

2019

UX 250h / UX 200

**SYSTÈME DE NAVIGATION ET DE
MULTIMÉDIA MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**

Guide rapide	<ul style="list-style-type: none">• Obtention rapide de guidage pour l'itinéraire	1
Fonction de base	<ul style="list-style-type: none">• Informations à lire avant l'utilisation• Réglage des paramètres initiaux avant l'utilisation• Connexion au dispositif Bluetooth®	2
Système de navigation	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement de l'écran de carte• Recherche sur la carte• Activation du guidage routier	3
Système audio/vidéo	<ul style="list-style-type: none">• Écoute de la radio• Écoute de musique et visionnement de vidéos	4
Système de commande vocale	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement du système de commande vocale	5
Informations	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement de l'écran d'informations météorologiques	6
Système de surveillance périphérique	<ul style="list-style-type: none">• Vérification de la situation autour du véhicule	7
Téléphone	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement du téléphone (Système mains libres pour téléphones cellulaires)	8
Lexus Enform	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement de Lexus Enform	9
Index	<ul style="list-style-type: none">• Recherche alphabétique	

Introduction	6	Enregistrement/connexion d'un dispositif Bluetooth®	41
Lecture de ce manuel	8	Configuration Bluetooth® – Détails	45
1 Guide rapide		Wi-Fi® Hotspot.....	53
1.1 Fonction de base		Apple CarPlay	57
Affichage et contacteurs de fonctionnement	12	2.3 Autres paramètres	
Remote Touch	14	Paramètres généraux	61
Écran de menu	16	Paramètres de la voix.....	65
Écran divisé	19	Paramètres du véhicule	66
Écran d'accueil.....	22	3 Système de navigation	
Sous-menu	23	3.1 Fonctionnement de base	
Icône d'état	23	Navigation	72
Écran "Configuration"	25	Fonctionnement de l'écran de carte	74
Écran d'informations.....	26	Informations de l'écran de carte	77
1.2 Fonctionnement de la navigation		Informations sur la circulation	82
Fonctionnement de l'écran de carte	28	3.2 Recherche de la destination	
Guidage de l'itinéraire	29	Fonctionnement de la recherche de destination.....	85
Enregistrement du domicile	30	Démarrage du guidage routier	93
2 Fonction de base		3.3 Guidage routier	
2.1 Informations de base avant l'utilisation		Écran de guidage routier	98
Écran initial	32	Messages types d'orientation vocale.....	102
Procédure d'utilisation du pavé tactile	33	Modification de l'itinéraire.....	103
Entrée de lettres et de chiffres/fonctionnement de l'écran de liste	35	3.4 Configuration	
Paramètres d'affichage (réglage de l'écran)	39	Paramètres de navigation	106
Liaison de l'écran multifonction et du système	40	Paramètres de navigation détaillés	112
2.2 Paramètres de connectivité		Paramètres de circulation.....	116
		Utilisation des informations accumulées par le système de navigation	121

3-5. Conseils relatifs au système de navigation	
GPS (système de géo-positionnement par satellite)	122
Version de la base de données cartographiques et zone de couverture	124
4 Système audio/vidéo	
4-1. Fonctionnement de base	
Référence rapide	128
Quelques notions élémentaires	129
4-2. Fonctionnement de la radio	
Radio AM/radio FM/radio par satellite SiriusXM®	135
Radio sur Internet.....	144
4-3. Fonctionnement des supports	
CD	145
DVD.....	147
Périphérique de stockage USB	150
iPod/iPhone	153
Audio Bluetooth®	155
AUX	159
4-4. Télécommande du système audio/vidéo	
Contacteurs au volant.....	160
4-5. Configuration	
Paramètres audio.....	162
4-6. Conseils relatifs au fonctionnement du système audio/vidéo	
Informations de fonctionnement	169

5 Système de commande vocale	
5-1. Fonctionnement du système de commande vocale	
Système de commande vocale.....	186
Compréhension de la voix naturelle	189
Liste des commandes	190
5-2. Fonctionnement de Mobile Assistant (Assistant mobile)	
Mobile Assistant (Assistant mobile)	196
6 Informations	
6-1. Écran d'information	
Réception des informations météorologiques	200
Paramètres des services de données.....	202
7 Système de surveillance périphérique	
7-1. Moniteur du système d'aide au stationnement Lexus	
Moniteur du système d'aide au stationnement Lexus	206
Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée	210
Mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement.....	211
Mode d'affichage des lignes de guidage de distance	212
Précautions relatives au moniteur du système d'aide au stationnement Lexus	213

Ce que vous devriez savoir **218**

8 Téléphone

8-1. Fonctionnement du téléphone (système mains libres pour téléphones cellulaires)

Référence rapide **222**

Quelques notions élémentaires **223**

Faire un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth® **226**

Recevoir un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth® **230**

Conversation téléphonique sur le système mains libres Bluetooth®. **231**

Fonction message du téléphone Bluetooth® **234**

8-2. Configuration

Paramètres du téléphone **239**

8-3. Que faire si...

Dépannage **250**

9 Lexus Enform

9-1. Aperçu de Lexus Enform

Vue d'ensemble des fonctions **256**

Type A : Fonction utilisée à l'aide d'un téléphone intelligent ou du DCM **257**

Type B : Fonction utilisée à l'aide du DCM et du système **260**

Type C : Fonction utilisée à l'aide du DCM **261**

Type D : Fonction utilisée à l'aide du DCM et d'un téléphone intelligent **263**

9-2. Fonctionnement de Lexus Enform

Lexus Enform App Suite 2.0 .. **265**

Lexus Enform Destinations..... **268**

9-3. Configuration

Paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0 **270**

Index

Index alphabétique **274**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Introduction

Manuel du propriétaire du système de navigation et multimédia

Ce manuel explique le fonctionnement du système. Veuillez lire attentivement ce manuel afin d'utiliser correctement le système. Gardez ce manuel dans votre véhicule en tout temps.

Les écrans qui figurent dans ce manuel et ceux du système peuvent différer selon les fonctionnalités auxquelles vous avez accès, l'état de l'abonnement Lexus Enform et les données cartographiques disponibles lors de la production du présent manuel.

Les écrans de ce manuel diffèrent également si le thème de l'écran a été changé. (Réglage du thème : →P.61)

Dans certaines situations, lorsque vous passez d'un écran à l'autre, l'affichage peut être plus lent à se mettre à jour qu'à l'habitude, ou encore s'effacer temporairement ou paraître embrouillé.

Gardez toutefois à l'esprit que dans certains cas, le contenu de ce manuel peut être différent du système, par exemple lorsque le logiciel du système a été mis à jour.

Système de navigation (modèle doté d'un écran de 10,3 pouces)

Le système de navigation est l'un des accessoires pour automobile le plus

évolué techniquement jamais conçu. Le système capte les signaux satellites du système de géo-positionnement par satellite (GPS) utilisé par le ministère de la Défense des États-Unis. À l'aide de ces signaux et d'autres capteurs du véhicule, le système indique votre position actuelle et vous aide à trouver la destination souhaitée.

Le système de navigation est conçu pour sélectionner les meilleurs itinéraires entre votre emplacement de départ actuel et votre destination. Il est également conçu pour vous diriger de manière efficace vers une destination qui vous est peu familière. Le système utilise des cartes AISIN AW. Il se peut que les itinéraires établis ne soient pas les plus courts, ni les moins encombrés par la circulation. Votre connaissance personnelle des lieux ou d'un "racourci" pourrait parfois vous conduire à destination plus rapidement que les itinéraires établis.

La base de données du système de navigation comporte des catégories de points d'intérêt pour vous permettre de sélectionner facilement des destinations telles que des restaurants et des hôtels. Si une destination ne figure pas dans la base de données, vous pouvez entrer l'adresse municipale située à proximité, et le système vous guidera jusque-là.

Le système affichera une carte et vous donnera des directives vocales. Les directives vocales indiqueront la distance qu'il reste à parcourir et la direction à prendre à l'approche d'un

croisement. Ces directives vocales vous aideront à garder les yeux sur la route et elles sont programmées afin de vous laisser suffisamment de temps pour manœuvrer, changer de voie ou ralentir.

Gardez toutefois à l'esprit que tous les systèmes de navigation actuels pour véhicule ont certaines limites pouvant nuire à leur capacité à fonctionner correctement. L'exactitude de la position du véhicule dépend de l'état du satellite, de la configuration de la route, de l'état du véhicule et d'autres circonstances. Pour plus d'informations sur les limites du système, reportez-vous à la page 122.

TOYOTA MOTOR CORPORATION

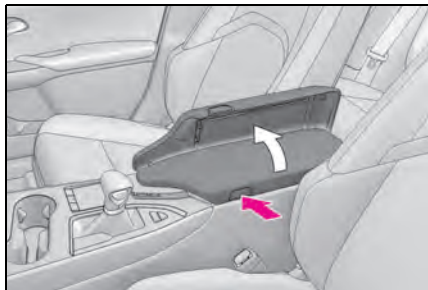
Lecture de ce manuel

Explique les symboles utilisés dans ce manuel

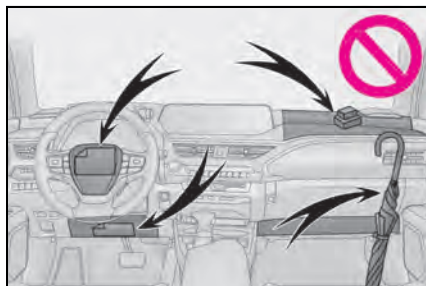
Symboles utilisés dans ce manuel

Symboles	Signification
	AVERTISSEMENT : Concerne quelque chose qui, si on l'ignore, peut occasionner des blessures graves, voire mortelles.
	NOTE : Concerne quelque chose qui, si on l'ignore, peut entraîner une défaillance du véhicule ou de son équipement, ou les endommager.
	Indique les procédures de fonctionnement ou d'utilisation. Suivez les étapes dans l'ordre indiqué.

Symboles utilisés dans les illustrations



Symboles	Signification
	Indique l'action à effectuer (pousser, tourner, etc.) pour faire fonctionner les contacteurs et autres dispositifs.
	Indique le résultat d'une opération (par ex., un couvercle s'ouvre).



Symboles	Signification
	Indique la position ou le composant qui fait l'objet d'une explication.
	Signifie Ne pas, Ne pas faire ou À éviter.

Styles d'écriture différents pour les véhicules à essence et les véhicules hybrides

Les informations relatives aux véhicules hybrides sont indiquées entre crochets en chevron à côté des informations relatives aux véhicules à essence.

Exemple

Placez le contacteur du moteur ^{*1}
<contacteur d'alimentation>^{*2} sur ON.

^{*1}: UX200

^{*2}: UX250h

Directives de sécurité (modèle doté d'un écran de 7 pouces)

Pour utiliser ce système de la manière la plus sécuritaire possible, suivez tous les conseils de sécurité présentés ci-dessous.

N'utilisez aucune fonction de ce système au point qu'elle devienne une distraction et vous empêche de conduire prudemment. La première priorité pendant la conduite devrait toujours être d'utiliser le véhicule de manière sécuritaire. Lorsque vous conduisez, assurez-vous de toujours respecter le Code de la route.

Avant d'utiliser ce système en conditions réelles, apprenez à le faire fonctionner et à bien vous familiariser avec lui. Pour vous assurer de bien comprendre le système, lisez le manuel intégralement. Ne laissez pas d'autres personnes utiliser ce système tant qu'elles n'ont pas lu et compris les directives contenues dans ce manuel.

Pour des raisons de sécurité, il se peut que certaines fonctions soient désactivées pendant la conduite. Les boutons d'écran non disponibles sont estompés.

AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne devrait pas utiliser le système pendant qu'il conduit. Un manque de vigilance à l'égard de la route et de la circulation pourrait provoquer un accident.

Directives de sécurité (modèle doté d'un écran de 10,3 pouces)

Pour utiliser ce système de la manière la plus sécuritaire possible, suivez tous les conseils de sécurité présentés ci-dessous.

Ce système est conçu pour vous aider à atteindre votre destination; il pourra le faire si vous l'utilisez de manière adéquate. Le conducteur est le seul responsable de l'utilisation sécuritaire de son véhicule et de la sécurité de ses passagers.

N'utilisez aucune fonction de ce système au point qu'elle devienne une distraction et vous empêche de conduire prudemment. La première priorité pendant la conduite devrait toujours être d'utiliser le véhicule de manière sécuritaire. Lorsque vous conduisez, assurez-vous de toujours respecter le Code de la route.

Avant d'utiliser ce système en conditions réelles, apprenez à le faire fonctionner et à bien vous familiariser avec lui. Pour vous assurer de bien comprendre le système, lisez le manuel intégralement. Ne laissez pas d'autres personnes utiliser ce système tant qu'elles n'ont pas lu et compris les directives contenues dans ce manuel.

Pour des raisons de sécurité, il se peut que certaines fonctions soient désactivées pendant la conduite. Les boutons d'écran non disponibles sont estompés.



AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne devrait pas utiliser le système de navigation pendant qu'il conduit. Un manque de vigilance à l'égard de la route et de la circulation pourrait provoquer un accident.
- Lorsque vous conduisez, veillez à respecter le Code de la route et à rester attentif aux conditions routières. Si un panneau de signalisation sur la route a été changé, le guidage routier risque de ne pas contenir les informations à jour, comme la direction d'une rue à sens unique.

Pendant que vous conduisez, écoutez autant que possible les directives vocales, et jetez un coup d'œil rapide à l'écran seulement lorsqu'il est sécuritaire de le faire. Cependant, ne vous fiez pas entièrement à l'orientation vocale. Ne l'utilisez que comme référence. Si le système n'arrive pas à déterminer correctement la position actuelle, il se peut que l'orientation vocale soit incorrecte, tardive ou absente.

Il se peut que les données du système soient parfois incomplètes. Les conditions routières, y compris les restrictions de conduite (virage à gauche interdit, fermetures de route, etc.), changent fréquemment. Par conséquent, avant de suivre toute directive du système, vérifiez si celle-ci peut être accomplie de manière sécuritaire et

légale.

Ce système ne peut pas vous avertir de choses telles que la sécurité d'un secteur, l'état des rues et la disponibilité de services d'urgence. Si vous avez des doutes quant à la sécurité d'un secteur, n'y circulez pas.

En aucun cas, ce système ne peut se substituer au jugement personnel du conducteur.

N'utilisez ce système que dans les endroits où il est légal de le faire. Certains États et certaines provinces peuvent avoir des lois qui interdisent l'utilisation d'écran vidéo et d'écran de navigation à proximité du conducteur.

1.1. Fonction de base

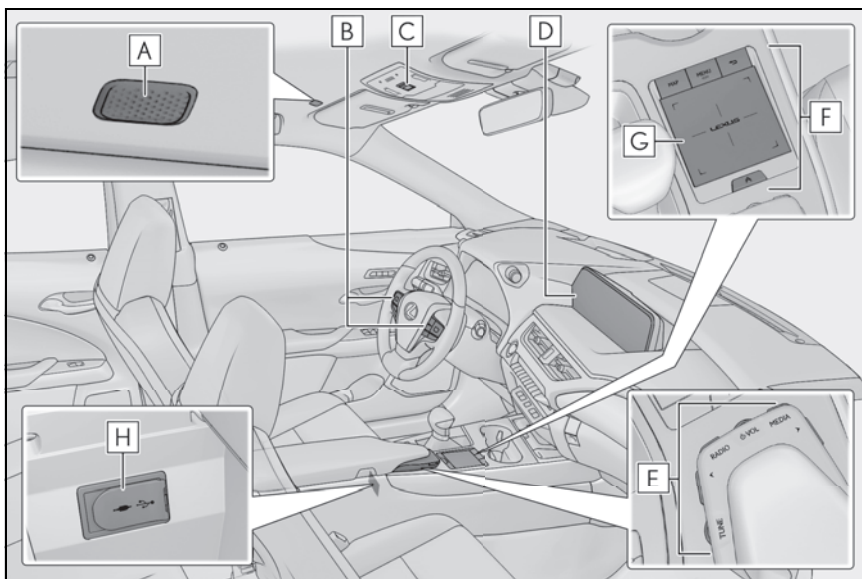
Affichage et contacteurs de fonctionnement	12
Remote Touch.....	14
Écran de menu	16
Écran divisé	19
Écran d'accueil.....	22
Sous-menu	23
Icône d'état	23
Écran "Configuration"	25
Écran d'informations.....	26

1.2. Fonctionnement de la navigation

Fonctionnement de l'écran de carte.....	28
Guidage de l'itinéraire	29
Enregistrement du domicile	30

Affichage et contacteurs de fonctionnement

Nom de chaque élément



A Microphone (→P.186, 225)

B Contacteurs au volant (→P.160, 186, 224)

C Bouton "SOS"^{*}

D Affichage

E Contacteur de commande audio (→P.128)

F Remote Touch (→P.14)

G Pavé tactile (→P.33)

H Port USB/AUX (→P.131)

^{*}: Si le véhicule en est doté. Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

- Lorsque la température est de -4 °F (-20 °C) ou moins, il se peut que le système ne fonctionne pas.

- Lorsque l'écran ACL est vu de biais, il semble plus clair ou plus foncé.

- Lorsque la lumière du soleil ou d'une autre source lumineuse externe frappe

l'écran, il est difficile de voir le contenu de l'écran.

- Lorsque vous portez des lunettes de soleil polarisées, l'écran semble plus clair ou plus foncé.



AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, les conducteurs devraient autant que possible éviter d'effectuer des manipulations lorsqu'ils conduisent. Effectuer des manipulations pendant la conduite peut amener le conducteur à faire une fausse manœuvre avec le volant, ce qui peut provoquer un accident. Arrêtez le véhicule avant d'effectuer toute manipulation. De plus, évitez de regarder l'écran autant que possible pendant que vous conduisez.
- Suivez toujours le Code de la route et conduisez en fonction des conditions routières. Les itinéraires affichés par le guidage de destination peuvent inclure des itinéraires où il est interdit au véhicule d'entrer en raison des changements des panneaux indicateurs de limite de vitesse et des itinéraires où la route est trop étroite pour y circuler.



NOTE

- Pour éviter que la batterie de 12 volts ne se décharge complètement, n'utilisez pas le Remote Touch sur de longues périodes de temps lorsque le moteur/système hybride est éteint.

Licence logicielle pour l'écran de 10,3 pouces

Informations sur le logiciel libre et ouvert

Ce produit contient un logiciel libre et ouvert (LLO).

Les informations de licence et/ou le code source de ce LLO peuvent être consultés à l'adresse suivante.

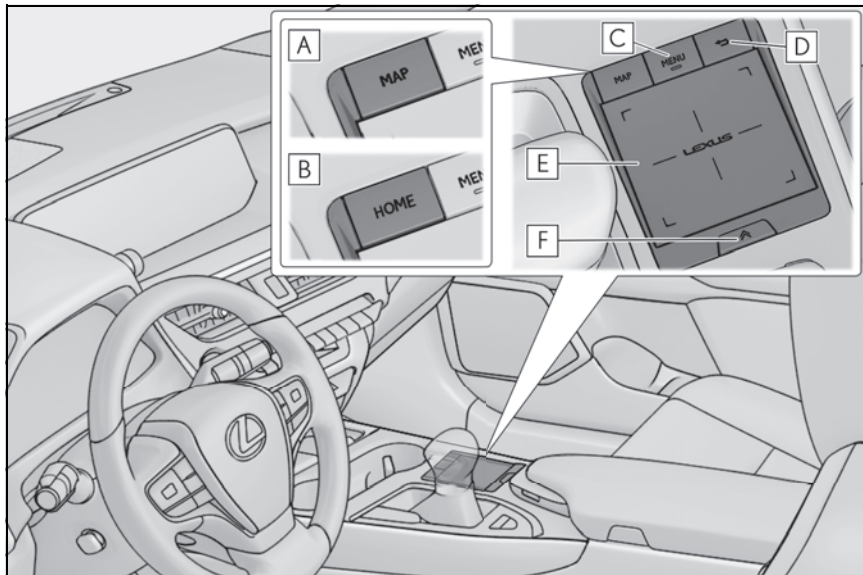
<http://www.globaldenso.com/en/opensource/ivi/toyota/>

Remote Touch

Vous utilisez le système de navigation/multimédia principalement au moyen du Remote Touch.

Remote Touch est le nom du dispositif qui comprend le bouton “MAP” (“HOME”), le bouton “MENU”, le bouton de retour, le pavé tactile et le bouton de sous-fonction.

1 Nom et fonctionnement de chaque élément



A Bouton “MAP”^{*1}

Appuyez pour afficher l'emplacement actuel. (→P.72, 74)

B Bouton “HOME”^{*2}

Appuyez pour afficher l'écran d'accueil.(→P.22)

C Bouton “MENU”

Appuyez pour afficher l'écran de menu. (→P.16)

D Bouton de retour

Appuyez pour afficher l'écran précédent.

E Pavé tactile

Permet de sélectionner/confirmer un bouton sur l'écran. (→P.33)

Permet de faire défiler les écrans de liste et de faire un zoom avant/arrière sur la carte.*1
→P.35)

[F] Bouton de sous-fonction

Lorsque  est affiché sur l'écran, un écran de fonction peut être affiché. →P.15)

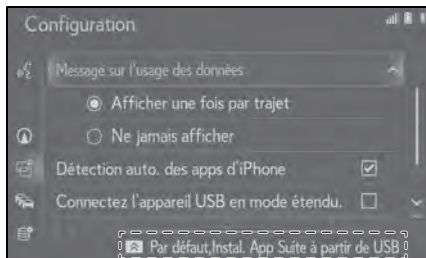
*1: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

*2: Modèle doté d'un écran de 7 pouces

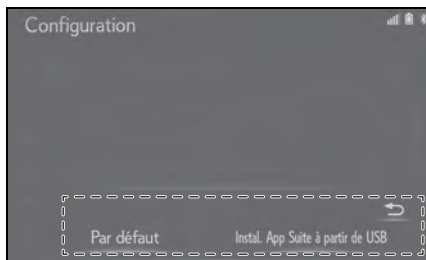
Utilisation du bouton de sous-fonction

Vous pouvez utiliser les fonctions optionnelles assignées à l'écran.

- 1 Lorsque  est affiché à l'écran, appuyez sur le bouton  du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez l'élément souhaité.

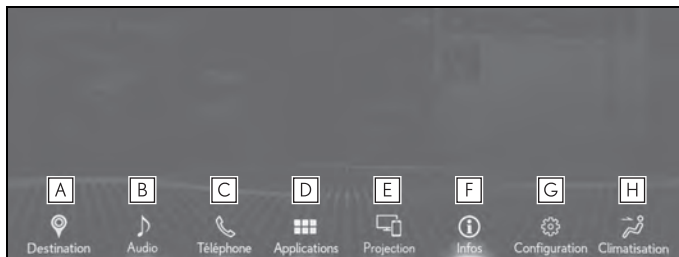


Écran de menu

Fonctionnement de l'écran de menu

Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch pour afficher l'écran de menu.

- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces



- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de destination. (→P.85)
- B** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande audio. (→P.128)
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande mains libres. Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, sélectionnez pour afficher l'écran de l'application téléphonique.*¹ (→P.222)
- D** Sélectionnez pour afficher l'écran "Applications".*^{2,5} (→P.265)
- E** Lorsqu'Apple CarPlay est connecté et que le bouton "Apple CarPlay" est affiché, sélectionnez pour afficher l'écran d'accueil d'Apple CarPlay.*² (→P.57)
- F** Sélectionnez pour afficher l'écran de contrôle d'énergie*³ ou de consommation de carburant.*⁴
- Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher l'écran d'informations. (→P.26)
- G** Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres généraux. (→P.61)
 - Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher l'écran "Configuration". (→P.25)
- H** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande du climatiseur.*⁴

*¹: Pour plus de détails sur Apple CarPlay : →P.57

*²: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

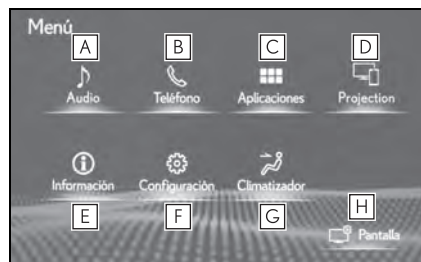
*³: Véhicules dotés d'un système hybride

*⁴: Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE"

*⁵: Il se peut que l'écran Lexus Enform App Suite 2.0 ne s'affiche pas lorsqu'Apple CarPlay

est connecté.

► Modèle doté d'un écran de 7 pouces



- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande audio. (→P.128)
- B** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande mains libres. Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, sélectionnez pour afficher l'écran de l'application téléphonique.*¹ (→P.222)
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran "Applications". *^{2,5} (→P.265)
- D** Lorsqu'Apple CarPlay est connecté et que le bouton "Apple CarPlay" est affiché, sélectionnez pour afficher l'écran d'accueil d'Apple CarPlay. *² (→P.57)
- E** Sélectionnez pour afficher l'écran de contrôle d'énergie*³ ou de consommation de carburant.*⁴
- Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher l'écran d'informations. (→P.26)
- F** Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres généraux. (→P.61)
- Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher l'écran "Configuration". (→P.25)
- G** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande du climatiseur.*⁴
- H** Sélectionnez pour régler le contraste et la luminosité de l'écran, éteindre l'écran, etc. (→P.39)

*¹: Pour plus de détails sur Apple CarPlay : →P.57

*²: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

*³: Véhicules dotés d'un système hybride

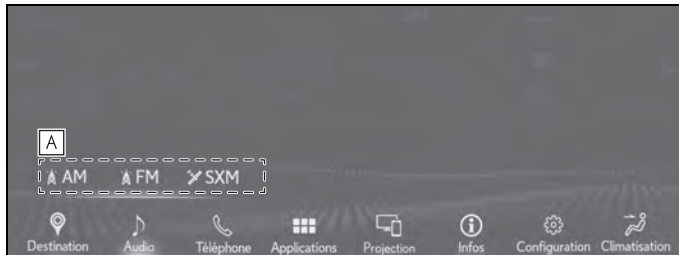
*⁴: Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE"

*⁵: Il se peut que l'écran Lexus Enform App Suite 2.0 ne s'affiche pas lorsqu'Apple CarPlay est connecté.

