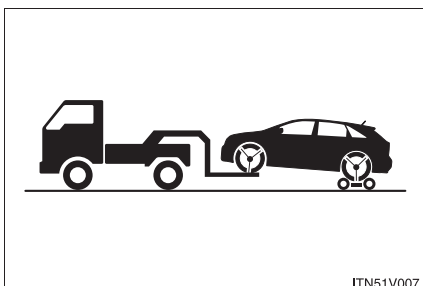
Remorquage avec une dépanneuse à paniers

► Par l'avant (modèles 2RM)



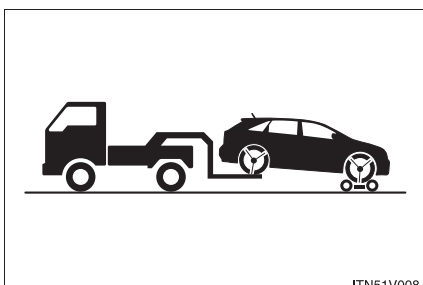
Desserrez le frein de stationnement.

► Par l'avant (modèles à traction intégrale)



Placez un chariot de remorquage sous les roues arrière.

► Par l'arrière



Placez un panier remorque sous les roues avant.

NOTE

Pour éviter d'endommager sérieusement la transmission

- Ne remorquez jamais le véhicule par l'arrière en laissant les roues avant au sol.
- Pour modèles à traction intégrale uniquement: Ne remorquez jamais le véhicule par l'avant en laissant les quatre roues arrière au sol.

Pour éviter d'endommager le véhicule

Lors du levage du véhicule, assurez-vous que la garde au sol du côté opposé à la partie levée du véhicule est suffisante. Si la garde au sol est insuffisante, le véhicule pourrait être endommagé pendant le remorquage.

Utilisation d'une dépanneuse à plateau



ITN51V009

Si vous utilisez des chaînes ou des câbles pour arrimer votre véhicule, les angles figurant en noir sur l'illustration doivent être de 45°.

Ne serrez pas trop les œillets d'arrimage pour éviter d'endommager le véhicule.

Si vous croyez qu'il y a un problème

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, votre véhicule a probablement besoin d'un réglage ou d'une réparation. Adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota.

■ Symptômes visibles

- Fuites sous le véhicule
(Il est normal que de l'eau s'écoule de la climatisation après usage.)
- Pneu dégonflé ou avec une usure inégale
- Température du liquide de refroidissement rapportée par la jauge continuellement supérieure à la normale

■ Symptômes sonores

- Bruit d'échappement anormal
- Cissement excessif des pneus dans les virages
- Bruits anormaux du système de suspension
- Cliquetis ou autres bruits anormaux du moteur

■ Symptômes en cours de fonctionnement

- Ratés, à-coups ou fonctionnement irrégulier du moteur
- Perte de puissance importante
- Déviation latérale importante du véhicule lors du freinage
- Déviation latérale importante lorsque vous roulez sur une route plane
- Perte d'efficacité des freins, pédale de frein molle, pédale touchant presque le plancher

5-1. Informations essentielles

Si vous entendez du bruit provenant de dessous le véhicule

Cinq heures environ après que le moteur a été coupé, il est possible que vous entendiez pendant quelques minutes un bruit qui provient de dessous le véhicule.

Il s'agit du système de vérification d'absence de fuites de carburant par évaporation, et ce n'est pas le signe d'une anomalie.

Système de coupure de la pompe à carburant

Pour limiter les risques de fuites de carburant lorsque le moteur cale ou qu'un coussin gonflable se déploie à la suite d'une collision, le système de coupure de la pompe à carburant coupe l'alimentation en carburant du moteur.

Procédez comme suit pour remettre le moteur en marche lorsque le système s'est activé.

► Véhicules dotés du système Smart key

ÉTAPE 1 Placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode ACCESSORY ou OFF.

ÉTAPE 2 Faites démarrer le moteur.

► Véhicules non dotés du système Smart key

ÉTAPE 1 Placez le contacteur du moteur en position “ACC” ou “LOCK”.

ÉTAPE 2 Faites démarrer le moteur.



NOTE

■ Avant de faire démarrer le moteur

Vérifiez le sol sous le véhicule.

Si du carburant a coulé sur le sol, le système de carburant est probablement endommagé et doit être réparé. Ne faites pas redémarrer le moteur.

5-1. Informations essentielles

Enregistreur de données d'événement

Votre véhicule est équipé d'ordinateurs qui en contrôlent et en commandent certains aspects. Ces ordinateurs assistent le conducteur et l'aident à obtenir les meilleures performances de son véhicule.

Outre l'enregistrement des données utiles à la recherche de pannes, un système enregistre également des données en cas d'accident ou d'accident évité. Ce système est appelé EDR (Event Data Recorder - Enregistreur de données d'événement).

En cas d'accident ou d'accident évité

L'EDR est placé dans le module de capteur de coussin gonflable SRS. En cas d'accident ou d'accident évité, cet appareil enregistre une partie ou l'intégralité des informations suivantes:

- Régime moteur
- Utilisation ou non de la pédale de frein
- Vitesse du véhicule
- Importance de l'enfoncement de la pédale d'accélérateur
- Position du sélecteur de vitesses de la transmission
- Port ou non de la ceinture de sécurité par le conducteur et le passager avant
- Position du siège du conducteur
- Classification de l'occupant du siège du passager avant
- Données de déploiement du coussin gonflable SRS
- Données de diagnostic du système de coussin gonflable SRS

Les informations ci-dessus sont destinées à améliorer les performances du véhicule en matière de sécurité. Contrairement aux enregistreurs de données classiques, l'EDR n'enregistre pas les données sonores telles que les conversations entre les passagers.

Divulgation des données enregistrées

Toyota ne communiquera les données enregistrées par un EDR à un tiers que dans les cas suivants:

- Si le propriétaire du véhicule (ou la société de leasing si le véhicule est loué) a donné son accord
- Si la police ou d'autres autorités en ont fait officiellement la demande
- Si ces informations peuvent être utilisées par Toyota comme preuves à décharge en cas de poursuites judiciaires
- Si un tribunal en donne l'ordre

Au besoin, Toyota prendra les décisions suivantes:

- Utiliser ces données pour ses recherches en matière de sécurité des véhicules Toyota
- Communiquer ces données à un tiers à des fins de recherche sans dévoiler aucun détail sur le propriétaire du véhicule et uniquement en cas d'absolue nécessité
- Communiquer à une organisation ne faisant pas partie de Toyota, une synthèse des données dépourvue de toute information d'identification du véhicule, à des fins de recherche

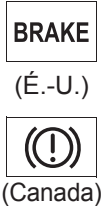
5-2. Procédures en cas d'urgence

Si une lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit...

Si une lampe témoin s'allume ou clignote, gardez votre calme et effectuez les opérations suivantes. Si une lampe témoin s'allume ou clignote, mais s'éteint immédiatement après, cela n'est pas forcément le signe d'une anomalie.

Arrêtez le véhicule immédiatement. Il pourrait être dangereux de continuer à rouler.

La lampe témoin suivante signale un problème potentiel au niveau du système de freinage. Immobilisez immédiatement le véhicule dans un endroit sécurisé et prenez contact avec votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	<p>Lampe témoin du système de freinage (signal sonore)*</p> <ul style="list-style-type: none">• Niveau du liquide de frein bas• Défaillance du système de freinage <p>Cette lampe témoin s'allume également lorsque le frein de stationnement n'est pas desserré. Si la lampe témoin s'éteint après avoir desserré complètement le frein de stationnement, cela signifie que le système fonctionne correctement.</p>

*: Avertisseur sonore relatif au frein de stationnement serré:

Un avertisseur sonore se fera entendre si le véhicule roule à environ 3 mph (5 km/h) minimum.

Arrêtez le véhicule immédiatement.

La lampe témoin suivante signale des dommages possibles au véhicule pouvant causer un accident. Immobilisez immédiatement le véhicule dans un endroit sécurisé et prenez contact avec votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	Lampe témoin du système de charge Défaillance au niveau du système de charge du véhicule.
	Lampe témoin de basse pression d'huile moteur Niveau de pression d'huile moteur anormal. Cette lampe témoin peut s'allumer lorsque le niveau de l'huile moteur diminue. Elle devrait s'éteindre après avoir vérifié le niveau d'huile et fait l'appoint si nécessaire.

Faites immédiatement vérifier votre véhicule.

Ne pas tenir compte des lampes témoins suivantes pourrait entraîner un dysfonctionnement du système et peut-être même causer un accident. Il faut faire inspecter immédiatement le véhicule par un concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	Témoin de mauvais fonctionnement Défaillance au niveau: <ul style="list-style-type: none">• du système antipollution,• du système électronique de gestion du moteur,• du système de commande électronique du papillon d'accélération, ou• du système de commande électronique de transmission automatique.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails
	<p>Lampe témoin SRS Défaillance au niveau: • du système de coussins gonflables SRS, • du système de classification de l'occupant du siège du passager avant, ou • du dispositif de tension des ceintures.</p>
 (É.-U.)  (Canada)	<p>Lampe témoin ABS Défaillance au niveau: • de l'ABS, ou • du système d'assistance au freinage.</p>
	<p>Lampe témoin de dérapage Défaillance du système VSC amélioré ou TRAC.</p>
 (si le véhicule en est doté)	<p>Lampe témoin du système d'ajustement automatique des phares Défaillance du système de réglage automatique de portée des phares.</p>
	<p>Lampe témoin du système de direction assistée électrique Défaillance de l'EPS (direction assistée électrique).</p>

Suivez les mesures correctives.

Une fois la procédure pour régler le problème suspecté accomplie, assurez-vous que la lampe témoin s'éteigne.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
	Lampe témoin de portière ouverte (avertisseur sonore)*1 Une portière est mal fermée.	Assurez-vous que toutes les portières sont bien fermées.
	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité du conducteur (avertisseur sonore)*2 Rappelle au conducteur de boucler sa ceinture de sécurité.	Bouchez la ceinture de sécurité.
 (Sur l'affichage central)	Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant (avertisseur sonore)*2 Rappelle au passager avant de boucler sa ceinture de sécurité.	Bouchez la ceinture de sécurité.
	Lampe témoin de basse pression des pneus	
	Si la lampe témoin s'allume: Faible pression de gonflage des pneus	Réglez la pression de gonflage des pneus.
	Si la lampe témoin reste au fixe après avoir clignoté pendant 1 minute: Défaillance du système témoin de basse pression des pneus.	Faites vérifier le système par votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
	Lampe témoin de basse réserve de carburant Indique qu'il ne reste que 4,0 gal. (15,0 L, 3,3 Imp. gal.) de carburant ou moins	Faites le plein du véhicule.
 (si le véhicule en est doté)	Témoin d'avertissement principal Un signal sonore se fait entendre et le voyant s'allume et clignote pour indiquer que le système d'avertissement principal a détecté une défaillance.	Prenez les mesures qui s'imposent en fonction du message d'avertissement affiché sur l'écran multifonctions.
 (si le véhicule en est doté)	Lampe témoin de basse réserve de liquide lave-glace Indique que le niveau de liquide de lave-glace est trop bas.	Ajoutez du liquide de lave-glace.
AWD (Modèles à traction intégrale)	Lampe témoin du système de commande active du couple 4RM	
	Si la lampe témoin clignote: Le système a été surchargé et la traction avant a été automatiquement engagée.	Ralentissez ou immobilisez le véhicule jusqu'à ce que la lampe témoin cesse de clignoter. (Ne pas couper le moteur.)
	Si la lampe témoin s'allume: Défaillance du système de commande active du couple 4RM	Faites vérifier le système par votre concessionnaire Toyota.

Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
MAINT REQD (É.-U.)	Lampe témoin de rappel de vidange d'huile moteur	
	S'allume pendant environ trois secondes, puis clignote pendant environ 15 secondes: Une vidange d'huile moteur est planifiée.	Vérifiez le niveau d'huile moteur et vidangez au besoin.
	S'allume et reste au fixe: L'huile moteur devrait être remplacée.	Vérifiez l'huile moteur et remplacez-la.

*1: Avertisseur sonore de portière ouverte:

L'avertisseur sonore de portière ouverte retentit pour indiquer qu'une ou plusieurs portières sont mal fermées (le véhicule doit avoir atteint une vitesse de 3 mph [5 km/h]).

*2: Avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité du conducteur et du passager avant:

L'avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité du conducteur et du passager avant retentit pour avertir le conducteur ou le passager avant que sa ceinture de sécurité n'est pas bouclée. L'avertisseur sonore retentit de manière intermittente pendant 10 secondes une fois que le véhicule a atteint une vitesse d'au moins 12 mph (20 km/h). Par la suite, si la ceinture n'est toujours pas bouclée, le signal retentit dans une autre tonalité pendant 20 secondes supplémentaires.

Suivez les mesures correctives. (Système Smart key)

Une fois la procédure pour régler le problème suspecté accomplie, assurez-vous que la lampe témoin s'éteigne.

Avertisseur sonore intérieur	Avertisseur sonore extérieur	Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
Une fois	—	 (s'affiche pendant 8 secondes)	Lampe témoin du système Smart key Indique que la clé à puce n'est pas détectée quand vous tentez de faire démarrer le moteur.	Confirmez l'emplacement de la clé à puce*.
Une fois	3 fois		Lampe témoin du système Smart key Indique qu'une portière autre que celle du conducteur a été ouverte ou fermée alors que le contacteur "ENGINE START STOP" était dans un mode autre que OFF et que la clé à puce était hors de la zone de détection.	Confirmez l'emplacement de la clé à puce.

Avertisseur sonore intérieur	Avertisseur sonore extérieur	Lampe témoin	Lampe témoin/Détails	Mesures correctives
Une fois	3 fois		Lampe témoin du système Smart key Indique que la portière du conducteur a été ouverte ou fermée alors que le sélecteur de vitesse était en position "P", que le contacteur "ENGINE START STOP" était dans un mode autre que OFF et que la clé à puce était hors de la zone de détection.	Placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode OFF ou confirmez l'emplacement de la clé à puce.
En permanence	En permanence		Lampe témoin du système Smart key Indique que la portière du conducteur a été ouverte ou fermée alors que le sélecteur de vitesse n'était pas en position "P", que le contacteur "ENGINE START STOP" était dans un mode autre que OFF et que la clé à puce était hors de la zone de détection.	<ul style="list-style-type: none"> • Placez le sélecteur de vitesses en position "P". • Confirmez l'emplacement de la clé à puce.

*: Si le moteur ne démarre pas alors que la clé à puce est à l'intérieur du véhicule, la pile de la clé à puce est peut-être à plat ou le système a peut-être de la difficulté à recevoir le signal de la clé. (→P. 587)

■ **Si le témoin de mauvais fonctionnement s'allume pendant la conduite**

Vérifiez tout d'abord les points suivants:

- Le réservoir d'essence est-il vide?
Si c'est le cas, remplissez-le immédiatement.
- Le bouchon du réservoir de carburant est-il desserré?
Si c'est le cas, serrez-le correctement.

Le témoin de mauvais fonctionnement s'éteint après avoir effectué plusieurs trajets.

Si le témoin de mauvais fonctionnement ne s'éteint pas, même après quelques trajets, adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota.

■ **Avertisseur sonore du système de rappel de clé (véhicules non dotés du système Smart key)**

L'avertisseur sonore indique que la clé n'a pas été retirée alors que le moteur était coupé et que la portière du conducteur était ouverte.

■ **Avertisseur sonore de rappel de toit ouvrant ouvert**

L'avertisseur sonore indique que le panneau de toit transparent n'était pas complètement fermé alors que le moteur était coupé et que la portière du conducteur était ouverte.

■ **Capteur de détection du passager avant et le rappel de ceinture de sécurité côté passager**

- Si des bagages sont posés sur le siège du passager avant, les capteurs de détection de passager avant peuvent provoquer le clignotement de la lampe témoin de rappel, même si aucun passager n'est assis sur le siège.
- Si un coussin est placé sur le siège, le capteur pourrait ne pas détecter la présence du passager, et la lampe témoin pourrait ne pas fonctionner correctement.

■ Lampe témoin SRS

Cette lampe témoin couvre les éléments suivants:

- Module de capteur de coussin gonflable
- Capteurs de coussin gonflable avant
- Capteurs du coussin gonflable en rideau
- Capteurs des coussins gonflables latéraux et en rideau
- Contacteurs de boucle de ceinture de sécurité
- Capteur de position de siège du conducteur
- Dispositifs de gonflage
- Câblage d'interconnexion et alimentation électrique
- ECU de classification de l'occupant du siège du passager avant
- Lampes témoins "AIR BAG ON" et "AIR BAG OFF"
- Dispositifs de tension des ceintures

■ Lampe témoin de rappel de vidange d'huile moteur (É.-U. uniquement)

La lampe témoin de rappel de vidange d'huile moteur s'allume et clignote environ 4500 miles (7200 km) après la dernière vidange d'huile. Lorsque la distance parcourue après la dernière vidange d'huile atteint environ 5000 miles (8000 km), la lampe témoin s'allume et reste au fixe.

■ **Vidange d'huile moteur (É.-U. uniquement)**

S'assurer de réinitialiser le système de vidange d'huile. (→P. 491)

■ **La lampe témoin de pression des pneus peut s'allumer en raison de causes naturelles**

La lampe témoin de pression des pneus peut s'allumer pour des causes naturelles comme des fuites d'air ou des changements de pression des pneus dus à une variation de température. Dans ce cas, si vous réglez la pression de gonflage des pneus, elle s'éteindra au bout de quelques minutes.

■ **Lorsqu'on remplace un pneu par le pneu de secours**

Le pneu de secours compact ne comporte pas de capteur de pression ni d'émetteur. En cas de crevaison, la lampe témoin de pression des pneus ne s'éteindra pas, même si vous remplacez le pneu crevé par le pneu de secours. Remplacez le pneu de secours par le pneu réparé, puis réglez le pneu à la bonne pression. La lampe témoin de pression des pneus s'éteindra au bout de quelques minutes.

■ Si le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionne pas

Le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionnera plus dans les conditions suivantes:

(Lorsque la situation revient à la normale, le système fonctionnera correctement.)

- Si les pneus ne sont pas dotés de capteurs de pression et que les émetteurs sont utilisés.
- Si le code ID des capteurs de pression et des émetteurs des pneus n'est pas enregistré sur l'ordinateur du système témoin de basse pression des pneus.
- Si la pression de gonflage des pneus est de 73 psi (500 kPa, 5,1 kgf/cm² ou bar) ou plus.

Il se peut que le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionne plus dans les conditions suivantes:

(Lorsque la situation revient à la normale, le système fonctionnera correctement.)

- Si des accessoires ou installations électriques utilisant la même longueur d'onde se trouvent à proximité.
- Si une radio utilisant des fréquences similaires fonctionne dans le véhicule.
- Si l'on applique une teinture de pare-brise qui nuit aux signaux des ondes radio.
- S'il y a beaucoup de neige ou de glace sur le véhicule, particulièrement autour des roues ou des passages de roue.
- Si des roues autres que celles d'origine Toyota sont utilisées. (Même si vous utilisez des roues Toyota, il se peut que le système témoin de basse pression des pneus ne fonctionne pas correctement avec certains types de pneus.)
- Si des chaînes antidérapantes sont utilisées.

■ **Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume après avoir clignoté fréquemment pendant 1 minute**

► Véhicules dotés du système Smart key

Si vous remarquez que la lampe témoin de pression des pneus s'allume après avoir clignoté fréquemment pendant 1 minute lorsque le contacteur "ENGINE START STOP" est placé en mode IGNITION ON, faites-la vérifier par un concessionnaire Toyota.

► Véhicules non dotés du système Smart key

Si vous remarquez que la lampe témoin de pression des pneus s'allume après avoir clignoté fréquemment pendant 1 minute alors que le contacteur du moteur est en position "ON", faites-la vérifier par votre concessionnaire Toyota.

ATTENTION

■ **Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume**

Assurez-vous d'observer les précautions suivantes. Le fait de les négliger pourrait provoquer une perte de contrôle du véhicule susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

- Immobilisez votre véhicule dans un endroit sécuritaire dès que possible. Réglez la pression de gonflage des pneus immédiatement.
- Si la lampe témoin de pression des pneus s'allume même après le réglage de la pression de gonflage des pneus, vous avez sans doute une crevaison. Vérifiez les pneus. Si vous avez une crevaison, installez le pneu de secours et faites réparer le pneu crevé par le concessionnaire Toyota le plus proche.
- Évitez les manœuvres et les freinages brusques. Une détérioration des pneus du véhicule risque de vous faire perdre le contrôle de la direction ou des freins.

⚠ ATTENTION

■ En cas d'éclatement de pneu ou de fuite d'air subite

Le système témoin de basse pression des pneus pourrait ne pas s'activer immédiatement.

■ Entretien des pneus

Chaque pneu, y compris le pneu de secours (si le véhicule en est doté), devrait être vérifié à froid mensuellement et gonflé à la pression de gonflage recommandée par le fabricant du véhicule et indiquée sur la plaque du véhicule ou sur l'étiquette de pression de gonflage des pneus (étiquette d'informations relatives aux pneus et à la charge). (Si votre véhicule est équipé de pneus d'une taille différente de celle indiquée sur la plaque du véhicule ou sur l'étiquette de pression de gonflage des pneus [étiquette d'informations relatives aux pneus et à la charge], vous devriez déterminer la pression de gonflage adéquate pour ces pneus.)

Comme mesure de sécurité supplémentaire, votre véhicule a été équipé d'un système de surveillance de pression des pneus (TPMS—système témoin de basse pression des pneus) qui active un témoin de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus) lorsqu'un ou plusieurs de vos pneus ne sont pas suffisamment gonflés. En conséquence, lorsque le témoin de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus) s'allume, vous devriez vous immobiliser le plus rapidement possible, vérifier vos pneus et les régler à la pression adéquate. Conduire avec un pneu dégonflé entraîne sa surchauffe et peut le rendre défectueux. Ceci augmente aussi la consommation de carburant, réduit la durée de vie de la bande de roulement et peut nuire à la tenue de route et à la capacité de freinage.

Prenez note que le système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) ne remplace pas un entretien adéquat des pneus; le conducteur est responsable de maintenir une pression de pneus adéquate, même si le dégonflage n'a pas atteint un niveau suffisant pour activer le témoin TPMS de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus).

ATTENTION

Votre véhicule est aussi équipé d'un témoin de défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) servant à indiquer que le système ne fonctionne pas correctement. Le témoin de défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) est combiné au témoin de basse pression des pneus (lampe témoin de pression des pneus). Lorsque le système détecte une défaillance, le témoin clignote pendant environ une minute, puis reste continuellement allumé. Cette séquence se poursuivra aux prochains démarriages du véhicule, tant que la défaillance persistera. Lorsque le témoin de défaillance est allumé, il se peut que le système ne soit pas en mesure de détecter ou de signaler une basse pression des pneus tel que prévu.

Plusieurs motifs peuvent expliquer une défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus), notamment l'installation sur le véhicule de pneus ou de roues de remplacement qui empêcheraient le fonctionnement adéquat du système. Après avoir remplacé un ou plusieurs pneus ou une ou plusieurs roues, vérifiez toujours le témoin de défaillance du système TPMS (système témoin de basse pression des pneus) pour vous assurer que ce remplacement permet au système de continuer à fonctionner correctement.

NOTE

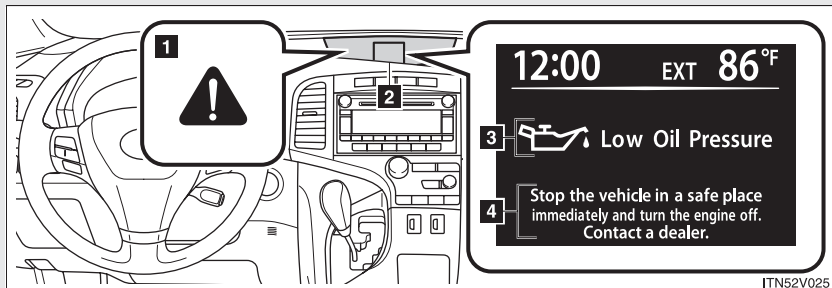
■ Précaution lors de l'installation d'un pneu différent

Lorsqu'on installe un pneu d'une spécification différente ou d'un autre fabricant, le système témoin de basse pression des pneus risque de ne pas fonctionner correctement.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si un message d'avertissement s'affiche*

L'écran multifonctions affiche des avertissements concernant des défaillances du système ou des opérations incorrectement exécutées. Si un message s'affiche, prenez les mesures correctives indiquées dans le message.



1 Témoin d'avertissement principal

Le témoin d'avertissement principal s'allume ou clignote lorsqu'un message s'affiche sur l'écran multifonctions.

2 Écran multifonctions

3 Message d'avertissement

4 Mesures correctives

■ Avertisseur sonore

Un avertisseur sonore pourrait retentir lorsqu'un message d'avertissement s'affiche sur l'écran multifonctions.

■ Si le message d'avertissement s'affiche toujours après avoir pris les mesures correctives

Adressez-vous au plus vite à votre concessionnaire Toyota.

*: Si le véhicule en est doté

5-2. Procédures en cas d'urgence

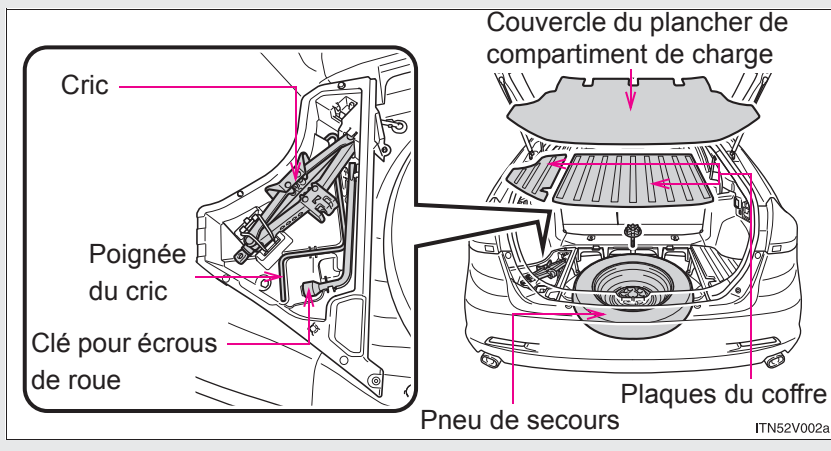
En cas de crevaison

Remplacez le pneu crevé par le pneu de secours fourni.

■ Avant de lever le véhicule sur cric

- Immobilisez le véhicule sur une surface plane et ferme.
- Engagez le frein de stationnement.
- Placez le sélecteur de vitesses en position “P”.
- Arrêtez le moteur.
- Allumez les feux de détresse.

■ Emplacement du pneu de secours, du cric et des outils



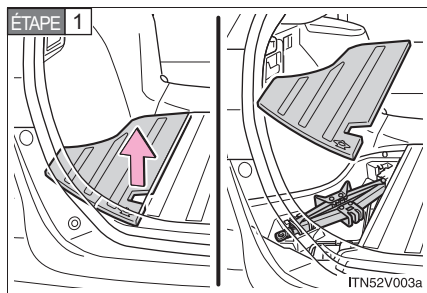
■ Pneu de secours compact

Le pneu de secours compact occupe moins de place dans le compartiment à bagages et son poids léger diminue la consommation de carburant et rend le remplacement du pneu plus facile.

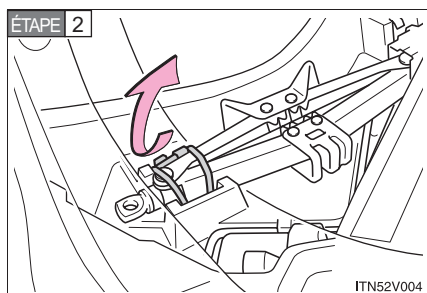


Le pneu de secours compact a été conçu uniquement pour une utilisation provisoire.

Retrait du cric



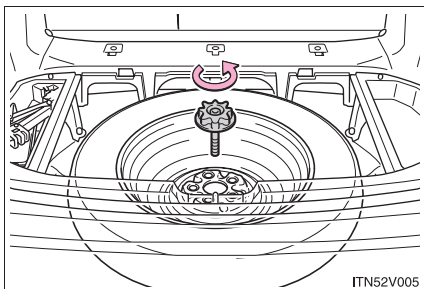
Retirez la plaque du coffre du côté gauche.



Libérez la sangle de serrage.

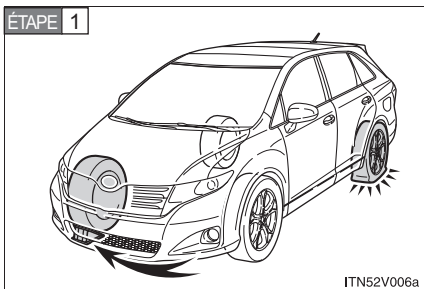
Après avoir rangé le cric, assurez-vous qu'il restera bien en place en serrant la sangle.

Pour extraire le pneu de secours



Desserrez le boulon central qui retient le pneu de secours.

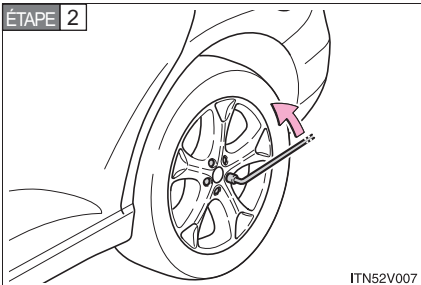
Remplacement d'un pneu crevé



Calez les pneus.

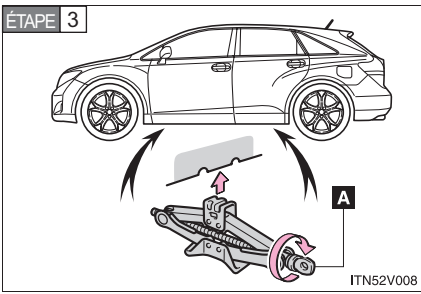
Crevaison		Emplacement des cales
Avant	Côté gauche	Derrière le pneu arrière droit
	Côté droit	Derrière le pneu arrière gauche
Arrière	Côté gauche	Devant le pneu avant droit
	Côté droit	Devant le pneu avant gauche

ÉTAPE 2



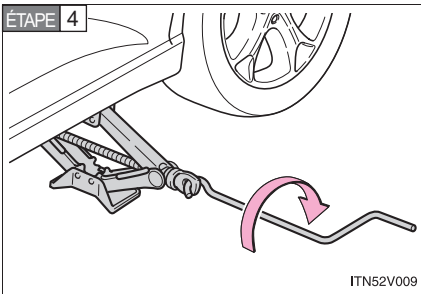
Desserrez légèrement les écrous de roue (un tour de clé).

ÉTAPE 3

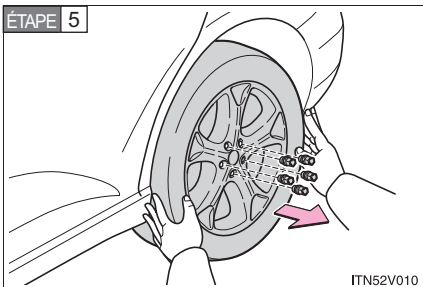


Tournez à la main la partie "A" du cric jusqu'à ce que l'encoche atteigne le point de levage.

ÉTAPE 4



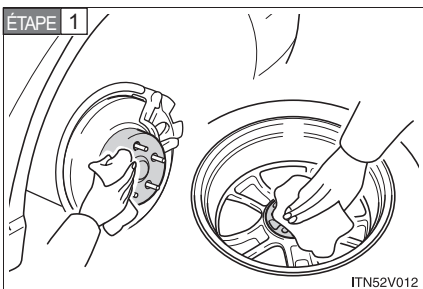
Soulevez le véhicule jusqu'à ce que le pneu soit légèrement décollé du sol.



Retirez tous les écrous de roue, puis le pneu.

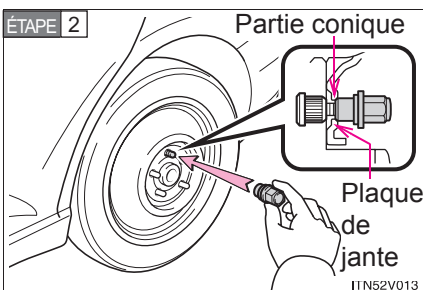
Déposez le pneu au sol en prenant soin de placer la jante vers le haut, pour éviter de l'érafler contre le sol.

Installation du pneu de secours



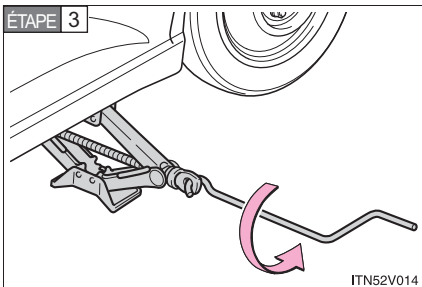
Retirer toute souillure ou corps étranger de la surface de contact de la roue.

Si un corps étranger se retrouvait sur la surface de contact de la roue, les écrous pourraient se desserrer pendant que le véhicule se déplace et le pneu pourrait se détacher.

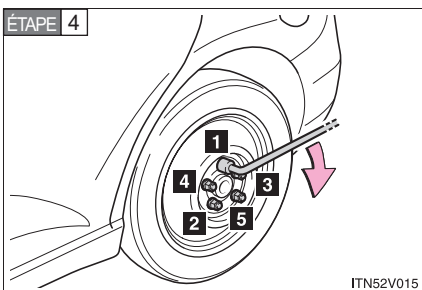


Installez le pneu de secours et serrez légèrement chaque écrou à la main de façon à peu près égale.

Serrez les écrous de la roue jusqu'à ce que la partie conique vienne en contact lâche avec la plaque de jante.