Comment utiliser les “raccourcis sur le curseur” (modèle doté d’un écran de 10,3 pouces)

En déplaçant le curseur sur un contacteur de l’écran de menu, les raccourcis correspondant à ce contacteur s’afficheront.

Les raccourcis peuvent être utilisés pour effectuer des actions plus rapidement.



A Raccourci sur le curseur

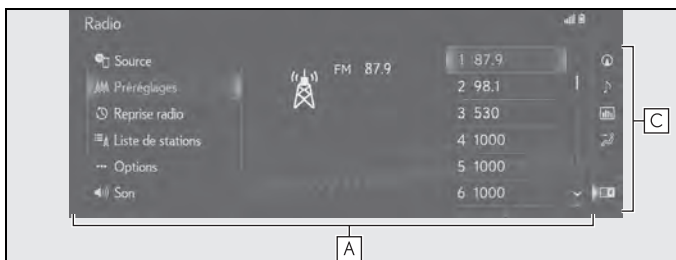
Écran divisé*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

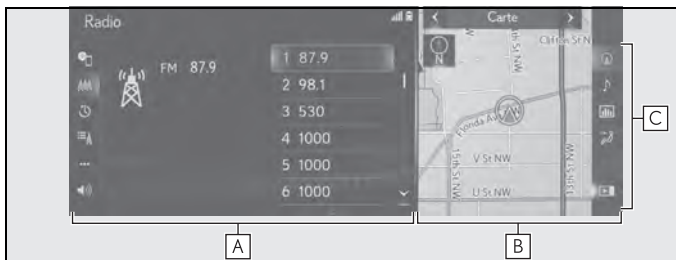
L'écran peut être utilisé en mode plein écran ou écran divisé. Le mode écran divisé peut afficher du contenu différent sur le côté gauche et le côté droit de l'écran. Par exemple, vous pouvez afficher et utiliser l'écran du système de navigation pendant que l'écran de la radio est affiché.

Vue d'ensemble de l'affichage

► Affichage plein écran



► Affichage écran divisé



A] Affichage principal

Pour plus de détails sur le fonctionnement de l'affichage principal et sur chacune de ses fonctions, reportez-vous à la section correspondante.

B] Affichage latéral

Vous pouvez afficher et utiliser les fonctions suivantes sur l'affichage latéral.

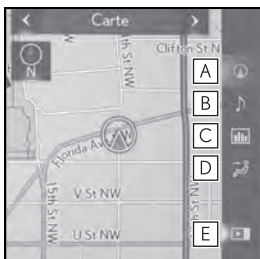
- Navigation
- Audio
- Informations sur le véhicule
- Climatiseur

C] Icônes d'affichage latéral

Selectionnez pour ouvrir/fermer l'affichage latéral et pour afficher une autre fonction.

Affichage latéral

Pour changer l'écran affiché sur l'affichage latéral, utilisez les boutons d'écran sur le côté droit de l'affichage.



- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de navigation. (→P.20)
- B** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande audio. (→P.21)
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran d'informations sur le véhicule.*
- D** Sélectionnez pour afficher l'écran de commande du climatiseur.*
- E** Sélectionnez pour ouvrir/fermer l'affichage latéral.

* : Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE"

Fonctionnement de l'écran du système de navigation



Échelle de la carte

- 1 Sélectionnez ou pour changer l'échelle de l'écran de carte.

Orientation de la carte

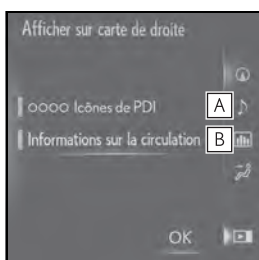
- 1 Sélectionnez ou pour changer l'orientation de l'écran de carte.

Changement de mode de carte

- 1 Sélectionnez ou pour changer le mode de la carte. (→P.80)

Modification de la carte

- 1 Sélectionnez un point quelconque sur la carte.
- 2 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour afficher les icônes de PDI. (→P.78)
- B** Sélectionnez pour afficher les informations sur la circulation. (→P.82)

Fonctionnement de l'écran de commande audio

■ Sélection d'une source audio

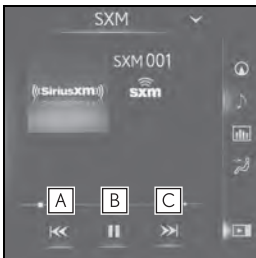
1 Sélectionnez .



2 Sélectionnez la source souhaitée.

■ Fonctionnement de la radio

L'émission stockée en mémoire cache peut être lue manuellement.



A Sélectionnez pour sauter en arrière de 2 minutes (AM/FM).

Sélectionnez pour changer la plage (SXM).

B Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

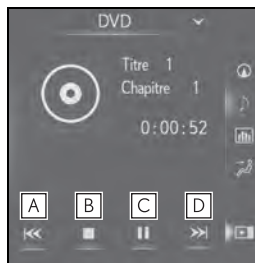
C Sélectionnez pour sauter en avant de 2 minutes (AM/FM).

Sélectionnez pour changer la plage (SXM).

■ Fonctionnement des supports

Les opérations telles que la sélection d'un chapitre, d'un fichier ou d'une

plage sont réalisées à partir de l'écran.



A Sélectionnez pour choisir un chapitre/une plage/un fichier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

B Sélectionnez pour arrêter l'écran vidéo.

C Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

D Sélectionnez pour choisir un chapitre/une plage/un fichier.

Pendant la lecture : Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.

Pendant une pause : Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance lente.

● Selon la source audio utilisée, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles.

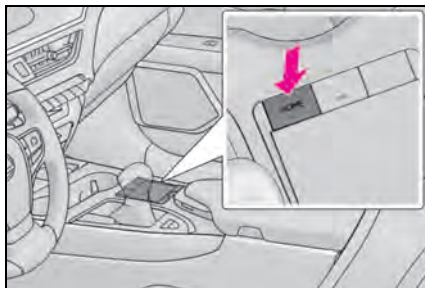
Écran d'accueil*

* : Modèle doté d'un écran de 7 pouces

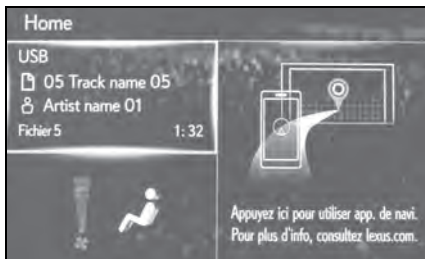
L'écran d'accueil peut afficher plusieurs écrans d'information en même temps, comme le système audio, la consommation de carburant et les apps.

Fonctionnement de l'écran d'accueil

- Appuyez sur le bouton "HOME" du Remote Touch.



- Vérifiez que l'écran d'accueil est affiché.



- Lorsqu'un écran est sélectionné, il s'affiche en plein écran.
- Les informations et la zone d'affichage sur l'écran d'accueil peuvent être personnalisées.
- L'écran d'accueil peut être disposé de dif-

férentes façons.

Personnalisation de l'écran d'accueil

Les informations/la zone d'affichage sur l'écran d'accueil et la disposition de l'écran d'accueil peuvent être modifiées.

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- Sélectionnez "Configuration".
- Sélectionnez "Changer la disposition".
- Sélectionnez les éléments à configurer.



- A Sélectionnez pour changer les informations et la zone d'affichage sur l'écran d'accueil.
- B Sélectionnez pour modifier la disposition de l'écran d'accueil.

Sous-menu

Vous pouvez sélectionner différentes options en utilisant le sous-menu affiché sur le côté gauche de l'écran principal.

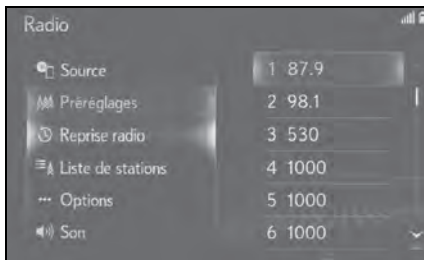
Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher le sous-menu.

Affichage du sous-menu

- 1 Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu.



- 2 Sélectionnez l'option souhaitée dans le sous-menu.



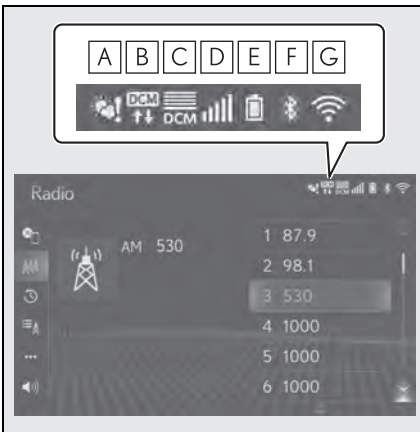
- Le sous-menu se referme lorsque le curseur s'en éloigne.

- Les éléments du sous-menu varieront selon la fonction.
- Sur le modèle doté d'un écran de 10,3 pouces, le sous-menu est ouvert en permanence sur l'affichage plein écran.

Icône d'état

Les icônes d'état sont affichées en haut de l'écran.

Signification des icônes d'état



- A** Affichage d'alerte météorologique^{*1} (→P.200)

- Sélectionnez pour afficher des informations météorologiques importantes pour votre emplacement actuel ou le long de l'itinéraire.

- B** Indique que des données sont transmises et reçues à l'aide du module de communication de données (DCM)^{*2}

- C** Affichage du niveau de réception du module de communication de données (DCM)^{*2} (→P.24)

- D** Affichage du niveau de réception du téléphone connecté (→P.24)

- E** Affichage de la charge résiduelle de la batterie (→P.24)

F Affichage de l'état de la connexion du téléphone Bluetooth® (→P.25)

G Affichage de l'état de la connexion Wi-Fi®*2 (→P.24)

*1: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

*2: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

- Le nombre d'icônes d'état qui peuvent être affichées varie en fonction de l'écran.

Affichage du niveau de réception

Le niveau de réception ne correspond pas toujours à celui indiqué sur le téléphone cellulaire. Selon le modèle de votre téléphone, il se peut que le niveau de réception ne s'affiche pas.

Lorsque le téléphone cellulaire est en dehors de la zone desservie ou dans un endroit inaccessible par ondes radio,

 s'affiche.

"Rm" s'affiche lorsque vous recevez un appel dans une zone d'itinérance. En itinérance, "Rm" s'affiche en haut à gauche sur l'icône.

Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que la zone de réception ne s'affiche pas.

► Lorsqu'un téléphone cellulaire est connecté

Niveau	Indicateurs
Mauvais	
Excellent	

► Lorsque le module de communication de données (DCM) est utilisé

Niveau	Indicateurs
Mauvais	
Excellent	

► Lorsque Wi-Fi® Hotspot est utilisé

Niveau	Indicateurs
Aucune connexion	
Connecté	

- Lorsque Wi-Fi® Hotspot est désactivé, aucun élément ne s'affiche.

Affichage de la charge résiduelle de la batterie

L'autonomie indiquée à l'écran ne correspond pas toujours à celle indiquée sur le dispositif Bluetooth®.

Selon le type de dispositif Bluetooth® connecté, il se peut que la charge résiduelle de la batterie ne s'affiche pas.

Ce système ne possède pas de chargeur.

Charge résiduelle	Indicateurs
Vide	
Faible	
Plein	

Affichage de l'état de la connexion Bluetooth®

Une antenne pour la connexion Bluetooth® est intégrée au tableau de bord.

L'état de la connexion Bluetooth® pourrait se détériorer et le système pourrait ne pas fonctionner lorsqu'un téléphone Bluetooth® est utilisé dans les cas et/ou aux emplacements suivants :

- Le téléphone cellulaire est bloqué par certains objets (par exemple s'il se trouve derrière le siège, dans la boîte à gants ou dans le bloc central).
- Le téléphone cellulaire touche (ou est couvert par) des objets métalliques.

Laissez le téléphone Bluetooth® dans un endroit qui permet d'obtenir une bonne connexion Bluetooth®.

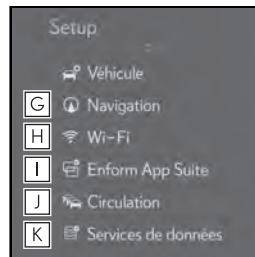
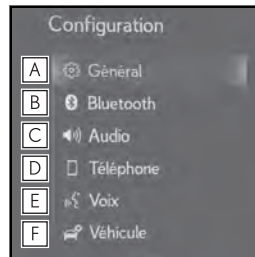
Indicateurs	État
	Indique que l'état de la connexion Bluetooth® est bon.
	Dans cet état, la qualité sonore pendant les appels téléphoniques peut se détériorer.
	Indique que le téléphone cellulaire n'est pas connecté par Bluetooth®.