Abaissez le véhicule.



Serrez fermement les écrous deux à trois fois dans l'ordre indiqué sur l'illustration.

Couple de serrage:

76 ft•lbf (103 N•m, 10,5 kgf•m)

ÉTAPE 5 Rangez correctement le pneu endommagé, le cric et tous les outils.

■ Pneu de secours compact

● Le pneu de secours compact est identifié par l'étiquette "TEMPORARY USE ONLY" (USAGE PROVISOIRE UNIQUEMENT) sur le flanc du pneu.

N'utilisez ce pneu que de manière provisoire, lors d'une urgence.

● Assurez-vous de vérifier la pression du pneu de secours compact.
(→P. 612)

■ Si vous utilisez le pneu de secours compact

Comme le pneu de secours ne comporte pas de capteur de pression et d'émetteur, vous ne serez pas averti en cas de basse pression de gonflage de ce pneu. De même, si vous remplacez le pneu de secours compact une fois que la lampe témoin de pression des pneus s'est allumée, la lampe témoin restera allumée.

■ Si vous faites une crevaison à l'avant sur une route enneigée ou verglacée

Installez le pneu de secours compact à l'arrière du véhicule. Procédez comme suit et installez les chaînes antidérapantes sur les pneus avant.

ÉTAPE 1 Remplacez un pneu arrière par le pneu de secours compact.

ÉTAPE 2 Remplacez le pneu crevé avant par le pneu qui a été remplacé à l'arrière.

ÉTAPE 3 Installez les chaînes antidérapantes sur les pneus avant.



ATTENTION

■ Utilisation du cric

Une mauvaise utilisation du cric peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, en raison d'une chute subite du véhicule hors du cric.

- N'utilisez le cric que pour remplacer des pneus ou installer/retirer des chaînes.
- N'utilisez que le cric fourni avec ce véhicule pour remplacer un pneu crevé.
Ne l'utilisez pas sur un autre véhicule, et n'utilisez pas de cric provenant d'un autre véhicule pour remplacer des pneus sur ce véhicule.
- Assurez-vous toujours de bien positionner le cric sur le point de levage.
- Ne levez pas le véhicule avec un passager à l'intérieur.
- Lorsque vous levez le véhicule, ne placez aucun objet sur ou sous le cric.
- Ne soulevez le véhicule qu'à la hauteur nécessaire pour remplacer le pneu.
- Si vous devez travailler sous le véhicule, utilisez un système de levage spécial pour automobiles.
- Ne placez aucune partie du corps sous un véhicule supporté par un cric.
- Ne démarrez pas le moteur et ne le laissez pas tourner lorsque le véhicule est soulevé par le cric.

Lorsque vous abaissez le véhicule, veillez à ce que les personnes se trouvant autour du véhicule et vous-même ne soyez pas blessés.

ATTENTION

■ Remplacement d'un pneu crevé

Observez les précautions suivantes pour réduire les risques de blessures graves, voire mortelles.

- N'utilisez jamais d'huile ou de graisse sur les boulons ou les écrous de roue.
L'huile ou la graisse peuvent entraîner un serrement excessif des écrous de roue, ce qui pourrait endommager le boulon ou la jante. De plus, l'huile ou la graisse peuvent occasionner un desserrement des écrous de roue; la roue pourrait alors tomber et provoquer un grave accident. Essuyez toute trace d'huile ou de graisse présente sur les boulons ou les écrous de roue.
- Après avoir remplacé un pneu, faites serrer les écrous de roue dès que possible à 76 ft•lbf (103 N•m, 10,5 kgf•m) à l'aide d'une clé dynamométrique.
En n'observant pas ces précautions, les écrous risquent de se desserrer, ce qui peut faire tomber les roues et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.
- Ne posez pas un enjoliveur très endommagé; il pourrait se détacher de la roue pendant que le véhicule est en mouvement.

⚠ ATTENTION

■ Si vous utilisez le pneu de secours compact

- N'oubliez pas que le pneu de secours compact est conçu uniquement pour votre véhicule. Ne l'utilisez pas votre pneu de secours compact sur un autre véhicule.
- N'utilisez pas deux pneus de secours compacts en même temps.
- Remplacez le pneu de secours compact par un pneu standard dans les plus brefs délais.
- Évitez les accélérations, les décélérations et les freinages brusques, ainsi que les virages serrés.

■ Vitesse limite si vous utilisez le pneu de secours compact

Si un pneu de secours compact est installé sur le véhicule, ne roulez pas à plus de 50 mph (80 km/h).

Ce pneu n'est pas conçu pour rouler à haute vitesse. Si cette précaution est négligée, cela pourrait provoquer un accident susceptible de causer des blessures graves, voire mortelles.

■ Lorsque le pneu de secours compact est utilisé

La vitesse du véhicule pourrait ne pas être correctement détectée, et les systèmes suivants pourraient ne pas fonctionner correctement:

- ABS et assistance au freinage
- VSC amélioré
- TRAC
- Système de régulateur de vitesse
- Système de navigation (si le véhicule en est doté)

De plus, le système à traction intégrale pourrait ne pas être utilisé à sa pleine capacité, ce qui pourrait avoir une incidence sur les composants du groupe propulseur (modèles à traction intégrale uniquement).

NOTE

■ Ne conduisez pas avec un pneu crevé

En cas de crevaison, immobilisez le véhicule.

Le fait de rouler, même sur une courte distance, peut endommager irrémédiablement le pneu et la roue.

■ Soyez prudent si vous roulez sur des dos d'âne alors que le pneu de secours compact est installé sur le véhicule

Le véhicule est plus bas lorsque vous roulez sur le pneu de secours compact que lorsque vous le faites sur les pneus standard. Soyez prudent si vous roulez sur des chaussées inégales.

■ Conduite avec des chaînes antidérapantes et le pneu de secours compact

N'installez pas de chaînes antidérapantes sur le pneu de secours compact.

Celles-ci pourraient endommager la carrosserie et nuire à la tenue de route.

■ Lors du remplacement des pneus

- Lorsque vous retirez ou installez les roues, les pneus ou les capteurs de pression et les émetteurs, contactez votre concessionnaire Toyota, car les capteurs de pression et les émetteurs pourraient être endommagés s'ils ne sont pas manipulés correctement.

- Remplacez les rondelles isolantes en caoutchouc des capteurs de pression et des émetteurs.

■ Pour éviter d'endommager les capteurs de pression et les émetteurs

N'utilisez pas de produit d'étanchéité liquide sur les pneus crevés.

Si le moteur ne démarre pas

Si le moteur refuse toujours de démarrer, même après avoir suivi la procédure de démarrage prescrite (→P. 157, 161) ou déverrouillé la direction (→P. 159, 162), vérifiez les points suivants.

■ **Le moteur ne démarre pas même si vous portez la bonne clé sur vous.**

Ce problème pourrait être causé par l'un des éléments suivants.

- Le niveau de carburant dans le réservoir est peut-être insuffisant.

Remplissez le réservoir.

- Le moteur est peut-être noyé.

Essayez de faire démarrer le moteur une nouvelle fois en suivant la procédure de démarrage prescrite. (→P. 157)

- Il peut s'agir d'un dysfonctionnement du système immobilisateur du moteur. (→P. 96)

■ **Le démarreur tourne lentement, l'éclairage intérieur et les phares sont faibles, ou le klaxon n'émet pas ou peu de bruit.**

Ce problème pourrait être causé par l'un des éléments suivants.

- La batterie est peut-être déchargée. (→P. 589)

- Les connecteurs des bornes de la batterie sont peut-être desserrés ou corrodés.

■ **Le moteur de démarreur ne tourne pas (véhicules dotés du système Smart key).**

La défaillance du système de démarrage du moteur est peut-être due à un problème électrique, par exemple une coupure dans le circuit ou un fusible grillé. Il existe cependant une mesure transitoire pour faire démarrer le moteur. (→P. 583)

■ **Le démarreur ne tourne pas, l'éclairage intérieur et les phares ne s'allument pas, ou le klaxon n'émet aucun bruit.**

Ce problème pourrait être causé par l'un des éléments suivants.

- Au moins une des bornes de la batterie est peut-être débranchée.
- La batterie est peut-être déchargée. (→P. 589)
- Il peut s'agir d'une défaillance du système de verrouillage de direction (véhicules dotés du système Smart key).

Contactez votre concessionnaire Toyota si le problème ne peut pas être réparé, ou si la procédure de réparation n'est pas connue.

Fonction de démarrage d'urgence (véhicules dotés du système Smart key)

Si le moteur ne démarre pas et que le contacteur “ENGINE START STOP” fonctionne normalement, on peut utiliser la procédure suivante comme mesure transitoire pour faire démarrer le moteur.

ÉTAPE 1 Engagez le frein de stationnement.

ÉTAPE 2 Placez le sélecteur de vitesses en position “P”.

ÉTAPE 3 Placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode ACCESSORY.

ÉTAPE 4 Maintenez le contacteur “ENGINE START STOP” enfoncé pendant environ 15 secondes, tout en appuyant fermement sur la pédale de frein.

Même si cette procédure permet de démarrer le moteur, le système est peut-être défectueux. Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.

5-2. Procédures en cas d'urgence

S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position "P"

Si le sélecteur de vitesses ne peut pas être déplacé quand vous appuyez sur la pédale de frein, il pourrait y avoir un problème au niveau du système de verrouillage du sélecteur de vitesses. Ce système est conçu pour empêcher tout fonctionnement accidentel du sélecteur de vitesses. Faites immédiatement vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Toyota.

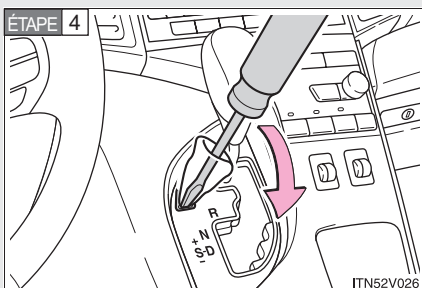
Vous pouvez suivre les étapes suivantes comme mesure d'urgence afin de pouvoir utiliser le sélecteur de vitesses.

ETAPE 1 Engagez le frein de stationnement.

ETAPE 2 Véhicules dotés du système Smart key: Placez le contacteur "ENGINE START STOP" en mode ACCESSORY.

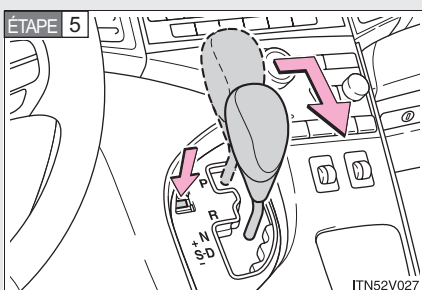
Véhicules non dotés du système Smart key: Placez le contacteur du moteur en position "ACC".

ETAPE 3 Enfoncez la pédale de frein.



Soulevez le cache avec un tournevis plat ou un outil équivalent.

Pour éviter d'endommager le couvercle, couvrez la lame du tournevis d'un morceau de chiffon.



Appuyez sur le bouton de déverrouillage du sélecteur de vitesses.

Lorsque ce bouton est enfoncé, vous pouvez changer la position du sélecteur de vitesses.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si vous perdez vos clés

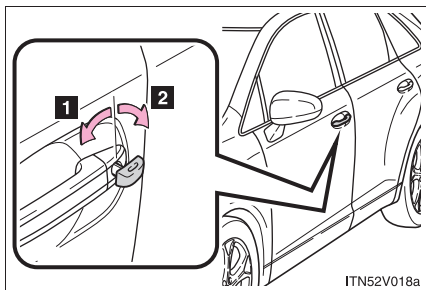
Votre concessionnaire Toyota peut vous fabriquer de nouvelles clés d'origine. Amenez l'autre clé et le numéro de clé inscrit sur votre plaquette avec vous.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si la clé à puce ne fonctionne pas correctement (véhicules dotés du système Smart key)

Si la communication entre la clé à puce et le véhicule est rompue (→P. 28) ou s'il est impossible d'utiliser la clé à puce parce que sa pile est à plat, on ne peut pas utiliser le système Smart key ni la télécommande. Dans ces circonstances, on peut ouvrir les portières ou démarrer le moteur à l'aide de la procédure décrite ci-après.

Fonctions de verrouillage et de déverrouillage des portières associées à la clé



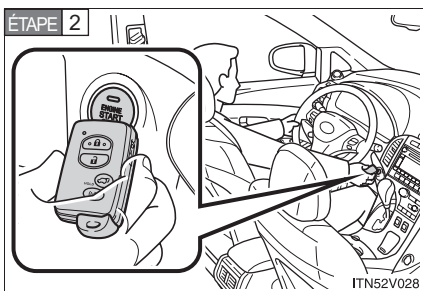
Utilisation de la clé mécanique (→P. 27) pour effectuer les opérations suivantes:

- 1** Verrouille toutes les portières
- 2** Déverrouille toutes les portières

Si on tourne la clé vers l'arrière, la portière du conducteur se déverrouille. Si on la tourne encore dans les 3 secondes suivantes, les autres portières se déverrouillent.

Changement de mode du contacteur “ENGINE START STOP” et démarrage du moteur

ÉTAPE 1 Faites passer le sélecteur de vitesses en position “P” et appuyez sur la pédale de frein.



Touchez le contacteur “ENGINE START STOP” avec le côté de la clé à puce portant l’emblème de Toyota.

Si une portière est ouverte et fermée au cours de cette opération, une alarme retentira pour signaler que la fonction de démarrage n’arrive pas à détecter la clé à puce qui touche au contacteur “ENGINE START STOP”.

ÉTAPE 3 Pour modifier le mode du contacteur “ENGINE START STOP”: Dans les 10 secondes qui suivent l’avertisseur sonore, relâchez la pédale de frein et appuyez sur le contacteur “ENGINE START STOP”. Les modes changent à chaque fois que vous appuyez sur le contacteur. (→P. 158)
Pour démarrer le moteur: Appuyez sur le contacteur “ENGINE START STOP” dans les 10 secondes qui suivent l’avertisseur sonore, tout en maintenant la pédale de frein enfoncée.

Si vous n’arrivez toujours pas à faire fonctionner le contacteur “ENGINE START STOP”, communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

■ Arrêt du moteur

Faites passer le sélecteur de vitesses en position “P”, puis appuyez sur le contacteur “ENGINE START STOP” comme vous le faites habituellement pour éteindre le moteur.

■ Remplacement de la pile de la clé

Comme cette procédure constitue une mesure provisoire, nous vous conseillons de remplacer immédiatement la pile de la clé à puce lorsqu'elle est à plat. (→P. 518)

■ Alarme

L'utilisation de la clé mécanique pour verrouiller les portières n'entraîne pas l'activation du système d'alarme.

Si l'on déverrouille une portière à l'aide de la clé mécanique alors que le système d'alarme est activé, celui-ci se déclenchera peut-être. (→P. 99)

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si la batterie est déchargée

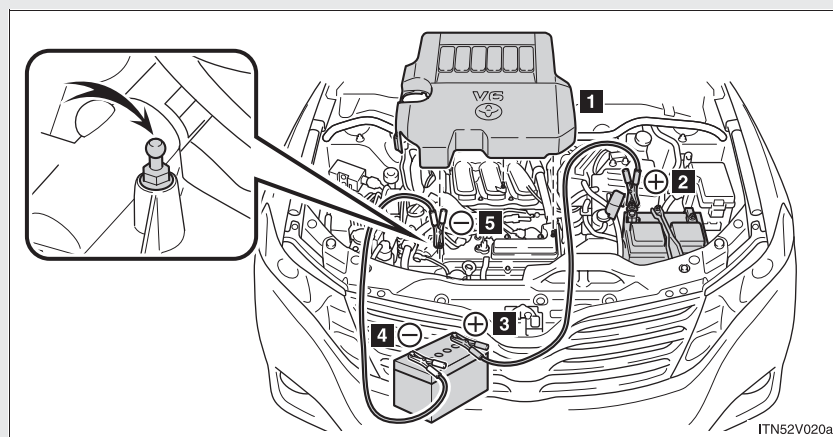
La procédure suivante vous permettra de faire démarrer le moteur si la batterie du véhicule est déchargée.

Vous pouvez vous adresser à un concessionnaire Toyota ou à un garage compétent.

Si vous avez des câbles de démarrage et accès à un second véhicule muni d'une batterie de 12 volts, vous pouvez faire démarrer le moteur en suivant les étapes ci-dessous.

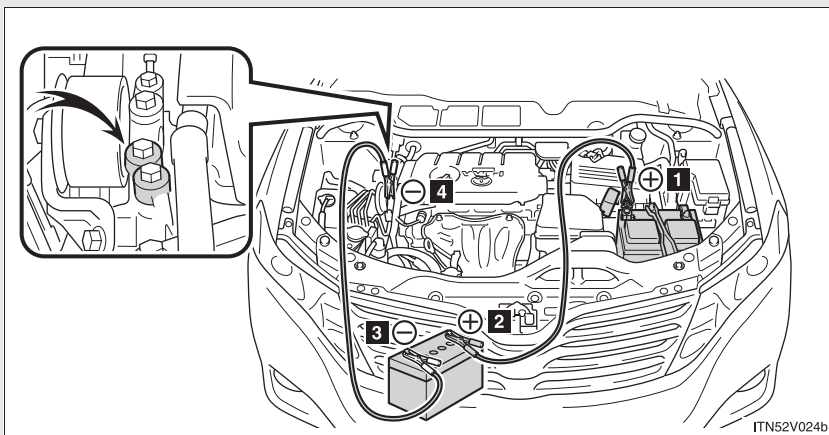
ÉTAPE 1 Branchement des câbles de démarrage.

► Moteur 2GR-FE



- 1 Ôtez le couvercle du moteur.
- 2 Borne positive (+) de la batterie de votre véhicule
- 3 Borne positive (+) de la batterie de l'autre véhicule
- 4 Borne négative (-) de la batterie de l'autre véhicule
- 5 Reliez le câble de démarrage à la terre sur votre véhicule, tel qu'illustré.

► Moteur 1AR-FE



- 1** Borne positive (+) de la batterie de votre véhicule
- 2** Borne positive (+) de la batterie de l'autre véhicule
- 3** Borne négative (-) de la batterie de l'autre véhicule
- 4** Reliez le câble de démarrage à la terre sur votre véhicule, tel qu'illustré.

- ÉTAPE 2** Mettez en marche le moteur de l'autre véhicule. Pour recharger la batterie de votre véhicule, augmentez légèrement le régime du moteur et maintenez-le ainsi pendant environ cinq minutes.
- ÉTAPE 3** Véhicules dotés du système Smart key: Placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode OFF, puis ouvrez et refermez une portière.
- ÉTAPE 4** Tout en maintenant le régime de l'autre véhicule, placez le contacteur “ENGINE START STOP” en mode IGNITION ON (véhicules dotés du système Smart key) ou placez le contacteur du moteur en position “ON” (véhicules non dotés du système Smart key), puis faites démarrer le moteur de votre véhicule.
- ÉTAPE 5** Une fois votre moteur démarré, retirez les câbles de démarrage en suivant l'ordre exact inverse de celui dans lequel ils ont été branchés.

Une fois que le moteur a démarré, faites vérifier le véhicule dès que possible par votre concessionnaire Toyota.

■ **Démarrage du moteur lorsque la batterie est à plat**

On ne peut pas démarrer le moteur en poussant le véhicule.

■ **Pour éviter de décharger la batterie**

- Éteignez les phares et le système audio lorsque le moteur est à l'arrêt.
- Éteignez tous les composants électriques superflus lorsque le véhicule roule à basse vitesse pendant une période prolongée, comme par exemple lorsque la circulation est dense.

■ **Si la batterie est enlevée ou déchargée**

On doit initialiser le hayon arrière à commande assistée. (→P. 57)



ATTENTION

■ **Pour éviter un incendie ou une explosion de la batterie**

Observez les précautions suivantes pour éviter d'enflammer accidentellement le gaz qui s'échappe de la batterie.

- Assurez-vous que le câble de démarrage est branché à la borne adéquate et qu'il ne touche pas accidentellement d'autres pièces.
- Ne laissez pas les câbles de démarrage entrer en contact avec les bornes "+" et "-".
- Près de la batterie, ne laissez pas de flamme nue, n'utilisez pas d'allumettes ni de briquets, et ne fumez pas.



ATTENTION

■ Précautions à prendre avec la batterie

La batterie contient de l'électrolyte, un élément toxique, acide et corrosif. Les pièces connexes contiennent du plomb et des composés de plomb. Observez les précautions suivantes quand vous manipulez la batterie:

- Quand vous effectuez une intervention au niveau de la batterie, portez toujours des lunettes de protection et ne laissez pas les éléments liquides de la batterie (acide) entrer en contact avec votre peau, vos vêtements ou la carrosserie du véhicule.
- Ne vous penchez pas par-dessus la batterie.
- Si votre peau ou vos yeux sont entrés en contact avec l'acide, rincez-les immédiatement à l'eau et consultez un médecin. Posez une éponge ou un chiffon humides sur la zone affectée jusqu'à l'arrivée des secours.
- Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le support, les bornes et les autres pièces de la batterie.
- Ne laissez pas les enfants s'approcher de la batterie.



NOTE

■ En manipulant les câbles de démarrage

En branchant et en débranchant les câbles de démarrage, faites attention qu'ils ne s'emmèlent pas dans le ventilateur de refroidissement ou dans toute autre courroie.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si le véhicule surchauffe

Si le moteur surchauffe:

ÉTAPE 1 Immobilisez le véhicule dans un endroit sécuritaire et arrêtez le climatiseur.

ÉTAPE 2 Vérifiez si de la vapeur s'échappe du dessous du capot.

Si vous voyez de la vapeur:

Arrêtez le moteur. Une fois que la quantité de vapeur aura diminué, soulevez le capot avec précaution, puis faites redémarrer le moteur.

Si vous ne voyez pas de vapeur:

Laissez tourner le moteur et soulevez le capot avec précaution.

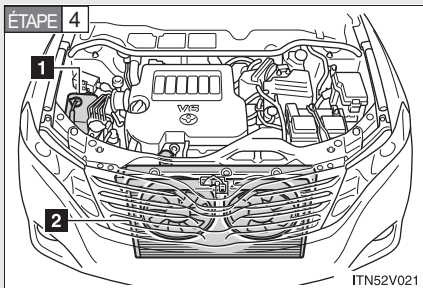
ÉTAPE 3 Vérifiez si le ventilateur de refroidissement fonctionne.

Si le ventilateur fonctionne:

Attendez que la jauge de température du liquide de refroidissement du moteur commence à baisser, puis arrêtez le moteur.

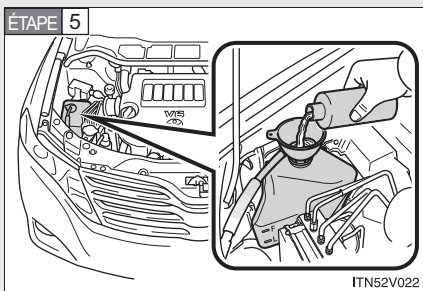
Si le ventilateur ne fonctionne pas:

Arrêtez immédiatement le moteur et adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.



Une fois le moteur suffisamment refroidi, vérifiez le niveau du liquide de refroidissement du moteur et la présence de fuites éventuelles dans le radiateur.

- 1** Réservoir de liquide de refroidissement du moteur
- 2** Radiateur



Ajoutez du liquide de refroidissement au besoin.

En cas d'urgence, vous pouvez utiliser de l'eau si vous ne disposez pas de liquide de refroidissement. (→P. 607)

Faites vérifier le véhicule dès que possible par le concessionnaire Toyota le plus proche.

■ Surchauffe

Dans les situations suivantes, votre véhicule est susceptible de surchauffer.

- L'aiguille de la jauge de température du liquide de refroidissement se situe dans la zone rouge ou vous remarquez une perte de puissance du moteur.
- De la vapeur s'échappe de sous le capot.

ATTENTION

■ Pour éviter un accident ou des blessures quand vous inspectez le dessous du capot de votre véhicule

- Si de la fumée s'échappe du moteur, n'ouvrez le capot que lorsque la fumée s'est entièrement dissipée. Le compartiment moteur peut être très chaud, ce qui risque de causer des blessures graves, telles que des brûlures.
- Pendant que le moteur tourne, tenez les mains et les vêtements éloignés du ventilateur et de la courroie d'entraînement.
- N'essayez pas d'ôter le bouchon du radiateur lorsque le moteur et le radiateur sont chauds. La projection de vapeur ou de liquide de refroidissement bouillant sous pression risque de provoquer des blessures graves, telles que des brûlures.

NOTE

■ Lorsque vous ajoutez du liquide de refroidissement

Attendez que le moteur ait refroidi avant d'ajouter du liquide de refroidissement.

Versez le liquide lentement. L'ajout du liquide de refroidissement froid dans un moteur chaud pourrait l'endommager.

5-2. Procédures en cas d'urgence

Si votre véhicule est bloqué

Procédez comme suit si les roues patinent ou si le véhicule est bloqué dans de la boue, de la saleté ou de la neige.

- ÉTAPE 1** Arrêtez le moteur. Engagez le frein de stationnement et faites passer le sélecteur de vitesses en position "P".
- ÉTAPE 2** Retirez la boue, la neige ou le sable afin de dégager le pneu qui semble bloqué.
- ÉTAPE 3** Placez un bout de bois, des pierres ou tout autre élément susceptible de pouvoir permettre une traction en-dessous des pneus.
- ÉTAPE 4** Faites démarrer le moteur.
- ÉTAPE 5** Désactivez le système VSC amélioré. (→ P. 222)
- ÉTAPE 6** Faites passer le sélecteur de vitesses en position "D" ou "R", puis appuyez doucement sur l'accélérateur pour libérer le véhicule.



ATTENTION

■ Lorsque vous tentez de dégager le véhicule

Si vous choisissez de faire balancer le véhicule d'avant en arrière pour tenter de le libérer, assurez-vous que personne ni aucun objet ne pourrait être heurté. En se dégageant, le véhicule pourrait également se déplacer vers l'avant ou vers l'arrière dans un mouvement brusque et soudain. Soyez très prudent.

■ Lorsque vous déplacez le sélecteur de vitesses

Veillez à ne pas changer la position du sélecteur de vitesses pendant que vous appuyez sur la pédale d'accélérateur.

Le véhicule pourrait alors accélérer brusquement et provoquer un accident susceptible d'occasionner des blessures graves, voire mortelles.

 **NOTE**

■ Pour ne pas risquer d'endommager la transmission et d'autres éléments

- N'emballez pas le moteur et évitez de faire patiner les roues.
- Si les tentatives pour dégager le véhicule demeurent infructueuses, envisagez d'autres solutions comme, par exemple, le remorquage.

6-1. Caractéristiques

Données d'entretien (carburant, niveau d'huile, etc.)	600
Informations sur le carburant.....	614
Informations sur les pneus	617

6-2. Personnalisation

Fonctions personnalisables	632
-------------------------------------	-----

6-3. Initialisation

Éléments à initialiser	639
------------------------------	-----

6-1. Caractéristiques

Données d'entretien (carburant, niveau d'huile, etc.)

Dimensions et poids

Longueur totale	189,0 in. (4800 mm)	
Largeur totale	75,0 in. (1905 mm)	
Hauteur totale ^{*1}	63,4 in. (1610 mm)	
Empattement	109,3 in. (2775 mm)	
Bande de roulement	Avant	64,2 in. (1630 mm)
	Arrière	64,4 in. (1635 mm) ^{*2} 64,2 in. (1630 mm) ^{*3}
Capacité de charge du véhicule (occupants + bagages)	825 lb. (370 kg)	
Capacité de remorquage (poids de la remorque + poids de la charge)	Avec équipement de remorquage	3500 lb. (1585 kg) ^{*4} 2500 lb. (1130 kg) ^{*5}
	Sans équipement de remorquage	1000 lb. (450 kg)

^{*1}: Tare du véhicule

^{*2}: Modèles 2RM

^{*3}: Modèles à traction intégrale

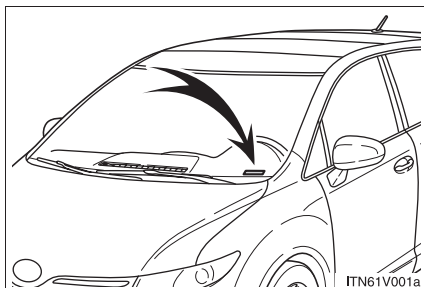
^{*4}: Moteur 2GR-FE

^{*5}: Moteur 1AR-FE

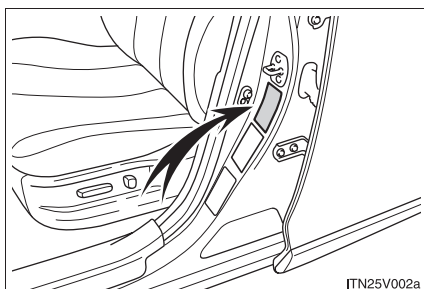
Identification du véhicule

■ Numéro d'identification du véhicule

Le numéro d'identification du véhicule (VIN) constitue l'identification légale de votre véhicule. Ce numéro est le principal numéro d'identification de votre Toyota. Il sert à immatriculer votre véhicule.



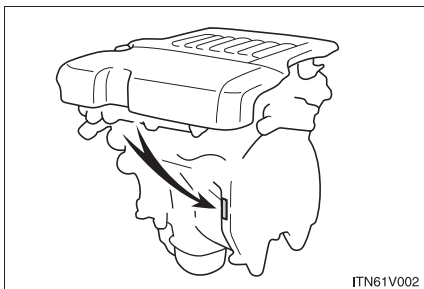
Ce numéro est estampillé sur le côté supérieur gauche du bloc d'instrumentation.



Ce numéro se trouve aussi sur l'étiquette d'homologation

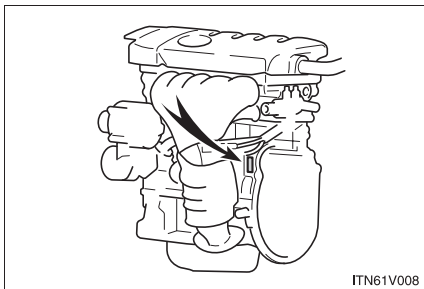
■ **Numéro du moteur**

► **Moteur 2GR-FE**



Le numéro de moteur est estampillé dans le compartiment moteur, comme indiqué sur le schéma.

► **Moteur 1AR-FE**



Moteur

Modèle	2GR-FE, 1AR-FE
Type	
► Moteur 2GR-FE	6 cylindres en V, 4 temps, essence
► Moteur 1AR-FE	4 cylindres en ligne, 4 temps, essence
Alésage et course	
► Moteur 2GR-FE	3,70 × 3,27 in. (94,0 × 83,0 mm)
► Moteur 1AR-FE	3,54 × 4,13 in. (90,0 × 105,0 mm)
Cylindrée	
► Moteur 2GR-FE	210,9 cu.in. (3456 cm ³)
► Moteur 1AR-FE	163,1 cu.in. (2672 cm ³)
Jeu des soupapes (moteur froid)	Réglage automatique
Tension de la courroie d' entraînement	Réglage automatique

Carburant

Type de carburant	Essence sans plomb uniquement
Indice d'octane	87 (indice d'octane recherche 91) ou supérieur
Capacité du réservoir de carburant	17,7 gal. (67 L, 14,7 Imp.gal)

Système de lubrification

Moteur 2GR-FE

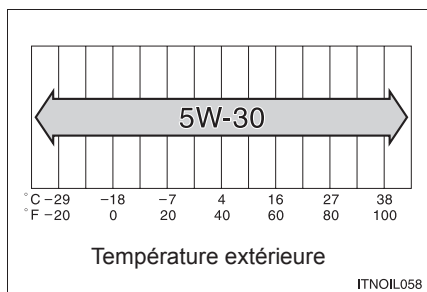
Quantité d'huile Vidange et remplissage (Référence)	
Avec filtre	6,4 qt. (6,1 L, 5,4 Imp.qt.)
Sans filtre	6,0 qt. (5,7 L, 5,0 Imp.qt.)

■ Choix de l'huile moteur

Votre véhicule Toyota utilise de l' "Toyota Genuine Motor Oil" (huile moteur d'origine Toyota). Utilisez l' "Toyota Genuine Motor Oil" (huile moteur d'origine Toyota) approuvée par Toyota, ou une huile équivalente correspondant au grade et à la viscosité ci-dessous.

Grade d'huile: Huile moteur multigrade ILSAC

Viscosité recommandée: SAE 5W-30



La viscosité SAE 5W-30 est le meilleur choix pour faire des économies de carburant et pour le démarrage à froid en hiver.

Si vous ne pouvez pas vous procurer de l'huile SAE 5W-30, vous pouvez utiliser de l'huile SAE 10W-30. Toutefois, elle devrait être remplacée par de l'huile SAE 5W-30 lors de la vidange suivante.

Le 5W du grade de viscosité de l'huile indique la caractéristique de l'huile permettant de démarrer à froid. Les huiles dont la valeur avant le W est plus basse, facilitent le démarrage du moteur à basse température.

Le 30 de la mention 5W-30 indique la viscosité de l'huile lorsqu'elle atteint sa température normale de fonctionnement. Une huile avec une viscosité plus élevée peut mieux convenir si le véhicule est utilisé à des vitesses élevées ou sous des conditions de charge extrême.

Comment lire l'étiquette d'un bidon d'huile:

Pour vous aider à choisir votre huile, le symbole d'homologation ILSAC (International Lubricant Standardization and Approval Committee) est apposé sur certains bidons d'huile moteur.