Écran "Configuration"

Écran "Configuration"

Vous pouvez accéder à l'écran "Configuration" à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Configuration".
- Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher l'écran "Configuration".
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



A Sélectionnez pour changer la langue sélectionnée, l'avertissement sonore, etc. (→P.61)

B Sélectionnez pour configurer le dispositif Bluetooth® et les paramètres du système Bluetooth®. (→P.45)

C Sélectionnez pour configurer les

paramètres audio. (→P.162)

- D** Sélectionnez pour configurer le son du téléphone, les contacts, les paramètres des messages, etc. (→P.239)
- E** Sélectionnez pour configurer les paramètres de la voix. (→P.65)
- F** Sélectionnez pour configurer la personnalisation du véhicule, etc. (→P.66)
- G** Sélectionnez pour définir des points de mémoire (le domicile, les favoris, les zones à éviter) ou les détails de la navigation.*¹ (→P.106)
- H** Sélectionnez pour activer/désactiver les paramètres de connexion Wi-Fi®.*² (→P.54)
- I** Sélectionnez pour configurer les paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0.*² (→P.270)
- J** Sélectionnez pour configurer les paramètres des informations sur la circulation.*^{1,2} (→P.116)
- K** Sélectionnez pour configurer les paramètres des services de données.*^{1,2} (→P.202)

*¹: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

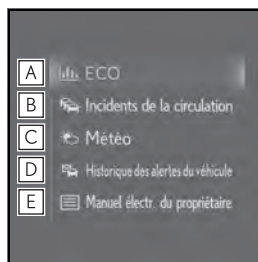
*²: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Écran d'informations

Écran d'informations

Vous pouvez accéder à l'écran d'informations à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Infos".
- Déplacez le curseur sur l'icône de sous-menu pour afficher l'écran d'informations.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de contrôle d'énergie*¹ ou de consommation de carburant.*²
- B** Sélectionnez pour afficher les informations sur la circulation.*^{3,4} (→P.82)
- C** Sélectionnez pour afficher les informations météorologiques.*³ (→P.200)
- D** Sélectionnez pour afficher l'historique des alertes du véhicule.*⁴
- E** Sélectionnez pour afficher l'écran "Manuel électr. du propriétaire".*⁵

*¹: Véhicules dotés d'un système hybride

*²: Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE"

*³: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

*⁴: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

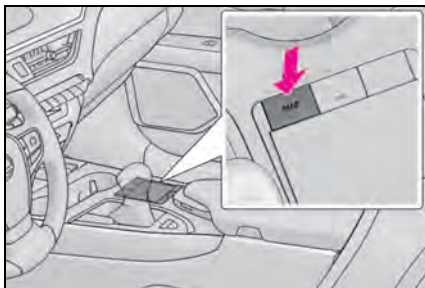
*⁵: Reportez-vous au "Manuel électr. du propriétaire"

Fonctionnement de l'écran de carte*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Affichage de la position actuelle du véhicule sur l'écran de carte

- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.



- La position actuelle du véhicule est affichée sur l'écran de carte.



Affichage de l'écran de carte

Vous pouvez également effectuer les actions suivantes.

- Changement de l'orientation de la carte (→P.75)
- Affichage de la carte 3D (→P.75)
- Changement de la couleur de la carte (→P.112)
- Affichage de la carte de ville rap-

prochée (→P.74)

Déplacement de l'écran de carte

- Selectionnez le point souhaité sur l'écran de carte.



- Déplacez le point souhaité au centre de l'écran de carte.



- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch pour revenir à la position actuelle.

Zoom avant/arrière sur la carte

Zoom avant sur la carte

- Selectionnez ou écartez deux doigts sur le pavé tactile du Remote Touch. (→P.74)

Zoom arrière sur la carte

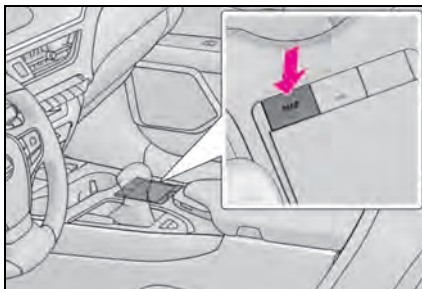
- Selectionnez ou rapprochez deux doigts sur le pavé tactile du Remote Touch. (→P.74)

Guidage de l'itinéraire*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Définition de la destination

- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.



- Sélectionnez
- Vous pouvez rechercher une destination de différentes manières.
→P.85)

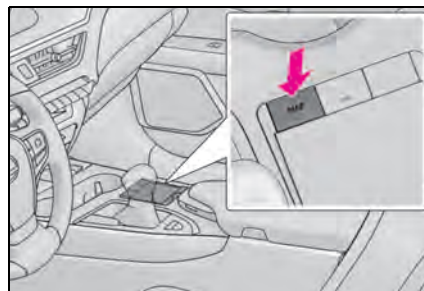


- Sélectionnez "Aller".
- Vérifiez qu'un aperçu de l'itinéraire est affiché. →P.94
- Sélectionnez "OK".
- Sélectionnez d'itinéraires autres que celui recommandé →P.95
- Le guidage routier jusqu'à la destination est affiché à l'écran et transmis par l'orientation vocale.

Suppression des destinations

Lorsque le guidage routier n'est plus nécessaire, par exemple si vous savez comment vous rendre à votre destination, la destination peut être supprimée.

- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.



- Sélectionnez



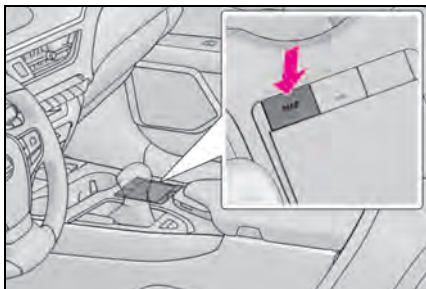
- Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.
- Si plus de 1 destination a été définie, une liste de celles-ci s'affichera à l'écran. Sélectionnez les éléments à supprimer.

Enregistrement du domicile *

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Enregistrement du domicile

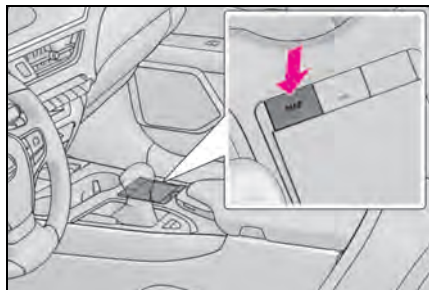
- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.



- Sélectionnez .
- Sélectionnez .
- Sélectionnez "Oui".
- Vous pouvez rechercher votre domicile de différentes manières.
→P.85
- Sélectionnez "OK".
- L'enregistrement de votre domicile est terminé.
 - Autre méthode d'enregistrement du domicile
→P.106
 - Modification du nom, de la position et de l'icône
→P.106
 - Définition du domicile comme destination
→P.86

Définition du domicile comme destination

- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.



- Sélectionnez .
- Sélectionnez .
- Sélectionnez "OK".
 - Sélection d'itinéraires autres que celui recommandé (→P.95)
 - Le guidage routier jusqu'à la destination est affiché à l'écran et transmis par l'orientation vocale.

2-1. Informations de base avant l'utilisation

Écran initial **32**

Procédure d'utilisation du pavé tactile **33**

Entrée de lettres et de chiffres/fonctionnement de l'écran de liste **35**

Paramètres d'affichage (réglage de l'écran)..... **39**

Liaison de l'écran multifonction et du système **40**

2-2. Paramètres de connectivité

Enregistrement/connexion d'un dispositif Bluetooth® **41**

Configuration Bluetooth® - Détails **45**

Wi-Fi® Hotspot **53**

Apple CarPlay **57**

2-3. Autres paramètres

Paramètres généraux **61**

Paramètres de la voix **65**

Paramètres du véhicule..... **66**

Écran initial

Lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est placé sur ACC ou ON, l'écran initial s'affiche et le système est activé.

Écran d'avertissement

Après quelques secondes, l'écran d'avertissement s'affichera.

Au bout d'environ 5 secondes ou en sélectionnant "Continuer", le système basculera vers le dernier écran affiché.



AVERTISSEMENT

- Lorsque le véhicule est arrêté alors que le moteur tourne <système hybride est en marche>, engagez toujours le frein de stationnement pour des raisons de sécurité.

Informations sur l'entretien *

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Ce système rappelle aux utilisateurs à quel moment remplacer certaines pièces ou certains composants, et affiche à l'écran les informations sur le concessionnaire (si enregistré).

Lorsque le véhicule a parcouru une distance prédéfinie avant un entretien prescrit ou si la date de cet entretien a été atteinte, l'écran de rappel d'entretien s'affichera lorsque vous activerez le système.

- Pour empêcher cet écran de s'afficher de nouveau, sélectionnez "Ne

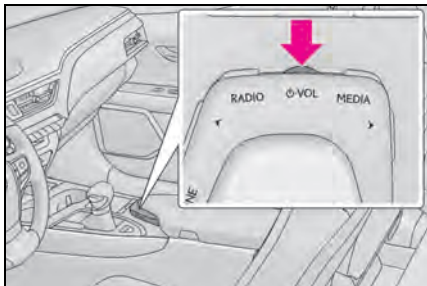
plus afficher ce message".

- Pour enregistrer des informations sur l'entretien : →P.67
- Si vous sélectionnez , vous pouvez appeler le numéro de téléphone enregistré.

Redémarrage du système

Le système peut être redémarré lorsque son temps de réponse est extrêmement lent.

- Maintenez le contacteur "D•VOL" enfoncé pendant 3 secondes ou plus.

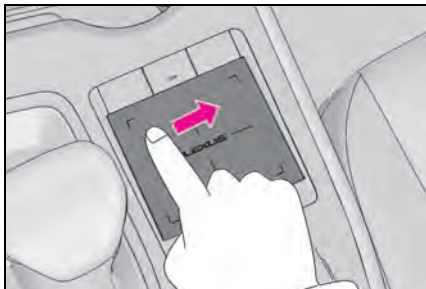


Procédure d'utilisation du pavé tactile

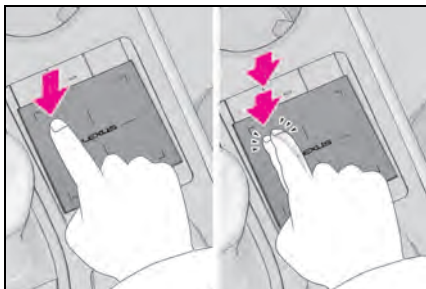
Vous pouvez utiliser ce système au moyen du pavé tactile lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON.

Fonctionnement du pavé tactile

- 1** Utilisez le pavé tactile du Remote Touch pour sélectionner le bouton souhaité à l'écran.



- 2** Pour sélectionner les boutons à l'écran, effleurez deux fois le pavé tactile ou appuyez dessus. Une fois qu'un bouton aura été sélectionné, l'écran changera.



- Lorsque le pointeur se rapprochera d'un bouton, il s'alignera automatiquement sur ce bouton et une

rétroaction haptique (vibration) sera émise par le pavé tactile du Remote Touch.

Cette rétroaction haptique peut être réglée. (→P.61)

- Pour effectuer des opérations sur le pavé tactile, utilisez un doigt. N'utilisez pas les ongles ni d'autres objets comme des stylos, etc.
- Pour déplacer le pointeur, n'utilisez qu'un seul doigt. Le pointeur ne peut pas être déplacé en utilisant plusieurs doigts.
- Lorsque de l'eau ou d'autres corps étrangers se trouvent sur le pavé tactile, un dysfonctionnement peut se produire. Dans ce cas, essuyez l'eau ou retirez les corps étrangers, puis attendez environ 30 secondes avant d'utiliser le pavé tactile.
- Dans les circonstances suivantes, il se peut que le pavé tactile ne réagisse pas normalement :
 - Lorsque vous portez des gants, etc.
 - Lorsque vous l'utilisez avec les mains humides.
 - Lorsqu'une pellicule, une substance semblable à de la peinture, etc., se trouvent sur le pavé tactile.
 - Lorsque de l'eau ou d'autres corps étrangers se trouvent sur le pavé tactile.
 - À proximité d'une station émettrice de télévision, d'une centrale électrique, d'une station-service, d'un écran géant, d'un aéroport ou d'une autre installation générant de puissantes ondes radio ou des parasites électriques.
 - Lorsque des appareils mobiles, comme des radios portatives et des téléphones mobiles, sont à proximité.
 - Lorsque les objets métalliques suivants sont placés sur le pavé tactile :
 - Pièces de monnaie
 - Clés
 Les parties métalliques d'un porte-monnaie ou d'un sac à main
 Une carte sur laquelle est fixée une feuille d'aluminium, etc.
 Une boîte de cigarettes qui utilise de l'aluminium
 Des chauffe-mains jetables

- Des supports comme des CD/DVD, des câbles USB, etc.
- Lorsque la température est de -4 °F (-20 °C) ou moins
- Si une main ou un objet était placé sur le pavé tactile lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON, le pavé tactile pourrait ne pas réagir normalement. Dans ces cas-là, retirez tout ce qui pourrait toucher au pavé tactile, et attendez environ 30 secondes avant d'utiliser de nouveau le pavé tactile. Si le pavé tactile ne réagit toujours pas, désactivez le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation>, puis placez-le de nouveau sur ACC ou ON.
- Nettoyez régulièrement le pavé tactile, car sa sensibilité diminue lorsqu'il est sale. Afin d'éviter toute fausse manœuvre sur le pavé tactile pendant que vous le nettoyez, désactivez le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation>.



NOTE

- Ne laissez pas d'aliments, de liquides, d'autocollants ou de cigarettes allumées venir en contact avec le Remote Touch, car cela pourrait l'endommager.
- Ne soumettez pas le Remote Touch à une pression excessive ou à un choc violent, car cela pourrait l'endommager.
- N'appuyez pas trop fort sur le pavé tactile et n'utilisez pas d'objets pointus pour le faire fonctionner, car cela pourrait l'endommager.

Gestes relatifs au pavé tactile

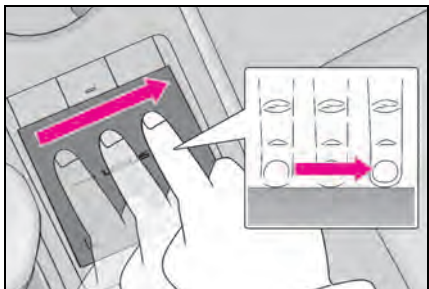
Les opérations sont exécutées en effleurant le pavé tactile avec votre doigt.

- Les réglages du pavé tactile, comme la vitesse de déplacement du pointeur, peuvent être modifiés. (→P.61)

Tracez

Tracez sur la surface du pavé tout en touchant au pavé tactile.

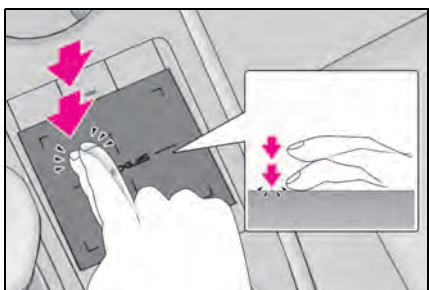
- Déplacement du curseur et du pointeur.



Effleurez deux fois

Effleurez deux fois rapidement le pavé tactile.

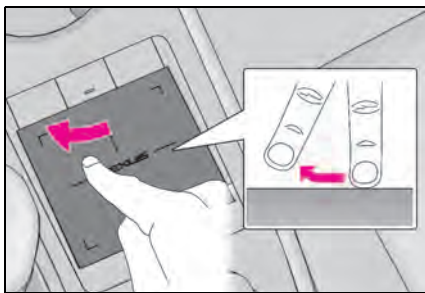
- Sélection du bouton sur l'écran.



Feuilleter

Mouvement rapide le long du pavé tactile avec votre doigt.

- Déplacement de l'écran de liste ou de l'écran de carte.*



* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Pour déplacer la carte, "Feuilletage carte" doit être réglé sur "Activé" dans les paramètres de navigation détaillés. (→P.112)
- Le système réagira différemment au balayage de l'écran selon que le véhicule est en mouvement ou garé.

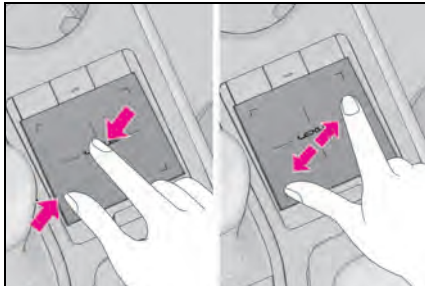
Pincez/écartez *1,2

*1: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

*2: L'application Plans d'Apple CarPlay n'est pas compatible avec les gestes Multi-Touch.

Rapprochez ou écartez deux doigts sur le pavé tactile.

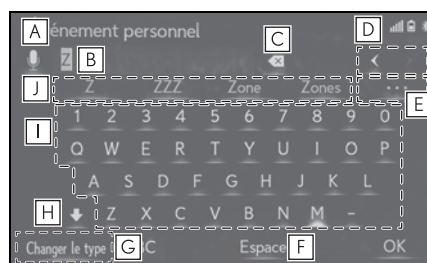
- Changement d'échelle de la carte.



Entrée de lettres et de chiffres/fonctionnement de l'écran de liste

Entrée de lettres et de chiffres

Lorsque vous effectuez une recherche par adresse, par nom, etc., ou que vous entrez des données, les lettres et les chiffres peuvent être entrés au moyen de l'écran.



A Lorsque cette icône est affichée, sélectionnez pour activer la fonction de dictée.* (en anglais uniquement) (→P.189)

B Champ de texte. Les caractères entrés s'afficheront.

C Sélectionnez pour effacer un caractère.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour continuer à effacer des caractères.

D Sélectionnez pour déplacer le curseur.

E Sélectionnez pour afficher une liste de suggestions s'il y en a plus d'une. (→P.36)

F Sélectionnez pour insérer une espace à l'emplacement du cur-

seur.

G Sélectionnez pour changer de type de caractère et de clavier. (→P.36)

H Sélectionnez pour entrer des caractères en minuscules ou en majuscules.

I Sélectionnez pour entrer les caractères souhaités.

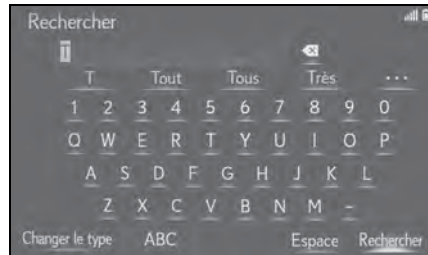
J Sélectionnez pour afficher des suggestions en fonction du texte entré. (→P.36)

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

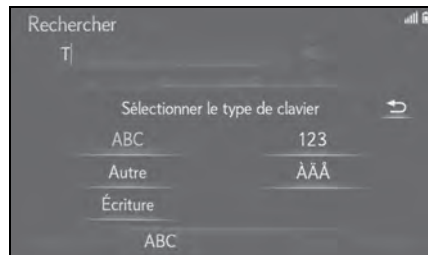
● Vous pouvez changer la disposition du clavier. (→P.61)

Changement de type de caractère et de clavier

1 Sélectionnez "Changer le type".



2 Sélectionnez le type de caractère et le clavier souhaités.



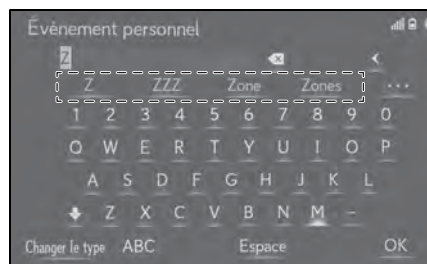
soit pas possible de changer les caractères du clavier.

Sélectionnez pour afficher les suggestions

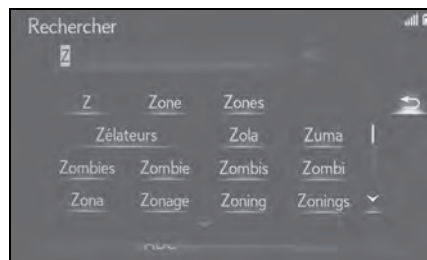
Lorsque vous saisissez du texte, le système anticipe les lettres qui pourraient compléter votre saisie et il affiche les suggestions correspondantes.

1 Saisissez le texte.

2 Sélectionnez la suggestion souhaitée.



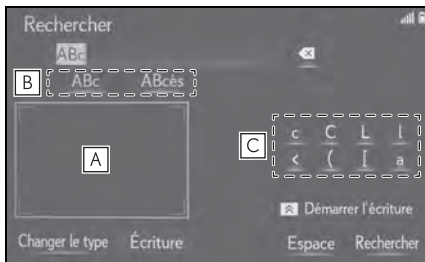
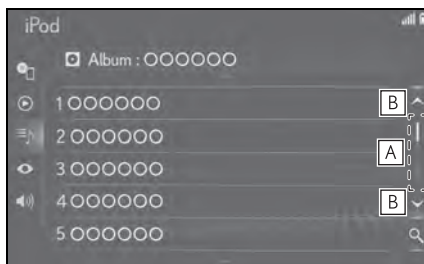
● Pour sélectionner une suggestion qui n'est pas affichée, sélectionnez ..., puis sélectionnez la suggestion souhaitée.



Méthode manuscrite

Les caractères peuvent être écrits à la main.

● Selon l'écran affiché, il se peut qu'il ne

**Défilement de l'écran de liste**

- A** Écrivez les caractères à entrer.
- B** Sélectionnez le caractère suggéré qui correspond au caractère écrit à la main.
- C** Sélectionnez le caractère suggéré qui correspond au prochain caractère souhaité.
- Selon l'écran de saisie et les conditions, vous pouvez effectuer les actions suivantes.
 - Retour arrière : Tracez une ligne droite d'en bas à droite jusqu'en bas à gauche.
 - Espace : Tracez une ligne d'en haut à gauche jusqu'en bas à gauche, puis continuez en bas à droite en angle droit.
 - Saut de ligne : Tracez une ligne d'en haut à droite jusqu'en bas à droite, puis continuez en bas à gauche en angle droit.
-
- Pour désélectionner la plage d'entrée manuscrite, appuyez sur le pavé tactile du Remote Touch ou sur le bouton de sous-fonction.

Écran de liste

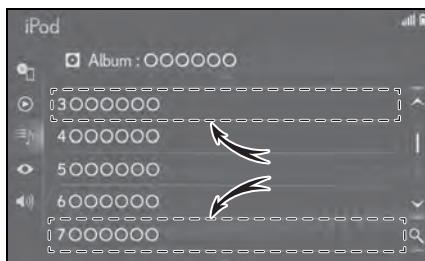
Il se peut que l'écran de liste s'affiche lorsque vous avez entré des caractères. Lorsqu'une liste est affichée, utilisez le bouton d'écran approprié pour la parcourir.

- A** Sélectionnez cet élément pour faire défiler la liste à l'aide de la barre de défilement.
Pour ne plus faire défiler la liste, sélectionnez à nouveau la barre de défilement.
- B** Sélectionnez pour faire défiler la liste.
-
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Les éléments correspondants de la base de données sont affichés, même si l'adresse ou le nom entrés sont incomplets.
 - Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : La liste s'affichera automatiquement si le nombre maximal de caractères est entré ou si les éléments correspondants peuvent être affichés sur un seul écran de liste.
 - Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Le nombre d'éléments correspondants s'affiche sur le côté droit de l'écran. Si le nombre d'éléments correspondants est supérieur à 999, le système affiche "****" à l'écran.
 - Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Il est possible d'effectuer cela même si "Feuilletage carte" est réglé sur "Désactivé". (→P.112)

Feuilletage de l'écran de liste

Vous pouvez faire défiler la liste en feuilletant l'écran lorsque le curseur se

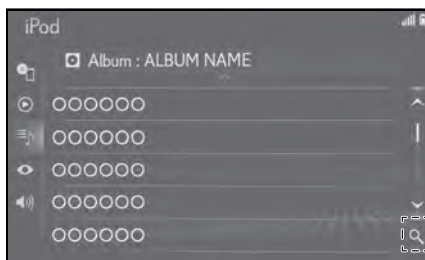
trouve dans la partie supérieure ou inférieure de la liste.



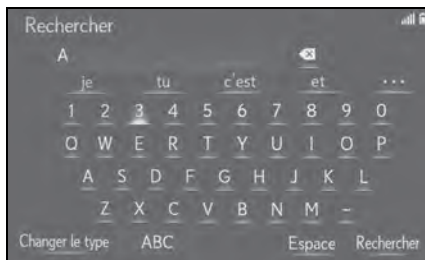
Recherche dans une liste

Les éléments sont affichés dans la liste avec les résultats de la recherche les plus similaires en haut.

1 Sélectionnez

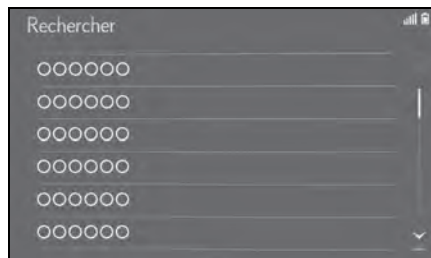


2 Saisissez le texte.



3 Sélectionnez "Rechercher".

4 La liste s'affiche.



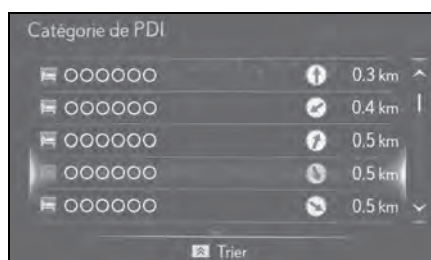
● Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces :
Lorsque le texte est entré, une liste d'éléments susceptibles d'être recherchés s'affiche sur l'écran latéral.