Moteur 1AR-FE

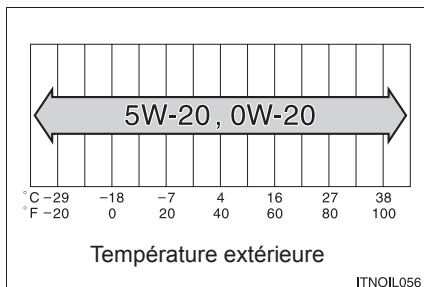
Quantité d'huile Vidange et remplissage (Référence)	
Avec filtre	4,7 qt. (4,4 L, 3,9 Imp.qt.)
Sans filtre	4,2 qt. (4,0 L, 3,5 Imp.qt.)

■ Choix de l'huile moteur

Votre véhicule Toyota utilise de l' "Toyota Genuine Motor Oil" (huile moteur d'origine Toyota). Utilisez l' "Toyota Genuine Motor Oil" (huile moteur d'origine Toyota) approuvée par Toyota, ou une huile équivalente correspondant au grade et à la viscosité ci-dessous.

Grade d'huile: Huile moteur multigrade ILSAC

Viscosité recommandée: SAE 5W-20 ou 0W-20



Vous pouvez utiliser de l'huile moteur SAE 5W-20 ou 0W-20. La viscosité SAE 0W-20 est cependant le meilleur choix pour faire des économies de carburant et pour le démarrage à froid en hiver.

Le 0W du grade de viscosité de l'huile indique la caractéristique de l'huile permettant de démarrer à froid. Les huiles dont la valeur avant le W est plus basse, facilitent le démarrage du moteur à basse température.

Le 20 de la mention 0W-20 indique la viscosité de l'huile lorsqu'elle atteint sa température normale de fonctionnement. Une huile avec une viscosité plus élevée peut mieux convenir si le véhicule est utilisé à des vitesses élevées ou sous des conditions de charge extrême.

Comment lire l'étiquette d'un bidon d'huile:

Pour vous aider à choisir votre huile, le symbole d'homologation ILSAC (International Lubricant Standardization and Approval Committee) est apposé sur certains bidons d'huile moteur.



Système de refroidissement

Capacité ► Moteur 2GR-FE	Avec équipement de remorquage: 10,7 qt. (10,1 L, 8,9 Imp.qt.) Sans équipement de remorquage: 10,4 qt. (9,8 L, 8,6 Imp.qt.)
► Moteur 1AR-FE	7,3 qt. (6,9 L, 6,1 Imp.qt.)

Type de liquide de refroidissement	Utiliser l'un des types suivants: • "Antigel longue durée Toyota Super" • Un liquide de refroidissement longue durée de haute qualité à base d'éthylène glycol, fabriqué selon la technologie hybride des acides organiques et exempt de silicate, d'amine, de nitrite et de borate. N'utilisez pas d'eau pure seule.
------------------------------------	--

Système d'allumage

Bougie d'allumage	
Marque	DENSO
► Moteur 2GR-FE	FK20HR11
► Moteur 1AR-FE	SK16HR11
Interstice	0,043 in. (1,1 mm)

**NOTE****■ Bougie à électrode en iridium**

N'utilisez que des bougies à électrode en iridium. N'ajustez pas l'écartement lorsque vous faites la mise au point du moteur.

Système électrique

Batterie	
Tension à vide à 68°F (20°C):	12,6 — 12,8 V Pleine charge 12,2 — 12,4 V Mi-charge 11,8 — 12,0 V Déchargée (Tension mesurée 20 minutes après avoir fermé le moteur et éteint tous les feux.)
Intensités de charge	5 A maximum

Différentiel arrière (modèles à traction intégrale)

Quantité d'huile	0,52 qt. (0,50 L, 0,44 Imp.qt.)
Type huile	Huile pour engrenages hypoïdes API GL-5
Viscosité recommandée	Au-dessus de 0°F (-18°C): SAE 90 Au-dessous de 0°F (-18°C): SAE 80W ou 80W-90

Boîte-pont automatique

Quantité de liquide*	
► Moteur 2GR-FE	Modèles 2RM: 6,9 qt. (6,5 L, 5,7 Imp.qt.) Modèles à traction intégrale: 7,1 qt. (6,7 L, 5,9 Imp.qt.) 6,9 qt. (6,5 L, 5,7 Imp.qt.)
► Moteur 1AR-FE	
Type de liquide	Toyota Genuine ATF WS (liquide de boîte de vitesses automatique Toyota WS)

*: La quantité de liquide est indiquée comme référence. Si un liquide doit être remplacé, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

⚠ NOTE

■ Type de liquide de boîte-pont automatique

L'utilisation d'un liquide de boîte-pont autre que le "Toyota Genuine ATF WS" (liquide de boîte de vitesses automatique Toyota WS) peut entraver le passage des rapports, occasionner un blocage de la boîte-pont et provoquer des vibrations, puis des dégâts à la boîte-pont.

Boîtier de transfert (modèles à traction intégrale)

Quantité d'huile	0,84 qt. (0,80 L, 0,70 Imp.qt.)
Type huile	Huile pour engrenages hypoïdes API GL-5
Viscosité recommandée	Plus de 0°F (-18°C): SAE 90 Moins de 0°F (-18°C): SAE 80W ou 80W-90

Freins

Garde à la pédale ^{*1}	1,1 in. (28 mm) min.
Jeu de la pédale	0,04 — 0,12 in. (1,0 — 3,0 mm)
Limite d'usure des plaquettes de frein	0,04 in. (1,0 mm)
Limite d'usure de la garniture du frein de stationnement	0,04 in. (1,0 mm)
Réglage du frein de stationnement ^{*2}	4 — 6 crans
Type de liquide	SAE J1703 ou FMVSS N°116 DOT 3

^{*1}: Garde minimale lorsque la pédale est enfoncée avec une force de 112 lbf (500 N, 51 kgf) lorsque le moteur tourne.

^{*2}: Course de la pédale du frein de stationnement lorsqu'elle est enfoncée avec une force de 67,4 lbf (300 N, 30,6 kgf)

Direction

Jeu	Moins de 1,2 in. (30 mm)
-----	--------------------------

Pneus et roues

► Type A

Dimensions des pneus	P245/50R20 102H
Pression de gonflage des pneus (Pression à froid recommandée)	<p>Conduite en situations normales</p> <p>Pneus avant: 32 psi (220 kPa, 2,2 kgf/cm² ou bar)</p> <p>Pneus arrière: 32 psi (220 kPa, 2,2 kgf/cm² ou bar)</p> <p>Conduite à des vitesses supérieures à 99 mph (160 km/h) (dans les pays où de telles vitesses sont permises par la loi)</p> <p>Ajoutez 3 psi (20 kPa, 0,2 kgf/cm² ou bar) aux pneus avant et arrière. Ne dépassiez jamais la pression maximale des pneus à froid indiquée sur le flanc des pneus.</p>
Dimensions de la roue	20 × 7 1/2 J
Couple de serrage des écrous de roue	76 ft•lbf (103 N•m, 10,5 kgf•m)

6-1. Caractéristiques

► Type B

Dimensions des pneus	P245/55R19 103S
Pression de gonflage des pneus (Pression à froid recommandée)	Conduite en situations normales Pneus avant: 32 psi (220 kPa, 2,2 kgf/cm ² ou bar) Pneus arrière: 32 psi (220 kPa, 2,2 kgf/cm ² ou bar) Conduite à des vitesses supérieures à 99 mph (160 km/h) (dans les pays où de telles vitesses sont permises par la loi) Ajoutez 3 psi (20 kPa, 0,2 kgf/cm ² ou bar) aux pneus avant et arrière. Ne dépassez jamais la pression maximale des pneus à froid indiquée sur le flanc des pneus.
Dimensions de la roue	19 x 7 1/2 J
Couple de serrage des écrous de roue	76 ft•lbf (103 N•m, 10,5 kgf•m)

► Pneu de secours

Dimensions des pneus	T165/90D18 107M
Pression de gonflage des pneus (Pression à froid recommandée)	60 psi (420 kPa, 4,2 kgf/cm ² ou bar)
Dimensions de la roue	18 x 4T
Couple de serrage des écrous de roue	76 ft•lbf (103 N•m, 10,5 kgf•m)

Ampoules

	Ampoules	Numéro d'ampoule	W	Type
Extérieur	Phares			
	Feux de croisement (ampoules de décharge*)	—	35	A
	Feux de croisement (ampoules halogènes*)	—	55	B
	Feux de route	9005	60	C
	Clignotant avant/feu de stationnement	3457 NAK	30/8	D
	Feux de gabarit avant	168	5	E
	Phares antibrouillards avant*	—	55	B
	Feux d'arrêt, feux arrière et feux de gabarit arrière	7443	21/5	E
	Feux arrière	194	3,8	E
	Clignotants arrière	7440A	21	D
Habitacle	Feux de recul	921	16	E
	Éclairage de la plaque d'immatriculation	W5W	5	E
	Éclairage intérieur avant	—	5	E
	Éclairage de lecture avant	—	5	E
	Éclairage de lecture/intérieur arrière	—	8	E
	Éclairage de courtoisie	—	8	E
	Éclairage de seuil de porte	—	5	E
	Éclairage de la boîte à gants	74	1,2	E
	Éclairage du compartiment de charge	—	5	F

- A: Ampoules de décharge D4S
- B: Ampoules halogènes H11
- C: Ampoules halogènes HB3
- D: Ampoules à base cunéiforme (ambrées)

E: Ampoules à base cunéiforme (transparentes)

F: Ampoules à double base

*: Si le véhicule en est doté

6-1. Caractéristiques

Informations sur le carburant

Utilisez exclusivement de l'essence sans plomb.

Choisissez l'indice d'octane 87 (Indice d'octane recherche 91) ou supérieur. L'utilisation d'essence sans plomb avec un indice d'octane inférieur à 87 risque de provoquer un cognement persistant du moteur. À long terme, ce cognement peut endommager le moteur.

Utilisez de l'essence répondant au moins aux normes ASTM D4814 (États-Unis) et CGSB3.5-M93 (Canada).

■ Ouverture du réservoir de carburant conçu pour essence sans plomb

Pour prévenir l'utilisation de carburants non recommandés, votre véhicule Toyota est doté d'une ouverture de réservoir de carburant qui n'accepte que les embouts spéciaux des pompes à essence sans plomb.

■ Si le moteur cogne

- Adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.
- Il se peut que vous entendiez parfois des cognements légers et de courte durée lorsque vous accélérez ou montez une côte. Cela est normal et ne doit pas vous inquiéter.

■ Qualité d'essence

Exceptionnellement, des problèmes de maniabilité peuvent être causés par la marque d'essence que vous utilisez. Si ces problèmes persistent, essayez de changer de marque d'essence. Si cette mesure ne règle pas le problème, adressez-vous à votre concessionnaire Toyota.

■ Normes de qualité d'essence

- Les fabricants automobiles des États-Unis, d'Europe et du Japon ont établi une norme en matière de qualité du carburant, la Charte mondiale des carburants (World-Wide Fuel Charter -WWFC), qui doit être respectée dans le monde entier.
- La charte établit quatre catégories de carburants en fonction de différents seuils d'émission de gaz polluants. La catégorie 4 a été adoptée aux États-Unis.
- La Charte permet d'améliorer la qualité de l'air en encourageant la diminution de gaz polluants et de mieux satisfaire le client grâce à l'amélioration des performances de son véhicule.

■ Toyota recommande l'utilisation d'essence contenant des additifs détergents

- Toyota recommande l'utilisation d'essence contenant des additifs détergents pour éviter l'accumulation de dépôts.
- Tous les types d'essence vendus aux États-Unis contiennent des additifs détergents pour nettoyer ou maintenir propres les systèmes d'admission.

■ Toyota recommande l'utilisation de carburant avec additif nettoyant (CBG)

Les carburants CBG, y compris ceux dont la formule a été repensée et qui contiennent des composés oxygénés comme l'éthanol ou le MTBE (méthyl-tert-butyléther), sont largement disponibles sur le marché.

Toyota recommande l'utilisation de carburant CBG et de carburants à la formule améliorée issus de mélanges. Ces types de carburant permettent d'optimiser les performances du véhicule, de réduire les émissions de gaz polluants et d'améliorer ainsi la qualité de l'air.

■ Toyota n'encourage pas l'emploi de carburant contenant des composés de l'oxygène

- Toyota permet l'emploi de carburants qui contiennent des composés de l'oxygène si ces derniers comprennent jusqu'à 10 % d'éthanol ou 15 % de MTBE.
- Si vous utilisez du carburol dans votre véhicule Toyota, assurez-vous que son indice d'octane est supérieur ou égal à 87.
- Toyota N'ENCOURAGE PAS l'emploi de carburant contenant du méthanol.

■ Toyota n'encourage pas l'emploi de carburant contenant du MMT

Certains types d'essence contiennent un additif servant à augmenter l'indice d'octane. Il s'agit du méthylcyclopentadiénylmanganèsetricarbonyle (MMT).

Toyota N'ENCOURAGE PAS l'emploi de carburant contenant du MMT. L'utilisation de MMT peut avoir des effets négatifs sur le système antipollution.

Le témoin de dysfonctionnement pourrait s'allumer sur le bloc d'instrumentation. Si c'est le cas, faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Toyota.

NOTE

■ Remarque relative à la qualité du carburant

- N'utilisez pas de carburants inadéquats. L'utilisation de carburants inadéquats endommage le moteur.
- N'utilisez pas d'essence avec plomb.
L'essence avec plomb peut endommager le convertisseur catalytique à trois voies de votre véhicule, ce qui entraînera une défaillance du système antipollution.
- N'utilisez pas de carburol autre que celui mentionné ci-dessus.
Le système d'alimentation en carburant sera endommagé ou les performances du véhicule seront diminuées.
- L'utilisation d'essence sans plomb avec un indice d'octane inférieur à l'indice recommandé provoquera un cognement persistant du moteur.
Si le cognement s'intensifie, le moteur risque de subir des dommages.

■ Comportement routier altéré en raison du carburant utilisé

Si vous constatez des anomalies pendant la conduite (mauvais démarrage à chaud, vaporisation, cognement, etc.) après l'utilisation d'un autre type de carburant, changez de carburant.

■ Lorsque vous faites le plein de gasohol

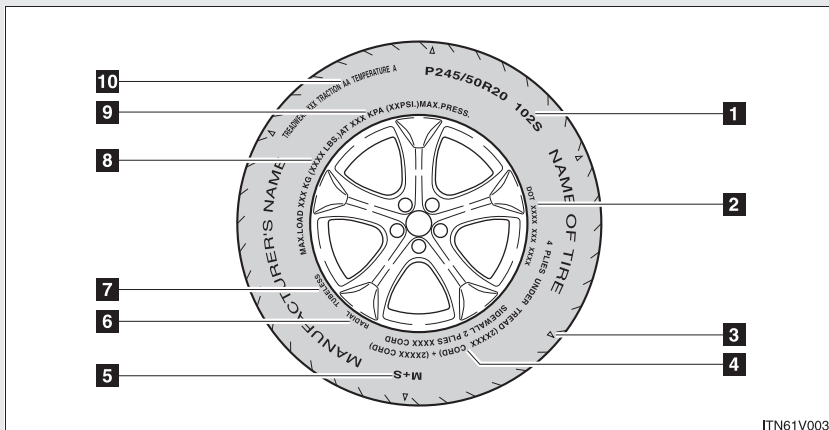
Veillez à ne pas en renverser. Cela pourrait endommager la peinture du véhicule.

6-1. Caractéristiques

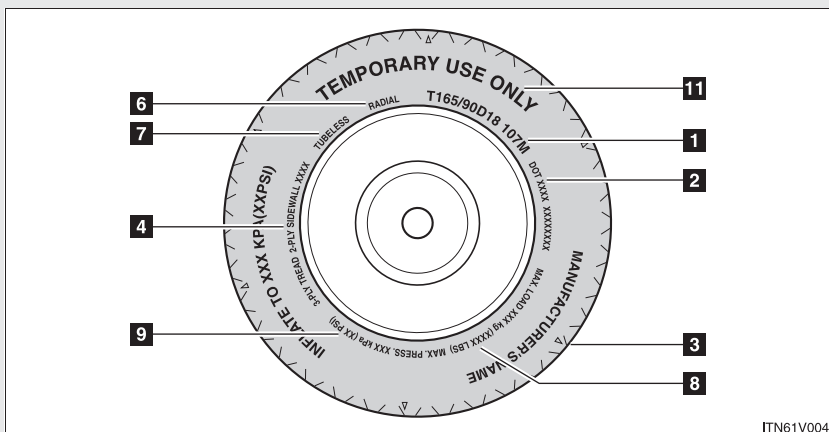
Informations sur les pneus

Symboles caractéristiques des pneus

► Pneu standard



► Pneu de secours compact



- 1** Dimensions des pneus (\rightarrow P. 620)
- 2** DOT et numéro d'identification du pneu (TIN) (\rightarrow P. 619)
- 3** Emplacement des indicateurs d'usure moulés (\rightarrow P. 502)

4 Composition des nappes et matériaux utilisés

Les nappes sont des couches de cordes disposées parallèlement dans une gaine de caoutchouc. Les cordes sont les brins qui forment les nappes du pneu.

5 Pneus été ou pneus toutes saisons (\rightarrow P. 505)

Un pneu toutes saisons porte la mention "M+S" sur le flanc. Les pneus ne portant pas cette mention sont des pneus été.

6 Pneus radiaux ou pneus à nappes métalliques

Un pneu radial porte la mention RADIAL sur le flanc. Les pneus ne portant pas la mention RADIAL sont des pneus à nappes croisées.

7 PNEUS SANS CHAMBRE À AIR ou PNEUS AVEC CHAMBRE À AIR

Dans les pneus sans chambre à air, l'air est directement insufflé dans le pneu. Dans les pneus avec chambre à air, celle-ci maintient la pression d'air.

8 Limite de charge à la pression maximale de gonflage à froid (\rightarrow P. 624)

9 Pression de gonflage maximale à froid (\rightarrow P. 624)

Il s'agit de la pression à laquelle le pneu peut être gonflé.

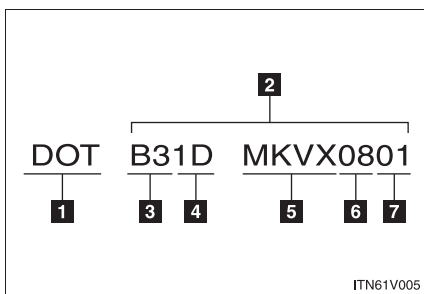
10 Classification relative à la qualité des pneus

Pour les détails, reportez-vous à la section intitulée "Classification relative à la qualité des pneus", un peu plus loin dans ce chapitre.

11 "TEMPORARY USE ONLY" (\rightarrow P. 576)

Un pneu de secours compact peut être identifié par la mention "TEMPORARY USE ONLY" (USAGE PROVISOIRE UNIQUEMENT) moulée sur le flanc du pneu. Ce pneu est conçu pour être utilisé uniquement en cas d'urgence.

DOT et numéro d'identification du pneu (TIN) types

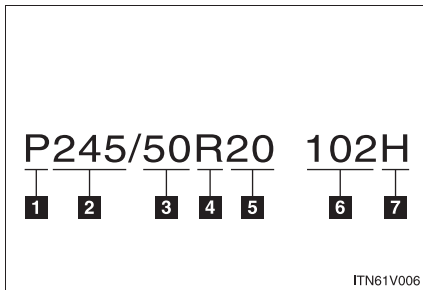


- 1** Symbole DOT*
- 2** Numéro d'identification du pneu (TIN)
- 3** Symbole d'identification du fabricant
- 4** Code de dimension du pneu
- 5** Code optionnel du fabricant relatif au type de pneu (3 ou 4 lettres)
- 6** Semaine de fabrication
- 7** Année de fabrication

*: Le symbole DOT (Department of Transport - Ministère des transports) certifie que le pneu est conforme aux normes fédérales en matière de sécurité des véhicules.

Dimensions des pneus

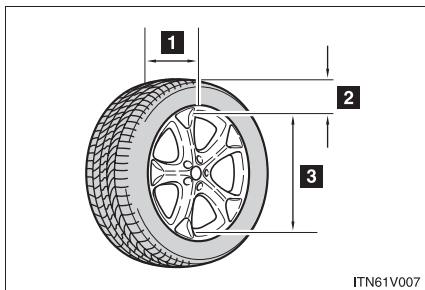
■ Informations relatives aux dimensions type des pneus



Cette image illustre les symboles types des dimensions des pneus.

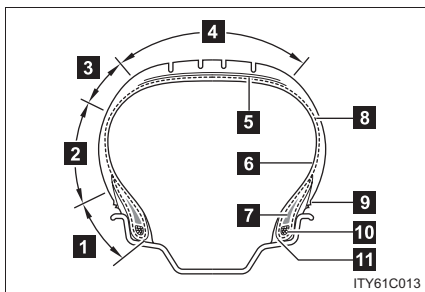
- 1 Usage du pneu
(P = Véhicule de tourisme,
T = Usage provisoire)
- 2 Largeur de section
(millimètres)
- 3 Rapport d'aspect
(rapport entre la hauteur et la
largeur de section du pneu)
- 4 Code de construction du pneu
(R = Pneu radial, D = Pneu
diagonal)
- 5 Diamètre de la roue (pouces)
- 6 Indice de charge (2 ou 3
chiffres)
- 7 Code de vitesse
(une lettre)

■ Dimension du pneu



- 1 Largeur de section
- 2 Hauteur du pneu
- 3 Diamètre de la roue

Noms des parties du pneu



- 1 Talon
- 2 Flanc
- 3 Épaulement
- 4 Bande de roulement
- 5 Ceinture
- 6 Calandrage intérieur
- 7 Renfort en caoutchouc
- 8 Carcasse
- 9 Garniture de jante
- 10 Fils d'acier de la tringle
- 11 Bande de renfort

Classification relative à la qualité des pneus

Les informations réunies dans ce chapitre sont en accord avec les réglementations publiées par la National Highway Traffic Safety Administration du Ministère des transports aux États-Unis.

On y retrouve une classification relative à la qualité des pneus pour les acheteurs ou acheteurs éventuels de véhicules Toyota.

Votre concessionnaire Toyota répondra à toutes les questions que vous pourriez vous poser à la lecture de ces informations.

■ Catégories de qualité DOT

Tous les pneus des voitures particulières doivent être conformes aux prescriptions de sécurité fédérales (Federal Safety Requirements) ainsi qu'à ces catégories. Les catégories de qualité se trouvent, le cas échéant, sur le flanc du pneu, entre la bande de roulement et la largeur maximale de la section.

Par exemple: Treadwear (usure de la bande de roulement) 200 Traction (traction) AA Temperature (température) A

■ Usure de la bande de roulement

L'indice d'usure de la bande de roulement est établi selon un classement comparatif relatif au taux d'usure du pneu quand il est testé sous contrôle lors d'un programme de tests spécifique du gouvernement.

Par exemple, un pneu d'indice 150 s'use une fois et demie (1 - 1/2) plus vite qu'un pneu d'indice 100 lors du programme de tests du gouvernement.

Les performances relatives des pneus dépendent cependant des conditions d'utilisation réelles et la vitesse d'usure peut varier de manière significative par rapport à la norme, en fonction des habitudes de conduite, des méthodes de réparation, des conditions de route et des climats différents.

■ **Traction AA, A, B, C**

Les catégories de traction sont, par ordre décroissant, AA, A, B et C, et concernent la capacité du pneu à freiner sur un revêtement humide, mesurée sous contrôle sur les surfaces en asphalte et en béton du programme de tests spécifique du gouvernement.

Un pneu de catégorie C a probablement des performances de freinage médiocre.

Avertissement: La catégorie de traction est attribuée au pneu sur la base des résultats obtenus aux tests de freinage (en ligne droite) et ne concerne pas les performances de traction lors d'un virage (tournant).

■ **Température A, B, C**

Les catégories de température sont A (la plus élevée), B et C, et concernent la résistance du pneu à la production de chaleur et sa capacité à dissiper la chaleur, lors de tests réalisés sous contrôle et en laboratoire sur une roue d'essai spécifique.

Une haute température soutenue peut altérer le matériau du pneu et écourter sa durée de vie; une température excessive peut mener à une défaillance soudaine du pneu.

La catégorie C correspond à un niveau de performances que tous les pneus de voitures particulières doivent atteindre, conformément à la norme fédérale n° 109 sur la sécurité des véhicules à moteur.

Les catégories B et A représentent des niveaux de performances plus élevés que la norme minimale exigée par la loi, obtenus sur une roue d'essai en laboratoire.

Avertissement: Les catégories de température sont établies pour un pneu correctement gonflé et qui ne supporte pas une charge excessive.

Une vitesse excessive, un gonflage insuffisant ou une charge excessive peuvent, ensemble ou individuellement, occasionner une hausse de température et rendre le pneu défectueux.

Glossaire de termes relatifs aux pneus

Terminologie relative aux pneus	Signification
Pression de gonflage des pneus à froid	Pression de gonflage des pneus lorsque le véhicule n'a pas été utilisé pendant 3 heures ou plus, ou qu'il n'a pas parcouru plus de 1 mile ou 1,5 km dans ces conditions
Pression de gonflage maximale	Pression maximale à laquelle un pneu peut être gonflé. Elle est indiquée sur le flanc du pneu
Pression de gonflage recommandée	Pression de gonflage à froid recommandée par le fabricant
Poids des accessoires	Poids combiné (en plus des éléments standard pouvant être remplacés) de la boîte de vitesses, de la direction assistée, du servofrein, des glaces assistées, des sièges à réglage assisté, de la radio et du chauffage, dans la mesure où ces éléments font partie de l'équipement de série (qu'ils soient installés ou non)
Poids en ordre de marche	Poids d'un véhicule à moteur avec équipement standard et réservoirs de carburant, d'huile et de liquide de refroidissement pleins. Ce poids comprend aussi, le cas échéant, le climatiseur et le poids d'un moteur optionnel dépassant le poids du moteur de série
Poids du véhicule en pleine charge	La somme des éléments suivants: (a) Poids en ordre de marche (b) Poids des accessoires (c) Capacité de charge du véhicule (d) Poids des options prévues par le constructeur

Terminologie relative aux pneus	Signification
Poids normal des occupants	150 lb. (68 kg) multiplié par le nombre d'occupants mentionné dans la deuxième colonne du tableau 1* ci-après
Répartition des occupants	Répartition des occupants dans le véhicule telle que stipulée dans la troisième colonne du tableau 1* ci-après
Poids des options prévues par le constructeur	Le poids combiné des options normales prévues par le constructeur, dont le poids excède de 5 lb. (2,3 kg) les éléments standard qu'elles remplacent et qui n'ont pas été prises en compte dans le poids en ordre de marche ou le poids des accessoires. Elles comprennent les freins renforcés, les "ride-levelers", les rails de toit, la batterie à grande capacité et l'habillage spécial
Jante	Support métallique d'un pneu ou d'un ensemble pneu/chambre à air où vient se loger le talon du pneu
Diamètre de la jante (Diamètre de la roue)	Diamètre nominal de la portée du talon
Dimensions de la jante	Diamètre et largeur de la jante
Type de jante	Désignation utilisée par les constructeurs automobiles en fonction du style ou du code
Largeur de jante	Distance nominale entre les rebords de la jante
Capacité de charge du véhicule (capacité de chargement totale)	Charge nominale de la charge et des bagages, plus 150 lb. (68 kg), multiplié par le nombre de places assises du véhicule

Terminologie relative aux pneus	Signification
Charge maximale du véhicule sur le pneu	Charge sur un seul pneu, déterminée en répartissant le poids du véhicule en pleine charge sur chaque axe et en divisant par deux
Charge normale du véhicule sur le pneu	Charge sur un seul pneu, déterminée en répartissant le poids en ordre de marche, le poids des accessoires et le poids normal des occupants sur chaque axe (en fonction du tableau 1* ci-après) et en divisant par deux
Côté au vent	Surface de la jante non couverte par le pneu gonflé
Talon	Partie du pneu constituée de tringles en acier enveloppées ou renforcées de plis de fils câblés, et dont la forme s'ajuste à la jante
Séparation du talon	Une rupture du lien entre les composants du talon
Pneu à carcasse diagonale	Un pneu gonflable dans lequel les plis de fils câblés s'étendant aux talons sont couchés selon des angles alternes nettement inférieurs à 90 degrés par rapport à l'axe de la bande de roulement
Carcasse	La structure du pneu, à l'exception de la bande de roulement et la gomme de flanc qui, lorsqu'elle est gonflée, porte la charge
Arrachement	Le décrochage de morceaux de la bande de roulement ou du flanc

Terminologie relative aux pneus	Signification
Fil câblé	Les brins qui forment les plis du pneu
Séparation de fil câblé	La séparation des fils câblés des composés de caoutchouc adjacents
Fissuration	Toute séparation à l'intérieur de la bande de roulement, du flanc ou du calandrage intérieur du pneu s'étendant au matériau du fil câblé
CT	Système comportant un pneu gonflable avec un pneu à rebord inversé et une jante; dans lequel la jante est conçue avec des rebords pointant vers l'intérieur en coupe radiale et le pneu est conçu pour s'ajuster à la surface intérieure de la jante, de sorte à recouvrir ses rebords à l'intérieur de l'espace vide du pneu
Pneu renforcé	Un pneu conçu pour supporter des charges plus importantes que les pneus standard et à des pressions de gonflage supérieures
Rainure	L'espace compris entre deux nervures de la bande de roulement
Calandrage intérieur	La ou les couches formant la surface intérieure d'un pneu sans chambre à air et dans lequel est incorporé le support de gonflage
Séparation de calandrage intérieur	La séparation du calandrage intérieur du matériau du fil câblé à l'intérieur de la carcasse

Terminologie relative aux pneus	Signification
Flanc extérieur	(a) Flanc blanc ou flanc portant des inscriptions en blanc ou des renseignements sur le fabricant, la marque et/ou le modèle et dont les lettres sont plus en relief que sur l'autre flanc du pneu (b) Flanc spécial d'un pneu asymétrique, qui doit toujours se trouver du côté extérieur lorsqu'on monte le pneu
Pneu de camion léger (LT)	Un pneu conçu par son fabricant pour être utilisé principalement sur des camions légers ou des véhicules de promenade à usage multiple
Capacité de charge	La charge maximale qu'un pneu est sensé accepter à une pression de gonflage donnée
Capacité de charge maximale	La capacité de charge d'un pneu à sa pression de gonflage maximale autorisée
Pression de gonflage maximale autorisée	La pression de gonflage à froid maximale à laquelle un pneu peut être gonflé
Jante de mesure	La jante sur laquelle un pneu est monté selon des exigences de dimension physique
Épissure ouverte	Toute séparation à n'importe quelle jonction de la bande de roulement, du flanc ou du calandrage intérieur s'étendant au matériau du fil câblé
Diamètre extérieur	Le diamètre global d'un nouveau pneu gonflé
Largeur totale	La distance en ligne droite entre les extrémités extérieures des flancs d'un pneu gonflé, incluant les dénivellations causées par l'étiquetage, les ornements ou les bandes ou nervures protectrices

Terminologie relative aux pneus	Signification
Pneu de voiture de tourisme	Un pneu conçu pour être utilisé sur les voitures de tourisme, les véhicules de promenade à usage multiple et les camions dont le poids nominal brut de véhicule (PNBV) est de 4536 kg (10000 lb) ou moins
Pli	Une couche de fils câblés disposés parallèlement dans une gaine de caoutchouc
Séparation de pli	Une séparation du composé en caoutchouc entre des plis adjacents
Pneu gonflable	Un dispositif mécanique composé de caoutchouc, de produits chimiques, de tissu et d'acier ou d'autres matériaux qui, une fois installé sur une roue automobile, fournit de la traction et contient le gaz ou le liquide supportant la charge
Pneu à carcasse radiale	Un pneu gonflable dans lequel les fils câblés des plis s'étendant aux talons sont couchés selon un angle sensiblement égal à 90 degrés par rapport à l'axe de la bande de roulement
Pneu renforcé	Un pneu conçu pour supporter des charges plus importantes que les pneus standard et à des pressions de gonflage supérieures
Largeur de section	La distance en ligne droite entre les extrémités extérieures des flancs d'un pneu gonflé, excluant les dénivellations causées par l'étiquetage, les ornements ou les bandes ou nervures protectrices
Flanc	La partie du pneu située entre la bande de roulement et le talon
Séparation du flanc	La séparation du composé en caoutchouc du matériau du fil câblé dans le flanc

Terminologie relative aux pneus	Signification
Pneu neige	Un pneu pouvant atteindre un indice de traction de 110 ou plus, en comparant son rendement au pneu d'essai de référence de la norme ASTM E1136 lors du test de traction dans la neige, tel que décrit dans la norme "ASTM F-1805-00, Standard Test Method for Single Wheel Driving Traction in a Straight Line on Snow-and Ice-Covered Surfaces", et qui est marqué du symbole Alpine () sur au moins l'un de ses flancs
Jante d'essai	La jante sur laquelle un pneu est posé en vue de le tester; il peut s'agir de n'importe quelle jante répertoriée comme convenant à ce pneu
Bandé de roulement	La partie du pneu venant en contact avec la surface de la route
Nervure de bandé de roulement	Une section de la bandé de roulement qui fait le tour du pneu
Séparation de bandé de roulement	Écartement de la bandé de roulement de la carcasse du pneu
Indicateur d'usure moulé (TWI)	Les saillies des rainures principales conçues pour identifier visuellement le niveau d'usure de la bandé de roulement
Dispositif de retenue des roues	Le dispositif servant à retenir correctement la roue et le pneu pendant les tests

*: Tableau 1 — Charge et répartition des occupants dans un véhicule normalement chargé, en fonction des places assises disponibles

Places assises disponibles, nombre d'occupants	Charge normale du véhicule, nombre d'occupants	Répartition des occupants dans un véhicule normalement chargé
De 2 à 4	2	2 à l'avant
De 5 à 10	3	2 à l'avant, 1 sur la deuxième rangée de sièges
De 11 à 15	5	2 à l'avant, 1 sur la deuxième rangée de sièges, 1 sur la troisième rangée de sièges, 1 sur la quatrième rangée de sièges
De 16 à 20	7	2 à l'avant, 2 sur la deuxième rangée de sièges, 2 sur la troisième rangée de sièges, 1 sur la quatrième rangée de sièges

6-2. Personnalisation

Fonctions personnalisables

Votre véhicule comporte différentes fonctions électroniques personnalisables à votre convenance. La programmation de vos préférences demande l'utilisation d'équipement spécialisé et peut être effectuée par un établissement concessionnaire Toyota autorisé.