Tri*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Vous pouvez trier une liste affichée à l'écran selon la distance à partir de la position actuelle, ou encore par date, par catégorie, etc.

1 Appuyez sur le bouton du Remote Touch.



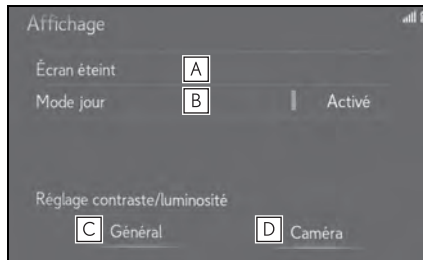
2 Sélectionnez les critères de tri souhaités.

Paramètres d'affichage (réglage de l'écran)

Vous pouvez régler le contraste et la luminosité de l'écran et de l'image affichée par la caméra.
Vous pouvez également éteindre l'écran et/ou le faire passer en mode jour ou nuit.

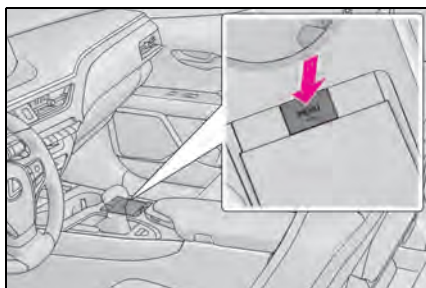
(Pour les informations relatives au réglage de l'écran audio/vidéo : →P.162)

Écran des paramètres d'affichage



Affichage de l'écran des paramètres d'affichage

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- ▶ Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces
 - 2 Sélectionnez "Configuration".
 - 3 Sélectionnez "Affichage".
 - 4 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.
- ▶ Modèle doté d'un écran de 7 pouces
 - 2 Sélectionnez "Affichage".
 - 3 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.

A Sélectionnez pour éteindre l'écran.
 Pour l'allumer, appuyez sur n'importe quel bouton du contacteur de commande audio ou du Remote Touch.

B Sélectionnez pour activer/désactiver le mode jour. (→P.39)

C Sélectionnez pour régler l'affichage de l'écran. (→P.40)

D Sélectionnez pour régler l'affichage de la caméra. (→P.40)

Permutation entre le mode jour et le mode nuit

En fonction de la position du contacteur des phares, l'écran passe au mode jour ou au mode nuit. Cette fonction est disponible lorsque les phares sont allumés.

- Pour que l'écran s'affiche en mode jour, même si le contacteur des phares est activé, sélectionnez "Mode jour".

- Si l'écran est réglé en mode jour avec le contacteur des phares activé, cette situation est mémorisée même si le moteur <système hybride> est arrêté.

Réglage du contraste/de la luminosité

Le contraste et la luminosité de l'écran peuvent être réglés en fonction de la luminosité ambiante.

- 1 Sélectionnez "Général" ou "Caméra".
- 2 Sélectionnez l'élément souhaité.

Sélectionnez "+" ou "-" pour régler le contraste de l'écran.

- "Contraste"

Sélectionnez "+" ou "-" pour régler la luminosité de l'écran.

- Écran "Affichage (général)" uniquement :

Sélectionnez  ou  pour sélectionner l'affichage souhaité.

Liaison de l'écran multifonction et du système

Les fonctions suivantes du système de navigation/multimédia sont liées à l'écran multifonction du bloc d'instrumentation :

- Navigation (modèle doté d'un écran de 10,3 pouces)
- Audio
- Téléphone *

etc.

Vous pouvez utiliser ces fonctions à l'aide des contacteurs de l'écran multifonction sur le volant. Pour plus de détails, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

* : Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette fonction n'est pas disponible.

Enregistrement/connexion d'un dispositif Bluetooth®

Pour utiliser le système mains libres, vous devez enregistrer un téléphone Bluetooth® dans le système.

Une fois que le téléphone a été enregistré, il est possible d'utiliser le système mains libres.

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, les fonctions Bluetooth® ne sont pas disponibles et tous les dispositifs Bluetooth® sont déconnectés.*

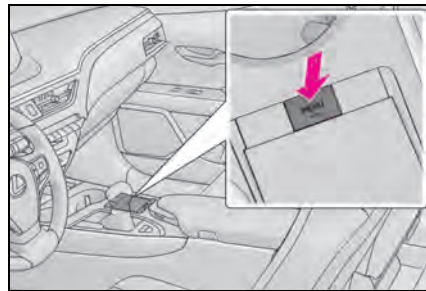
* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Enregistrement d'un téléphone Bluetooth® pour la première fois

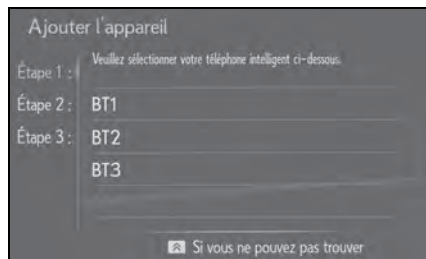
■ Enregistrement à partir du système

- 1 Activez le paramètre de connexion Bluetooth® de votre téléphone cellulaire.
- Cette fonction n'est pas disponible lorsque le paramètre de connexion Bluetooth® de votre téléphone cellulaire est désactivé.

- 2 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



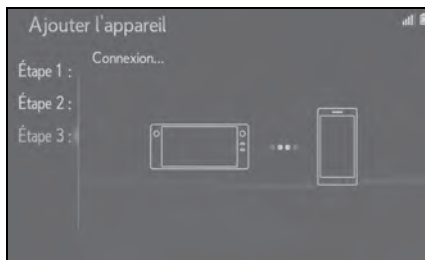
- 3 Sélectionnez "Téléphone".
- 4 Sélectionnez "Oui" pour enregistrer un téléphone.
- 5 Sélectionnez le dispositif Bluetooth® souhaité.



- 6 Enregistrez le dispositif Bluetooth® en utilisant votre dispositif Bluetooth®.
- Pour plus de détails sur le fonctionnement du dispositif Bluetooth®, reportez-vous au manuel qui l'accompagne.
- Un code NIP n'est pas requis pour les dispositifs Bluetooth® compatibles SSP (Secure Simple Pairing). Selon le type de dispositif Bluetooth® connecté, un message confirmant l'enregistrement pourrait s'afficher à l'écran du dispositif

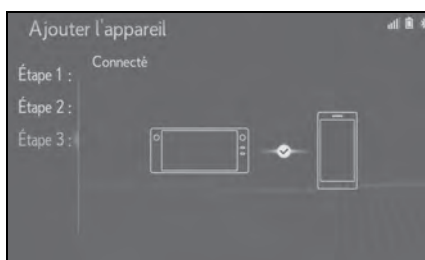
Bluetooth®. Lisez ce message, puis manipulez votre dispositif Bluetooth® en conséquence.

- 7** Vérifiez que l'écran suivant s'affiche, indiquant que le jumelage a réussi.



- Le système se connecte au dispositif enregistré.
- À ce stade-ci, les fonctions Bluetooth® ne sont pas encore disponibles.

8 Vérifiez que "Connecté" est affiché et que l'enregistrement est terminé.



- Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour essayer de nouveau.

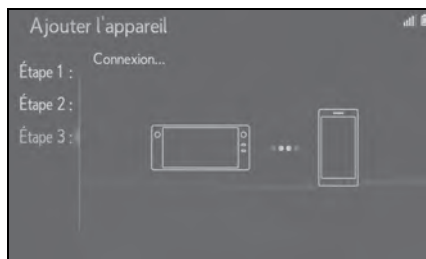
- Si un téléphone cellulaire ne fonctionne pas correctement après avoir été connecté, éteignez-le, puis rallumez-le et établissez de nouveau la connexion.

■ Enregistrement à partir du téléphone

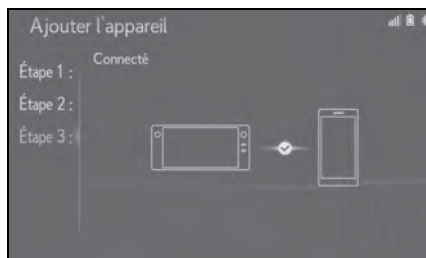
Si l'enregistrement à partir du système échoue ou si le nom du téléphone ne figure pas sur l'écran d'enregistrement, vous devez connecter le téléphone Bluetooth® manuellement.

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez "Oui" pour enregistrer un téléphone.
- 4 Appuyez sur le bouton du Remote Touch pour sélectionner "Si vous ne pouvez pas trouver..." au bas de l'écran.
- 5 Sélectionnez "Enregistrer à partir du téléphone".
- 6 Enregistrez le dispositif Bluetooth® en utilisant votre dispositif Bluetooth®.
- Pour plus de détails sur le fonctionnement du dispositif Bluetooth®, reportez-vous au manuel qui l'accompagne.
- Un code NIP n'est pas requis pour les dispositifs Bluetooth® compatibles SSP (Secure Simple Pairing). Selon le type de dispositif Bluetooth® connecté, un message confirmant l'enregistrement pourrait s'afficher à l'écran du dispositif Bluetooth®. Lisez ce message, puis manipulez votre dispositif Bluetooth® en conséquence.

- 7** Vérifiez que l'écran suivant s'affiche, indiquant que le jumelage a réussi.



- Le dispositif enregistré se connecte au système.
- À ce stade-ci, les fonctions Bluetooth® ne sont pas encore disponibles.
- 8** Vérifiez que "Connecté" est affiché et que l'enregistrement est terminé.



- Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour essayer de nouveau.
- Si un téléphone cellulaire ne fonctionne pas correctement après avoir été connecté, éteignez-le, puis rallumez-le et établissez de nouveau la connexion.

Enregistrement d'un lecteur audio Bluetooth® pour la première fois

Pour utiliser l'audio Bluetooth®, vous

devez enregistrer un lecteur audio dans le système.

Une fois que le lecteur a été enregistré, il est possible d'utiliser l'audio Bluetooth®.

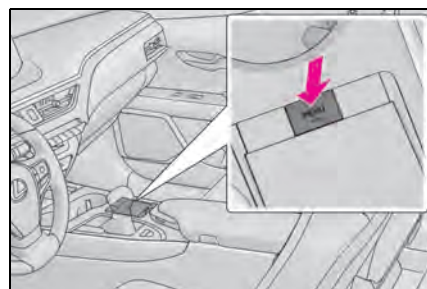
Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

Pour plus de détails sur l'enregistrement d'un dispositif Bluetooth® :
→P.48

Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, les fonctions Bluetooth® ne sont pas disponibles et tous les dispositifs Bluetooth® sont déconnectés.*

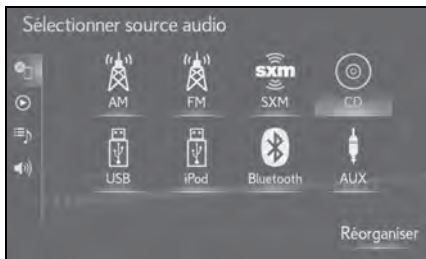
*: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

- 1** Activez le paramètre de connexion Bluetooth® de votre lecteur audio.
- Cette fonction n'est pas disponible lorsque le paramètre de connexion Bluetooth® de votre lecteur audio est désactivé.
- 2** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

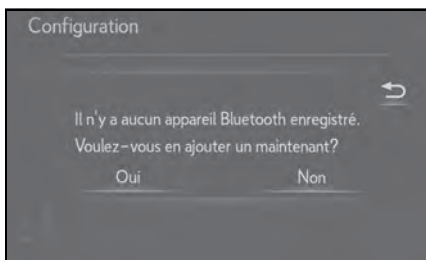


- 3** Sélectionnez "Média".
- 4** Sélectionnez "Source" dans le sous-menu.

5 Sélectionnez "Bluetooth".



6 Sélectionnez "Oui" pour enregistrer un lecteur audio.



7 Procédez tel qu'indiqué à la section "Enregistrement d'un téléphone Bluetooth® pour la première fois" à partir de l'étape 5. (→P.41)

Profils

Ce système prend en charge les services suivants.

■ Spécifications principales

Bluetooth®

- version 2.0 (Recommandé : version 4.1+EDR)

■ Profils

- HFP (Hands Free Profile) version 1.0 (Recommandé : version 1.7)

- Il s'agit d'un profil permettant les appels téléphoniques en mains libres lorsque vous utilisez un téléphone cellulaire ou un casque d'écoute. Il comporte des

fonctions d'appel sortant et entrant.