La personnalisation de certaines fonctions entraîne automatiquement la modification d'autres fonctions. Pour en savoir davantage, contactez votre concessionnaire Toyota.

► Véhicules dotés d'un écran multifonctions de type TFT

Vous pouvez changer certains réglages depuis l'écran multifonctions.

Fonctions personnalisables

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Télécommande (→P. 43)	Télécommande	ON	OFF
	Fonctionnement du déverrouillage*	Une fois pour déverrouiller la portière du conducteur, deux fois pour déverrouiller toutes les portières	Une fois pour déverrouiller toutes les portières
	Fonction de verrouillage automatique des portières (si une portière n'est pas ouverte après avoir été déverrouillée)*	ON	OFF
	Temps écoulé avant l'activation de la fonction de verrouillage automatique des portières si une portière	60 secondes	30 secondes 120 secondes

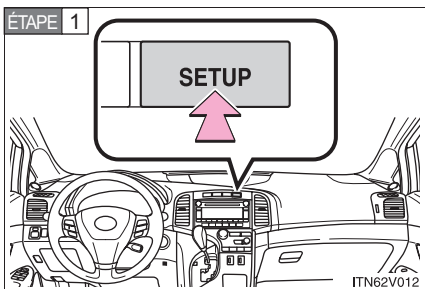
Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Télécommande (\rightarrow P. 43)	Signal de fonctionnement (Feux de détresse)*	ON	OFF
	Signal de fonctionnement (Avertisseur sonore)	ON	OFF
	Signal de fonctionnement (volume de l'avertisseur sonore)	Niveau 7	Niveaux 1 à 6
	Fonction de mise en garde d'ouverture des portières (lors du verrouillage du véhicule)		OFF
	Fonction d'alarme de panique	ON	OFF
Verrouillage des portières (\rightarrow P. 48)	Déverrouillage à l'aide d'une clé	Une fois pour déverrouiller la portière du conducteur, deux fois pour déverrouiller toutes les portières	Une fois pour déverrouiller toutes les portières
	Fonction de verrouillage automatique des portières par détection de la vitesse du véhicule*	OFF	ON
	Faites passer le sélecteur de vitesses à une position autre que "P" pour verrouiller toutes les portières*	ON	OFF
	Faites passer le sélecteur de vitesses en position "P" pour déverrouiller toutes les portières*	ON	OFF
	Déverrouillage de toutes les portières en ouvrant la portière du conducteur*	OFF	ON

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Système Smart key (\rightarrow P. 28)	Système Smart key	ON	OFF
	Signal de fonctionnement (Feux de détresse)	ON	OFF
	Signal de fonctionnement (Avertisseur sonore)	ON	OFF
Système de commande automatique de l'éclairage (\rightarrow P. 196)	Sensibilité du capteur d'éclairage	Niveau 3	Niveaux 1 à 5
	Système des phares de jour (É.-U. uniquement)	ON	OFF
	Fonction automatique des feux de route (si le véhicule en est doté)*	ON	OFF
	Temps écoulé avant que les phares s'éteignent automatiquement une fois les portières fermées*	30 secondes	0 secondes
			60 secondes
			90 secondes
Système d'alarme (\rightarrow P. 99)	Délai avant l'activation de l'alarme	14 secondes	30 secondes
Écran multifonction (\rightarrow P. 178)	Choix de langue*	Anglais	Français
			Espagnol

Élément	Fonction	Réglage par défaut	Réglage personnalisé
Éclairage (→P. 387)	Intervalle précédent l'extinction des lumières*	15 secondes	7,5 secondes
	Véhicules dotés du système Smart key: Fonctionnement lorsque le contacteur "ENGINE START STOP" est placé en mode OFF Véhicules non dotés du système Smart key: Fonctionnement lorsque le contacteur du moteur est placé en position "LOCK"		30 secondes
	ON	OFF	
		Fonctionnement lorsque les portières sont déverrouillées	OFF
	Fonctionnement lorsque vous transportez la clé à puce et approchez du véhicule (lorsque le commutateur d'éclairage de lecture/intérieur est en position DOOR) (Véhicules dotés du système Smart key)	ON	OFF
Rappel de ceinture de sécurité (→P. 557)	Avertisseur sonore de rappel de ceinture de sécurité associé à la vitesse du véhicule	ON	OFF

*: Si le véhicule est doté d'un écran multifonctions de type TFT, le réglage peut être modifié à partir de celui-ci. (→P. 636)

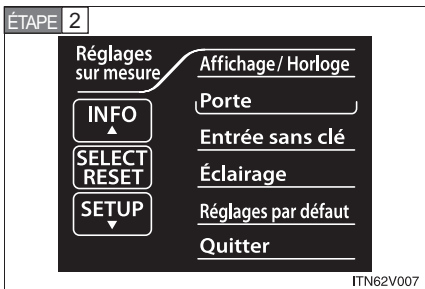
Personnalisation des fonctions à l'aide de l'écran multifonctions (véhicules dotés d'un écran multifonctions de type TFT)



Appuyez sur la touche "SETUP" pendant que le véhicule est immobilisé.

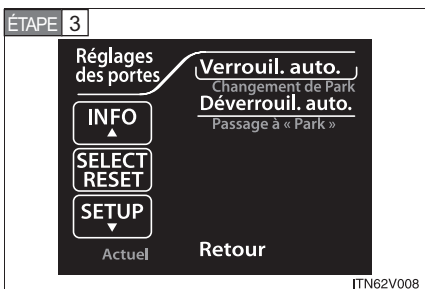
L'écran "Réglages sur mesure" s'affiche sur l'écran multifonctions.

S'il reste inutilisé pendant environ 10 secondes, l'affichage revient à l'écran précédent.



Sélectionnez le réglage que vous souhaitez modifier en appuyant sur la touche "INFO" ou "SETUP", puis appuyez sur la touche "SELECT RESET".

Si vous sélectionnez "Quitter" et appuyez sur la touche "SELECT RESET", l'affichage revient à l'écran précédent.



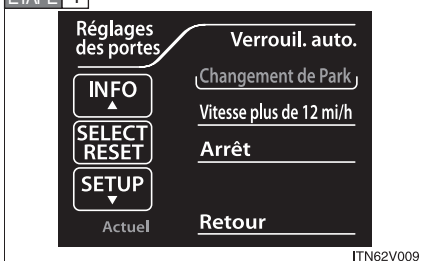
Sélectionnez le réglage que vous souhaitez modifier en appuyant sur la touche "INFO" ou "SETUP", puis appuyez sur la touche "SELECT RESET".

Dans l'illustration, on tient pour acquis que "Porte" a été sélectionné à l'ÉTAPE 2.

Le réglage actuel est indiqué par le texte en jaune.

Si vous sélectionnez "Retour" et appuyez sur la touche "SELECT RESET", l'affichage revient à l'écran "Réglages sur mesure".

ÉTAPE 4



Sélectionnez le réglage désiré en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

Si l'un des réglages est modifié, l'affichage revient à l'écran précédent.

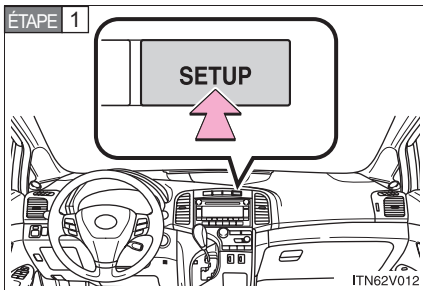
Dans l'illustration, on tient pour acquis que “Verrouil. auto.” a été sélectionné à l' **ÉTAPE 3**.

Le réglage actuel est indiqué par le texte en jaune.

Si vous sélectionnez “Retour” et appuyez sur la touche “SELECT RESET”, l'affichage revient à l'écran précédent.

■ Restauration des paramètres par défaut

ÉTAPE 1

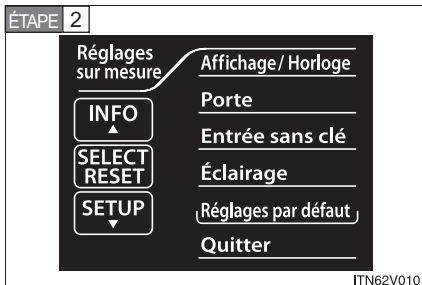


Appuyez sur la touche “SETUP” pendant que le véhicule est immobilisé.

L'écran “Réglages sur mesure” s'affiche sur l'écran multifonctions.

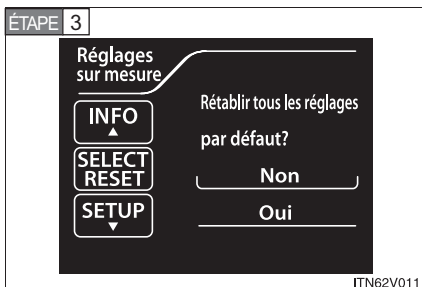
S'il reste inutilisé pendant environ 10 secondes, l'affichage revient à l'écran précédent.

6-2. Personnalisation



Sélectionnez “Réglages par défaut” en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

Si vous sélectionnez “Quitter” et appuyez sur la touche “SELECT RESET”, l'affichage revient à l'écran précédent.



Sélectionnez “Oui” en appuyant sur la touche “INFO” ou “SETUP”, puis appuyez sur la touche “SELECT RESET”.

Le message “Réglages par défaut restaurés” s'affiche, et les réglages par défaut sont restaurés.

Si vous sélectionnez “Non” et appuyez sur la touche “SELECT RESET”, l'affichage revient à l'écran “Paramètres personnalisés” et les valeurs par défaut ne sont pas restaurées.

■ Si le véhicule est déplacé pendant la modification des réglages sur l'écran multifonctions

→P. 190

6-3. Initialisation

Éléments à initialiser

Les éléments suivants doivent être initialisés afin que le système fonctionne normalement, par exemple après que la batterie ait été rebranchée ou une fois les travaux d'entretien effectués.

Élément	Moment de l'initialisation	Référence
Hayon arrière à commande assistée	<ul style="list-style-type: none">• Après avoir rebranché ou remplacé la batterie• Après avoir remplacé un fusible	P. 57
Données relatives à la vidange d'huile moteur (É.-U. uniquement)	Après la vidange d'huile moteur	P. 491

6-3. Initialisation

Index

Liste d'abréviations	642
Index alphabétique	644
Que faire si...	654

Pour plus de détails concernant les fonctions du système de navigation et de l'écran tactile, par exemple le système audio, veuillez consulter le "Système de Navigation Manuel du propriétaire".

Liste d'abréviations

Liste d'abréviations et d'acronymes

ABRÉVIATIONS	SIGNIFICATION
2RM	Deux roues motrices
4RM	Quatre roues motrices
ABS	Freins antiblocage
ACC	Accessoire
ACL	Écran à cristaux liquides
ALR	Rétracteur à blocage automatique
AUX	Auxiliaire
AWD	Traction intégrale
A/C	Climatisation
CRS	Dispositif de retenue pour enfants
ECON	Économie
ECU	Unité de commande électronique microprocesseur
EDR	Enregistreur de données d'événement
ELR	Rétracteur à blocage d'urgence
EPS	Direction assistée électrique
GAWR (PTME)	Poids technique maximal sous essieu
GVWR (PNBV)	Poids nominal brut du véhicule
INFO	Informations
I/M	Vérification et entretien du système antipollution
LATCH	Ancrages inférieurs et supérieurs pour siège d'enfant
DEL (LED)	Diode électroluminescente
MMT	Méthyl cyclopentadiényl manganèse tricarbonyl
M+S	Boue et neige
MTBE	Éther de t-butyle et d'éthyle

ABRÉVIATIONS	SIGNIFICATION
OBD	Système de diagnostic de bord
PASS	Passager
PWR	Mise en marche
P/S	Direction assistée
SRS	Système de retenue supplémentaire
TEMP	Température
TFT	Transistor à couche mince
TIN	Numéro d'identification du pneu
TPMS	Système témoin de basse pression des pneus
TRAC	Régulateur de traction
VIN (NIV)	Numéro d'identification du véhicule
VSC	Dispositif de contrôle du dérapage

Index alphabétique

Index alphabétique

A	ABS	220
	Accoudoir	448
	Adaptateur AUX	329
	Adaptateur d'entrée A/V	376
	Affichage	
	Informations de croisière	178, 192
	Messages d'avertissement....	569
	Position de changement de vitesse et position du levier	166
	Affichage de la température extérieure	178, 192
	Alarme	99
	Allumage	
	Clés	26
	Commutateur d'allumage	157, 161
	Contacteur du moteur ...	157, 161
	Ampoules	
	Puissance.....	613
	Remplacement.....	532
	Antenne	286
	Appui-tête actif	65
	Appuis-tête	
	Réglage	70
	Assistance au freinage	220
	Autoradio	280
	Avertisseurs sonores	
	Portière ouverte.....	557
	Rappel de ceinture de sécurité	557
	Système de freinage	554
B	Batterie	
	Préparatifs et vérifications avant l'hiver	238
	Si la batterie de votre véhicule est déchargée.....	589
	Vérification	498
	Bloc central	432

Bloge		
	Si votre véhicule est bloqué	597
	Bougie d'allumage	608
	Boussole	459
	Boîte de vitesses automatique	
	Mode S.....	166
	S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position P	584
	Transmission automatique....	164
	Boîte à gants	431
	Bruit provenant de dessous le véhicule	550
C		
	Cache-bagages	450
	Capacité de charge	231
	Capacité de charge	236
	Capacité de charge totale	236
	Capot	482
	Caractéristiques	600
	Caractéristiques de rangement	430
	Carburant	
	Capacité	603
	Informations	614
	Jauge de carburant.....	172
	Remplissage du réservoir	92
	Système de coupure de la pompe à carburant	551
	Type	614
	Ceintures de sécurité	
	Dispositifs de tension des ceintures	73
	Femmes enceintes, utilisation adéquate de la ceinture de sécurité	74
	Installation du dispositif de retenue pour enfants	131
	Lampe témoin de rappel	557
	Nettoyage et entretien des ceintures de sécurité	470

Port de la ceinture de sécurité	72	Clés	
Port de la ceinture de sécurité par les enfants	75	Clé mécanique	26
Rallonges de ceinture de sécurité	75	Clé à puce	26
Réglage de la ceinture de sécurité	73	Clés	26
Rétracteur à blocage automatique	74	Commutateur	
Rétracteur à blocage d'urgence	74	d'allumage	157, 161
Changeur/lecteur de CD	289	Numéro de la clé	26
Chauffage		Si la pile de la clé à puce est à plat	518, 586
Rétroviseurs extérieurs	274	Si vous perdez vos clés	585
Sièges chauffants	446	Système d'accueil sans clé	28
Chaines	240	Touche de télécommande	43
Clignotants		Commande d'éclairage du bloc d'instrumentation	173
Commutateur	169	Commutateur d'allumage	157, 161
Puissance	613	Compartiment auxiliaire	438
Remplacement des ampoules	532	Compteur	
Clignotants arrière		Commande d'éclairage du bloc d'instrumentation	173
Puissance	613	Compteurs	172
Remplacement des ampoules	532	Compteur journalier	172
Clignotants avant		Compteur kilométrique	172
Puissance	613	Condenseur	495
Remplacement des ampoules	532	Conduite	
Climatiseur		Conseils pour la conduite en hiver	238
Filtre du climatiseur	515	Conseils relatifs à la période de rodage	148
Système de climatisation automatique	258	Posture adéquate	103
Système de climatisation manuelle	268	Procédures	146
Climatiseur automatique	258	Précautions relatives à la conduite hors route	226
Clé de service voiturier	26	Conseils relatifs à la période de rodage	148
Clé à puce		Console au plafond	434
Si la pile de la clé à puce est à plat	518, 586	Contacteur de communication*	390
		Contacteur de verrouillage des glaces	85
		Contacteur du moteur	157