- OPP (Object Push Profile) version 1.1 (Recommandé : version 1.2)
 - Il s'agit d'un profil permettant de transférer les données des contacts.
- PBAP (Phone Book Access Profile) version 1.0 (Recommandé : version 1.2)
 - Il s'agit d'un profil permettant de transférer les données de l'annuaire.
- MAP (Message Access Profile) - Recommandé : version 1.2
 - Il s'agit d'un profil permettant d'utiliser les fonctions de messagerie du téléphone.
- SPP (Serial Port Profile) - Recommandé : version 1.2
 - Il s'agit d'un profil permettant d'utiliser la fonction "Lexus Enform".
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) version 1.0 (Recommandé : version 1.3)
 - Il s'agit d'un profil permettant de transmettre un son stéréo ou de haute qualité au système audio.
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) version 1.0 (Recommandé : version 1.6)
 - Il s'agit d'un profil permettant de commander à distance l'équipement A/V.
- Il n'est pas garanti que ce système fonctionne avec tous les dispositifs Bluetooth®.
- Si votre téléphone cellulaire ne prend pas en charge le profil HFP, vous ne pourrez pas enregistrer le téléphone Bluetooth® ni utiliser les profils OPP, PBAP, MAP ou SPP individuellement.

- Si la version du dispositif Bluetooth® connecté est plus ancienne que la version recommandée ou incompatible, il se peut que le dispositif Bluetooth® ne fonctionne pas correctement.
- Reportez-vous au www.lexus.com/MobileLink pour obtenir une liste de téléphones Bluetooth® approuvés pour ce système.
- Homologation

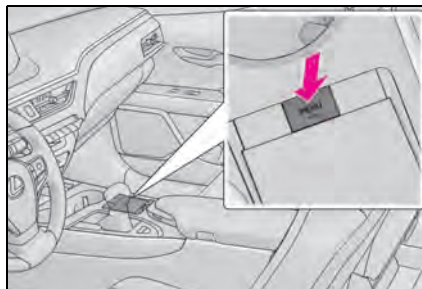


Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

Configuration Bluetooth® - Détails

Affichage de l'écran de configuration Bluetooth®

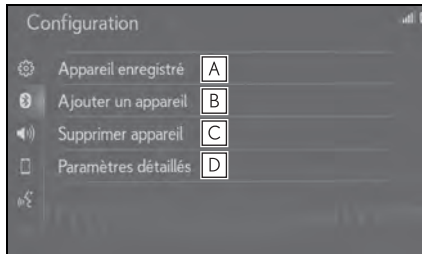
- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".

- 3 Sélectionnez "Bluetooth" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

Écran de configuration Bluetooth®



- A** Connexion d'un dispositif Bluetooth® et modification de l'information relative au dispositif Bluetooth® (→P.46, 49)

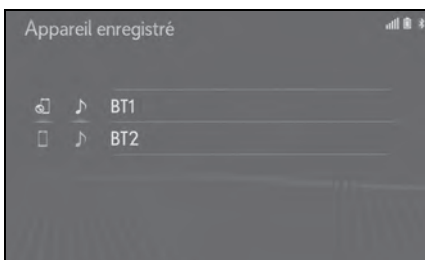
- B** Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® (→P.48)
- C** Suppression d'un dispositif Bluetooth® (→P.48)
- D** Configuration du système Bluetooth® (→P.50)

Connexion d'un dispositif Bluetooth®

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 dispositifs Bluetooth® (téléphones [HFP] et lecteurs audio [AVP]).

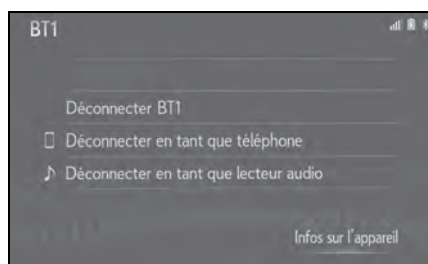
Si plus de 1 dispositif Bluetooth® a été enregistré, sélectionnez le dispositif auquel se connecter.

- 1 Affichez l'écran de configuration Bluetooth® :
- bouton "MENU" → "Configuration" → "Bluetooth" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Appareil enregistré".
- 3 Sélectionnez le dispositif à connecter.



- : Téléphone
- : Lecteur audio
- : Téléphone/service Lexus Enform

- L'icône de profil d'un appareil connecté s'affichera en couleurs.
- Si vous sélectionnez l'icône d'un profil qui n'est pas actuellement connecté, la connexion basculera vers cette fonction.
- Si le dispositif Bluetooth® souhaité ne figure pas dans la liste, sélectionnez "Ajouter un appareil" pour l'enregistrer. (→P.48)
- 4 Sélectionnez la connexion souhaitée.



- ▶ Lorsqu'un autre dispositif Bluetooth® est connecté
- Pour déconnecter le dispositif Bluetooth®, sélectionnez "Oui".
- 5 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois la connexion établie.
- Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour essayer de nouveau.
- Il pourrait y avoir un délai si la connexion du dispositif est établie pendant la lecture audio Bluetooth®.
- Selon le type de dispositif Bluetooth® connecté, il est possible que d'autres étapes soient nécessaires sur le dispositif.
- Lorsque vous déconnectez un dispositif Bluetooth®, il est recommandé de le faire

à l'aide du système.

Autre méthode de connexion d'un dispositif Bluetooth® (à partir de l'écran de configuration du téléphone)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Configuration".
- 3 Sélectionnez "Téléphone" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez "Connecter téléphone".
- 5 Sélectionnez dans la liste le nom du dispositif souhaité.

Autre méthode de connexion d'un dispositif Bluetooth® (à partir de l'écran du téléphone)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez "Sél. appareil" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez dans la liste le nom du dispositif souhaité.

Autre méthode de connexion d'un dispositif Bluetooth® (à partir de l'écran de l'audio Bluetooth®)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Média".

- 3 Sélectionnez "Source" dans le sous-menu.

- 4 Sélectionnez "Bluetooth".

- 5 Sélectionnez "Connecter" dans le sous-menu.

- 6 Sélectionnez dans la liste le nom du dispositif souhaité.

■ Mode de connexion automatique

Pour activer le mode de connexion automatique, activez l'option "Alimentation Bluetooth". (→P.50) Laissez le dispositif Bluetooth® dans un endroit où une connexion peut s'établir.

- Lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON, le système recherche à proximité un dispositif enregistré.
- Le système se connectera au dernier dispositif utilisé, s'il se trouve à proximité. Lorsque la priorité de connexion automatique est activée et qu'il y a plus d'un téléphone Bluetooth® enregistré disponible, le système se connectera automatiquement au téléphone Bluetooth® ayant la priorité la plus élevée. (→P.50)

■ Connexion manuelle

Lorsque la connexion automatique a échoué, ou si l'option "Alimentation Bluetooth" est désactivée, vous devez établir la connexion du dispositif Bluetooth® manuellement.

- 1 Affichez l'écran de configuration Bluetooth® :

- bouton "MENU" → "Configuration"

→  “Bluetooth” dans le sous-menu

- 2 Procédez tel qu’indiqué à la section “Connexion d’un dispositif Bluetooth®”, à partir de l’étape 2. (→P.46)

■ Reconnexion du téléphone Bluetooth®

Le système reconnecte automatiquement le téléphone Bluetooth® s’il est déconnecté à cause d’une réception trop faible du réseau Bluetooth® lorsque le contacteur du moteur <contacteur d’alimentation> est sur ACC ou ON.

Enregistrement d’un dispositif Bluetooth®

Vous pouvez enregistrer jusqu’à 5 dispositifs Bluetooth®.

Vous pouvez enregistrer en même temps les téléphones (HFP) et les lecteurs audio (AVP) compatibles Bluetooth®.

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

- 1 Affichez l’écran de configuration Bluetooth® :
- bouton “MENU” → “Configuration” →  “Bluetooth” dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez “Ajouter un appareil”.

- Lorsqu’un autre dispositif Bluetooth® est connecté
- Pour déconnecter le dispositif Bluetooth®, sélectionnez “Oui”.
- Lorsque 5 dispositifs Bluetooth® ont déjà été enregistrés
- Un dispositif enregistré doit être remplacé. Sélectionnez “Oui”, puis sélectionnez le dispositif que vous souhaitez remplacer.
- 3 Procédez tel qu’indiqué à la section “Enregistrement d’un téléphone Bluetooth® pour la première fois” à partir de l’étape 5. (→P.41)

Suppression d’un dispositif Bluetooth®

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

- 1 Affichez l’écran de configuration Bluetooth® :
- bouton “MENU” → “Configuration” →  “Bluetooth” dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez “Retirer un appareil”.
- 3 Sélectionnez le dispositif souhaité.



- 4 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.
- 5 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

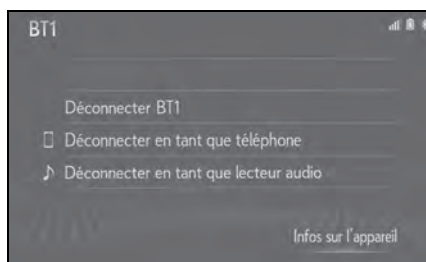
- Lorsque vous supprimez un téléphone Bluetooth®, les données des contacts sont supprimées en même temps.

Modification de l'information relative au dispositif Bluetooth®

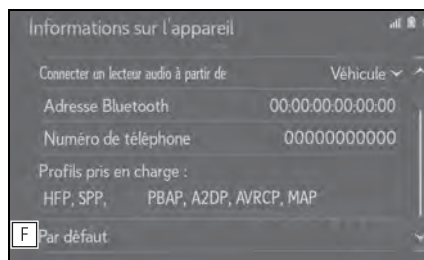
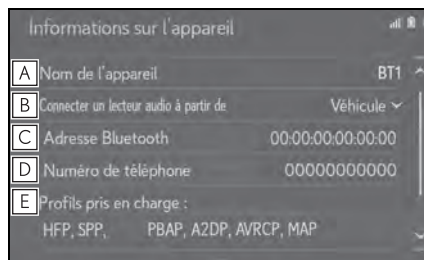
Vous pouvez afficher l'information relative au dispositif Bluetooth® sur l'écran. Vous pouvez également modifier l'information affichée.

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

- 1 Affichez l'écran de configuration Bluetooth® :
- bouton "MENU" → "Configuration" →  "Bluetooth" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Appareil enregistré".
- 3 Sélectionnez le dispositif que vous souhaitez modifier.
- 4 Sélectionnez "Infos sur l'appareil".



- 5 Confirmez et modifiez l'information relative au dispositif Bluetooth®.



- A Le nom du dispositif Bluetooth® est affiché. Vous pouvez le changer pour le nom souhaité. (→P.50)
- B Sélectionnez pour régler la méthode de connexion du lecteur audio Bluetooth®. (→P.50)
- C Cette adresse est propre au dispositif et ne peut pas être modifiée.
- D Le numéro de téléphone est propre au téléphone Bluetooth® et ne peut pas être modifié.
- E Le profil de compatibilité est propre au dispositif Bluetooth® et ne peut pas être modifié.
- F Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

- Si 2 dispositifs Bluetooth® ont été enregistrés avec le même nom, il est possible

de les distinguer en se référant à leur adresse.

- Selon le type de téléphone Bluetooth®, il se peut que certaines informations ne s'affichent pas.

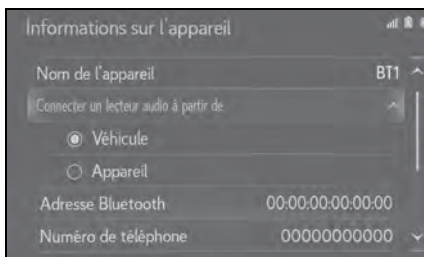
Changement de nom d'un dispositif

- 1 Sélectionnez "Nom de l'appareil".
- 2 Entrez le nom, puis sélectionnez "OK".

- Même si vous modifiez le nom du dispositif, le nom enregistré dans votre dispositif Bluetooth® demeurera inchangé.

Réglage de la méthode de connexion d'un lecteur audio

- 1 Sélectionnez "Connecter un lecteur audio à partir de".
- 2 Sélectionnez la méthode de connexion souhaitée.



"Véhicule" : Sélectionnez pour connecter le lecteur audio à partir du système audio du véhicule.

"Appareil" : Sélectionnez pour connecter le système audio du véhicule à partir du lecteur audio.

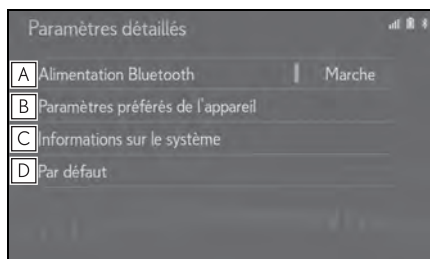
- En fonction du lecteur audio utilisé, "Véhicule" ou "Appareil" peut être la meilleure méthode de connexion. En conséquence, reportez-vous au

manuel fourni avec votre lecteur audio.

Écran "Paramètres détaillés"

Vous pouvez confirmer et modifier les paramètres Bluetooth®.