* : Consultez le "Système de Navigation Manuel du propriétaire".
645

Contacteur téléphonique*	390
Contrôle de la luminosité	
Commande de l'éclairage du bloc d'instrumentation.....	173
Contrôle du système antipollution	477
Coussins gonflables	
Conditions de fonctionnement des coussins gonflables	109
Conditions de fonctionnement des coussins gonflables en rideau.....	109
Conditions de fonctionnement des coussins gonflables latéraux	109
Coussins gonflables SRS.....	105
Emplacement des coussins gonflables	105
Lampe témoin des coussins gonflables	556
Modification et mise au rebut des coussins gonflables.....	116
Posture adaptée à la conduite	103, 113
Précautions générales relatives aux coussins gonflables	113
Précautions relatives aux coussins gonflables en rideau.....	113
Précautions relatives aux coussins gonflables latéraux	113
Précautions relatives aux coussins gonflables pour vos enfants	113
Système de classification de l'occupant du siège du passager avant.....	120
Coussins gonflables de protection des genoux	105
Coussins gonflables en rideau	105
Coussins gonflables latéraux	105
Couvre-bagages	450
Cric	
Positionnement d'un cric rouleur	484
Véhicule doté d'un cric.....	570
Crochets	
Crochet de rétention	450
Crochets pour sacs à provisions	450
Crochets de rétention	450
Crochets pour sacs à provisions	450
 D	
Dimension	600
Direction	
Contacteurs audio	330
Déverrouillage de la colonne de direction	159
Réglage.....	79
Direction assistée électrique	220
Dispositif d'ouverture	
Capot	482
Hayon.....	54
Panneau de réservoir.....	92
Dispositif d'ouverture de porte de garage	452
Dispositif de contrôle de dérapage	220
Disque MP3	299
Disque WMA	299
Données relatives à la vidange d'huile moteur	491
Dégivreur d'essuie-glace	274
Désembueur	
Lunette arrière.....	274

Désembueur de lunette arrière	274
E	
Enregistreur de données d'événement	552
Entretien	
Entretien	
Ceintures de sécurité	470
Données sur l'entretien	600
Entretien général	474
Extérieur	466
Habitacle	469
Opérations d'entretien à réaliser soi-même	478
Procédures d'entretien	472
Entrée audio	329
EPS	220
Essuie-glace arrière	210
Essuie-glaces	208, 468
F	
Feux	
Commutateur d'éclairage de lecture	428
Commutateur d'éclairage intérieur	427
Commutateur des phares	196
Commutateur des phares antibrouillards.....	207
Levier de commande de clignotant	169
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Éclairage d'accueil aux portières	387
Éclairages de courtoisie	442
Feux arrière	
Commutateur.....	196
Puissance	613
Remplacement des ampoules	532
Feux d'arrêt	
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Feux de détresse	544
Feux de gabarit	
Commutateur	196
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Feux de gabarit arrière	
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Feux de gabarit avant	
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Feux de recul	
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Feux de stationnement	
Commutateur	196
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Filtre du climatiseur	515
Fonction automatique des feux de route	200
Fonctions	
personnalisables	632
Frein	
Frein de stationnement	170
Liquide.....	496
Frein de stationnement	170
Fusibles	522

G	Glaces	Commutateur des phares antibrouillards 207
	Désembueur de lunette	Commutateurs d'éclairage 196
	arrière 274	Contacteur d'essuie-glace et de lave-glace arrière 210
	Glaces assistées 85	Contacteur d'essuie-glaces et de lave-glace 208
	Lave-glace 208	Contacteur de glace
	Glaces 85	assistée 85
	Glaces assistées 85	Contacteur de verrouillage des glaces 85
H	Hayon	Contacteur du
	Hayon 54	moteur 157, 161
	Touche de télécommande 43	Hayon arrière à commande
	Hayon arrière à commande	assistée 54
	assistée 54	
	Huile	
	Huile moteur 488	
	Huile moteur	
	Capacité 603	
	Préparatifs et vérifications	Jauge de température de
	avant l'hiver 238	liquide de refroidissement
	Vérification 488	moteur 172
I	Identification	
	Moteur 601	Klaxon 171
	Véhicule 601	
	Indicateur de vitesse 172	
	Indicateurs 172	Lampe témoin de rappel
	Indicateurs de rappel	de ceinture de sécurité
	d'entretien 175	côté conducteur 557
	Informations sur les pneus	Lampe témoin de rappel
	Classification relative à la	de ceinture de sécurité
	qualité des pneus 622	côté passager avant 557
	Dimensions 620	Lampes témoins
	Glossaire 624	Coussins gonflables SRS 556
	Numéro d'identification du	Direction assistée
	pneu 619	électrique 555
	Initialisation	Liquide de lave-glace 557
	Éléments à initialiser 639	Niveau d'essence bas 557
	Interrupteur	Portière ouverte 557
	Commutateur	Pression d'huile moteur 555
	d'allumage 157, 161	Pression des pneus 557
	Commutateur de verrouillage	Rappel de ceinture de
	des portières assistées 49	sécurité 557

Système de commande active du couple 4RM	557
Système de correction automatique d'assiette des phares	555
Système de freinage	554
Témoin d'avertissement principal.....	557
Témoin de mauvais fonctionnement	555
Vidange d'huile moteur	557
Lampes témoins.....	175
Langue	
Écran multifonctions	178, 632
Lavage et polissage.....	466
Lave-glace	
Commutateur.....	208
Préparatifs et vérifications avant l'hiver	238
Vérification	501
Liquide	
Frein	496
Lave-glace.....	501
Liquide de refroidissement du moteur	
Capacité	607
Préparatifs et vérifications avant l'hiver	238
Vérification	493
M	
Messages	
d'avertissement	569
Miroirs de pare-soleil.....	442
Montre de bord.....	178, 192
Moteur	
Capot.....	482
Commutateur	
d'allumage.....	157, 161
Compartiment	486
Contacteur du moteur... ..	157, 161
Démarrage du moteur	157, 161
N	
Numéro d'identification.....	601
Si le moteur ne démarre pas	581
Surchauffe.....	594
Nettoyage	
Ceintures de sécurité	470
Extérieur.....	466
Habitacle	469
Nombre de places assises.....	236
Numéro d'identification du véhicule	601
O	
Opérations d'entretien à réaliser soi-même	478
Outils	570
P	
Panneau de réservoir	92
Panneau de réservoir	92
Panneau de toit transparent	88
Pare-soleil	
Toit	91
Pare-soleil.....	441
Phares	
Commutateur	196
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Phares antibrouillards	
Commutateur	207
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532
Phares antibrouillards avant	
Commutateur	207
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532

Pneu de secours	
Emplacement	570
Pression de gonflage des pneus	509
Pneus	
Chaînes	238
Dimensions	611
En cas de crevaison	570
Informations	617
Permutation des pneus	502
Pneu de secours	570
Pneus neige	238
Pression de gonflage des pneus	509
Remplacement	570
Système témoin de basse pression des pneus	503
Vérification	502
Poids	
Capacité de charge	231
Limites de charge	236
Poids	600
Poignée du cric	570
Porte-bouteilles	437
Porte-gobelets	435
Portières	
Hayon	54
Portière latérale	48
Rétroviseurs extérieurs	82
Pression de gonflage des pneus	509
Prise de courant	443
Précautions relatives au rangement	231
Précautions relatives à la conduite hors route	226
R	
Radiateur	495
Remorquage	
Remorquage avec les 4 roues au sol	255
Remorquage d'urgence	545
Traction d'une remorque	243
Remorquage avec les 4 roues au sol	255
Remplacement	
Ampoules	532
Fusibles	522
Pile de la clé	518
Pneus	570
Roues	513
Régulateur de vitesse	211
Rétroviseur	
Boussole	459
Extérieur	82
Intérieur	80
Rétroviseur intérieur	80
Rétroviseurs	
Miroirs de pare-soleil	442
Rétroviseur intérieur	80
Rétroviseurs extérieurs	82
Rétroviseurs extérieurs chauffants	274
Rétroviseurs extérieurs	
Réglage et rabattement	82
S	
Sièges	
Appui-tête	70
Installation des sièges/du système de retenue pour enfants	131
Nettoyage	469
Position assise adéquate	103
Précautions relatives au réglage	66

Réglage du siège arrière	67
Réglage du siège avant	64
Sièges chauffants	446
Sièges arrière	
Rabattement des dossier	
arrière.....	67
Réglage	67
Sièges avant	
Réglage.....	64
Sièges chauffants	446
Surchauffe, moteur	594
Système antibloage des	
roues	220
Système audio	
Adaptateur AUX	329
Adaptateur d'entrée A/V	376
Antenne	286
Autoradio	280
CD vidéo.....	370
Changeur/lecteur de CD	289
Clé USB.....	316
Contacteur audio au	
volant	330
Disque MP3/WMA.....	299
Entrée audio	329
iPod®	309
Lecteur de musique	
portatif.....	329
Système vidéo aux places	
arrière.....	352
Utilisation optimale	324
Système audio Bluetooth®	334
Système d'accueil sans	
clé.....	28
Système d'éclairage	
d'accueil	387
Système de phares de	
jour	197
Système de classification	
de l'occupant du siège du	
passager avant.....	119
Système de climatisation	
Filtre du climatiseur	515
Système de climatisation	
automatique	258
Système de climatisation à	
commande manuelle	268
Système de commande active	
du couple 4RM	220
Système de commande	
automatique de	
l'éclairage	196
Système de commande de	
traction	220
Système de correction	
automatique d'assiette	
des phares.....	200
Système de coupure de la	
pompe à carburant	551
Système de dissuasion de vol	
Alarme.....	99
Système immobilisateur du	
moteur.....	96
Système de moniteur de	
rétrovision	214
Système de refroidissement	
Surchauffe du moteur.....	594
Système de retenue pour	
enfant	
Installation d'un dispositif de	
retenue pour enfants à	
l'aide des ancrages	
inférieurs.....	132
Installation d'un dispositif de	
retenue pour enfants à	
l'aide des ceintures de	
sécurité	135
Installation d'un dispositif de	
retenue pour enfants à	
l'aide des courroies	
supérieures	140
Rehausseurs, définition.....	125
Rehausseurs, installation	131

Sièges de bébé, définition.....125	Précautions relatives aux glaces assistées87
Sièges de bébé, installation131	Précautions relatives aux piles retirées de la clé.....518
Sièges modulables, définition125	Précautions relatives aux sièges chauffants.....446
Sièges modulables, installation131	Précautions relatives à la batterie.....500, 521
Système de classification de l'occupant du siège du passager avant119	Précautions relatives à la rallonge des ceintures de sécurité78
Système de verrouillage du sélecteur de vitesses584	Verrous de protection pour enfants50
Système immobilisateur du moteur96	Sélecteur de vitesses
Système mains libres (pour téléphone cellulaire).....387	S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position P584
Système Smart key	Transmission automatique....164
Démarrage du moteur...157, 161	
Fonctions d'ouverture.....28	
Système témoin de basse pression des pneus.....503	Tachymètre.....172
Système vidéo aux places arrière352	Tapis protecteur.....449
Système à quatre roues motrices.....220	Téléphone Bluetooth®387
Sécurité des enfants	Touche de commande vocale*390
Commutateur de verrouillage des glaces assistées85	Touche de télécommande
Dispositif de retenue pour enfants125	Remplacement de la pile518
Installation du dispositif de retenue pour enfants.....131	Touche de télécommande43
Port de la ceinture de sécurité par les enfants75	TRAC.....220
Précautions concernant les ceintures de sécurité.....76	Traction d'une remorque243
Précautions relatives au panneau de toit transparent.....90	
Précautions relatives aux coussins gonflables113	
	U
	Urgence, en cas d'
	En cas de crevaison.....570
	S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position P584
	Si l'avertisseur sonore retentit.....554
	Si la batterie de votre véhicule est déchargée.....589

Si la clé à puce ne fonctionne pas correctement	586
Si la lampe témoin s'allume	554
Si le moteur ne démarre pas	581
Si un message d'avertissement s'affiche....	569
Si votre véhicule doit être remorqué.....	545
Si votre véhicule est bloqué	597
Si votre véhicule surchauffe	594
Si vous croyez qu'il y a un problème	549
Si vous perdez vos clés	585

V

Verrou de portière	
Hayon	54
Portière latérale	48
Touche de télécommande.....	43
Verrouillage de la colonne de direction	157, 161
Verrous de protection pour enfants	50
VSC	220

É

Éclairage de courtoisie	
Puissance.....	613
Éclairages de courtoisie	442
Éclairage de la boîte à gants	431
Éclairage de la plaque d'immatriculation.	
Puissance.....	613
Remplacement des ampoules	532

Éclairage de lecture	
Commutateur	428
Puissance.....	613
Éclairage de seuil de porte	
Puissance.....	613
Éclairage d'accueil aux portières.....	387
Éclairage du compartiment de charge	
Commutateur	428
Puissance.....	613
Éclairage intérieur	
Commutateur	427
Puissance.....	613
Éclairages intérieur	387
Écran d'informations de croisière	178, 192
Écran multifonctions	178, 192
Étiquettes antivol	102

Que faire si...

Que faire si...

Un pneu crevè

P. 570 En cas de crevaison

Le moteur ne démarre pas

P. 96 Système immobilisateur du moteur
P. 581 Si le moteur ne démarre pas
P. 589 Si la batterie est déchargée

Le sélecteur de vitesses est bloqué

P. 584 S'il est impossible de déplacer le sélecteur de vitesses de la position "P"

L'aiguille de la jauge de température du liquide de refroidissement du moteur pénètre dans la zone rouge

P. 594 Si le véhicule surchauffe

De la vapeur s'échappe de sous le capot

La clé est perdue

P. 585 Si vous perdez vos clés

La batterie est à plat

P. 589 Si la batterie est déchargée

Il est impossible de verrouiller les portières

P. 48 Portières latérales
P. 54 Hayon

Le klaxon retentit

P. 99 Alarme

Le véhicule est bloqué dans la boue ou le sable

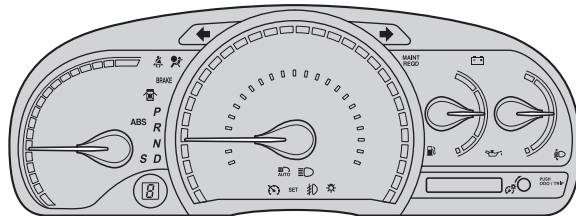
P. 597 Si votre véhicule est bloqué

La lampe témoin ou le témoin s'allume

P. 554

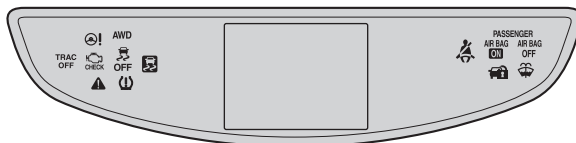
Si la lampe témoin s'allume ou un avertisseur sonore retentit...

► Bloc d'instrumentation



ITNPV014a

► Affichage central



ITNPV019a

■Lampes témoins



Témoin d'avertissement principal

P. 557



Lampe témoin de basse pression d'huile moteur

P. 555



Lampe témoin du système de charge

P. 555



Témoin de mauvais fonctionnement

P. 555



Lampe témoin du système de freinage

ou



Lampe témoin du système d'ajustement automatique des phares

P. 556



Lampe témoin SRS

P. 556



Lampe témoin de l'ABS

ou



P. 556



Lampe témoin de portière ouverte

P. 557



Lampe témoin de pression des pneus

P. 557



Lampe témoin de rappel de vidange d'huile moteur

P. 559



Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité du conducteur

P. 557



Lampe témoin de rappel de ceinture de sécurité côté passager avant

P. 557



Lampe témoin de bas niveau de carburant

P. 558



Lampe témoin du système de direction assistée électrique

P. 556



Lampe témoin de basse réserve de liquide lave-glace

P. 558



Lampe témoin du système Smart key

P. 560



Lampe témoin du système de commande active du couple 4RM

P. 558

Le message d'avertissement s'affiche

P. 569

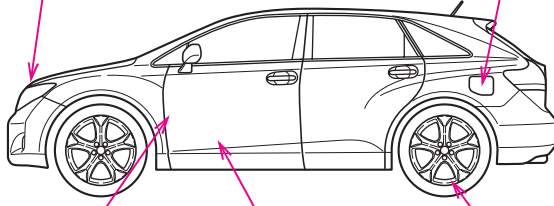
Si un message d'avertissement s'affiche

Que faire si...

RENSEIGNEMENTS POUR LA STATION-SERVICE

Levier du crochet auxiliaire
P. 482

Panneau de réservoir
P. 92



ITNPV015

Levier d'ouverture de capot
P. 482

Dispositif d'ouverture du panneau de réservoir
P. 92

Pression de gonflage des pneus
P. 611

Capacité du réservoir de carburant	17,7 gal. (67 L, 14,7 Imp.gal.)	
Type de carburant	Essence sans plomb uniquement	P. 93, 603
Pression de gonflage des pneus à froid	P. 611	
Quantité d'huile moteur - Vidange et remplissage (référence)	Avec filtre Sans filtre	qt. (L, Imp.qt.) Moteur 2GR-FE Moteur 1AR-FE 6,4 (6,1, 5,4) 4,7 (4,4, 3,9) 6,0 (5,7, 5,0) 4,2 (4,0, 3,5)
Type d'huile moteur	"Toyota Genuine Motor Oil" (huile moteur d'origine Toyota) ou produit équivalent Grade d'huile: Huile moteur multigrade ILSAC Viscosité recommandée Moteur 2GR-FE: SAE 5W-30 Moteur 1AR-FE: SAE 5W-20 ou 0W-20 P. 603	

Publication No.OM73005D
Printed in Japan 01-0911-00 □
ヴェンザ (D)