- 1 Affichez l'écran de configuration Bluetooth® :
- bouton "MENU" → "Configuration" → "Bluetooth" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Paramètres détaillés".
- 3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A Sélectionnez pour activer/désactiver la connexion Bluetooth®. (→P.51)
- B Sélectionnez pour modifier la priorité de connexion automatique des dispositifs Bluetooth® enregistrés. (→P.51)
- C Sélectionnez pour modifier les informations sur le système. (→P.52)
- D Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

Changement de "Alimentation Bluetooth"

- 1** Sélectionnez "Alimentation Bluetooth".

Lorsque "Alimentation Bluetooth" est activé :

Le dispositif Bluetooth® se connecte automatiquement lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON.

Lorsque "Alimentation Bluetooth" est désactivé :

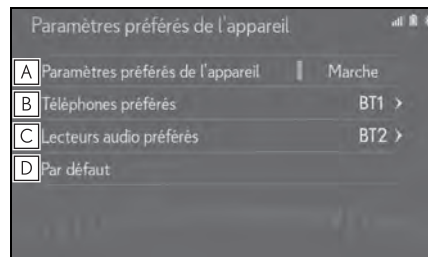
Le dispositif Bluetooth® est déconnecté et le système ne s'y connectera pas la prochaine fois.

- Lorsque vous conduisez, vous pouvez activer la connexion automatique, mais vous ne pouvez pas la désactiver.

Réglage de la priorité de connexion automatique

Vous pouvez modifier la priorité de connexion automatique des dispositifs Bluetooth® enregistrés.

- Sélectionnez "Paramètres préférés de l'appareil".
- Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour activer/désactiver la priorité de connexion automatique.

B Sélectionnez pour modifier la priorité de connexion automatique des téléphones Bluetooth® enregistrés. (→P.51)

C Sélectionnez pour modifier la priorité de connexion automatique des lecteurs audio Bluetooth® enregistrés. (→P.51)

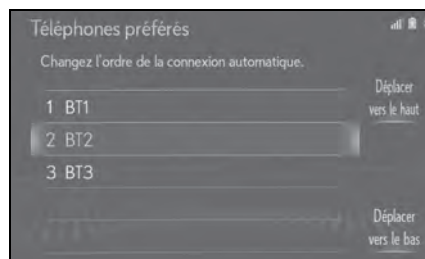
D Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

■ Changement de priorité de la connexion automatique du téléphone

- 1** Sélectionnez "Téléphones préférés".

- 2** Sélectionnez le dispositif

Bluetooth® souhaité, puis sélectionnez "Déplacer vers le haut" ou "Déplacer vers le bas" pour modifier l'ordre préféré.

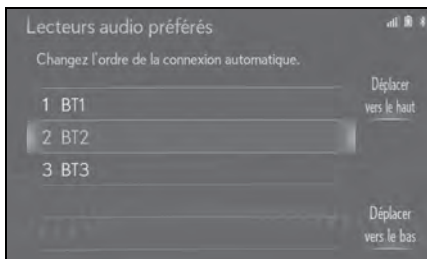


■ Changement de priorité de la connexion automatique du lecteur audio

- 1** Sélectionnez "Lecteurs audio préférés".

2 Sélectionnez le dispositif

Bluetooth® souhaité, puis sélectionnez "Déplacer vers le haut" ou "Déplacer vers le bas" pour modifier l'ordre préféré.

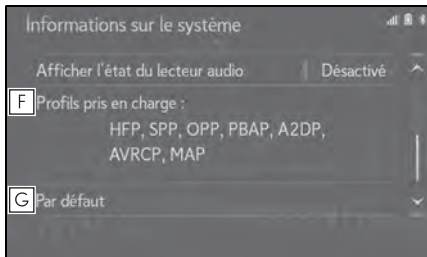
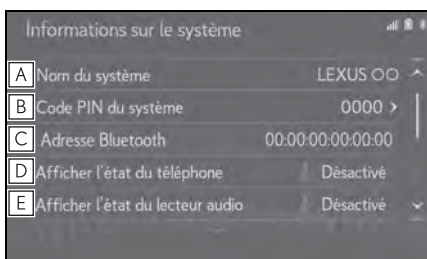


- Un nouveau dispositif Bluetooth® enregistré se verra accorder automatiquement la priorité de connexion automatique la plus élevée.

Modification des informations du système

1 Sélectionnez "Informations sur le système".

2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Affiche le nom du système. Vous pouvez changer le nom à votre convenance. (→P.52)

B Le code NIP utilisé lors de l'enregistrement du dispositif

Bluetooth®. Vous pouvez changer le code à votre convenance. (→P.52)

C Cette adresse est propre au dispositif et ne peut pas être modifiée.

D Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage de l'état de la connexion du téléphone.

E Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage de l'état de la connexion du lecteur audio.

F Profil de compatibilité du système

G Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

■ Modification du nom du système

1 Sélectionnez "Nom du système".

2 Entrez un nom, puis sélectionnez "OK".

■ Modification du code NIP

1 Sélectionnez "Code PIN du système".

2 Entrez un code NIP, puis sélectionnez "OK".

Wi-Fi® Hotspot

En connectant un dispositif au véhicule par Wi-Fi®, vous pouvez avoir accès à Internet à l'aide du DCM.

- Pour utiliser cette fonction, un abonnement au service Wi-Fi® Hotspot de Verizon Wireless est requis. Contactez votre concessionnaire Lexus pour plus de détails.
- Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Connexion d'un dispositif au point d'accès embarqué

Recherche d'un point d'accès embarqué et connexion d'un dispositif à ce point d'accès embarqué

- 1 Activez la fonction Wi-Fi® Hotspot. (→P.54)
- 2 Désactivez la fonction "Masquer le point d'accès". (→P.53)
- 3 Recherchez le point d'accès du véhicule à l'aide du dispositif que vous souhaitez connecter.
- Pour plus de détails sur le fonctionnement du dispositif, reportez-vous à la documentation qui l'accompagnait.
- 4 Utilisez le dispositif pour le connecter au point d'accès du véhicule.

- Pour vérifier le mot de passe du point d'accès du véhicule, vérifiez "Mot de passe". (→P.54)

- Vous pouvez afficher des conseils pour la connexion au véhicule par Wi-Fi®. (→P.54)

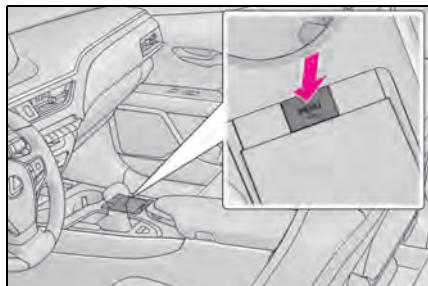
Connexion d'un dispositif au point d'accès embarqué à l'aide du nom du point d'accès (SSID)

- 1 Activez la fonction Wi-Fi® Hotspot. (→P.54)
- 2 Activez la fonction "Masquer le point d'accès". (→P.53)
- 3 Entrez le nom du point d'accès (SSID) sur le dispositif que vous souhaitez connecter, puis connectez-le.
- Pour vérifier le mot de passe du point d'accès du véhicule, vérifiez "Mot de passe". (→P.54)
- Les paramètres de sécurité du dispositif doivent être les mêmes que ceux affichés pour "Sécurité". (→P.54)
- Pour plus de détails sur le fonctionnement du dispositif, reportez-vous à la documentation qui l'accompagnait.

Modification des paramètres

Wi-Fi®

- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

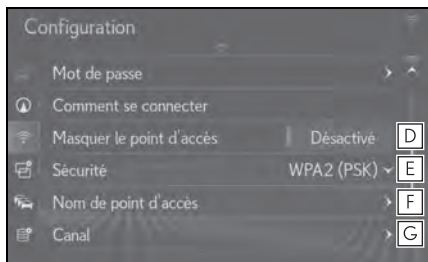
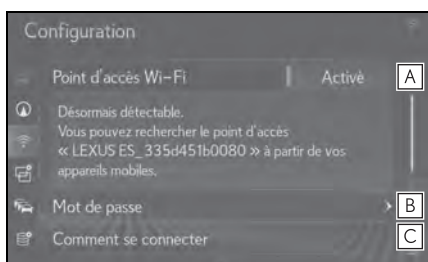


- 2** Sélectionnez "Configuration".

- 3** Sélectionnez "Wi-Fi*" dans le sous-menu.

*: Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

- 4** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez pour activer/désactiver la fonction Wi-Fi® Hotspot.

(→P.54)

- B** Sélectionnez pour vérifier/modifier le mot de passe du point d'accès. (→P.55)

- C** Sélectionnez pour afficher des conseils pour la connexion au véhicule par Wi-Fi®.

- D** Sélectionnez pour rendre possible/impossible la recherche du point d'accès.

- E** Sélectionnez pour vérifier/modifier le protocole de sécurité du point d'accès (pour l'authentification et le chiffrement). (→P.55)

- F** Sélectionnez pour modifier le nom du point d'accès (SSID). (→P.55)

- G** Sélectionnez pour modifier le canal de connexion Wi-Fi® (à l'intérieur de la bande de fréquences 2,4 GHz). (→P.55)

- Si des paramètres ont été modifiés, il faudra réinitialiser le système Wi-Fi® pour terminer les modifications. Pour réinitialiser le système Wi-Fi®, sélectionnez "Oui" sur l'affichage contextuel après la modification des paramètres.

Activation/désactivation de la fonction Wi-Fi® Hotspot

Lorsque la fonction Wi-Fi® Hotspot est activée, le système vérifie s'il existe un abonnement valide au service Hotspot.

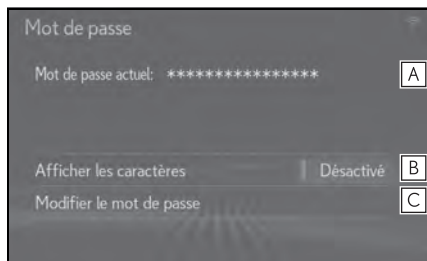
Si un abonnement au service Hotspot n'a pas débuté, lancez l'application App Suite pour activer l'abonnement.

au service. (Si l'application App Suite n'a pas été installée, installez-la.)

Contactez votre concessionnaire Lexus pour plus de détails sur l'application App Suite.

Vérification/modification du mot de passe

- 1** Sélectionnez "Mot de passe".
- 2** Vérifiez que l'écran suivant est affiché.



- A** Affiche le mot de passe
- B** Sélectionnez pour afficher/masquer le mot de passe entré.
- C** Sélectionnez pour modifier le mot de passe.

Modification du mot de passe

- 1** Sélectionnez "Modifier le mot de passe".
- 2** Entrez le mot de passe souhaité, puis sélectionnez "OK".
- Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères.
- Il est impossible d'utiliser un mot de passe ayant un code non-ASCII.

Modification du protocole de sécurité

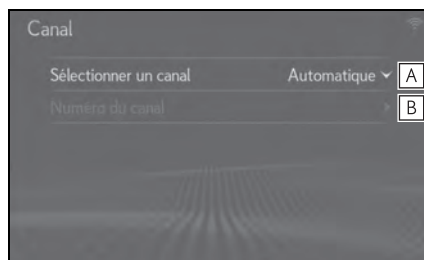
- 1** Sélectionnez "Sécurité".
- 2** Sélectionnez le protocole de sécurité souhaité.

Modification du nom du point d'accès (SSID)

- 1** Sélectionnez "Nom de point d'accès".
- 2** Entrez le nom du point d'accès souhaité (SSID), puis sélectionnez "OK".

Sélection d'un canal de connexion Wi-Fi®

- 1** Sélectionnez "Canal".
- 2** Vérifiez que l'écran suivant est affiché.



- A** Sélectionnez pour modifier la sélection du canal à automatique/manuelle.
- B** Lorsque "Manuel" est sélectionné, sélectionnez pour changer de canal.

Changement du canal

- 1 Réglez "Sélectionner un canal" sur "Manuel".
- 2 Sélectionnez "Numéro du canal".
- 3 Entrez le numéro du canal souhaité, puis sélectionnez "OK".
- Vous pouvez sélectionner des canaux de 1 à 11.

Conseils d'utilisation de la fonction Wi-Fi®

- Si un dispositif connecté est retiré de la zone de connexion Wi-Fi®, la connexion sera rompue.
- Si le véhicule roule hors de la zone de couverture de communication cellulaire, la connexion à Internet à l'aide de la fonction Wi-Fi® Hotspot sera impossible.
- Si un dispositif Bluetooth® est utilisé pendant qu'un dispositif est connecté à la fonction Wi-Fi® Hotspot, il se peut que la vitesse de communication diminue.
- Selon l'environnement dans lequel le point d'accès est utilisé, la vitesse de communication peut être basse ou la communication peut être impossible.



AVERTISSEMENT

- N'utilisez les dispositifs Wi-Fi® que lorsqu'il est légal et sécuritaire de le faire.

● Des antennes Wi-Fi® sont installées sur votre composant audio. Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque implantable, un stimulateur de resynchronisation cardiaque ou un défibrillateur automatique implantable devraient se tenir à une distance raisonnable des antennes Wi-Fi®. Les ondes radio pourraient nuire au fonctionnement de tels appareils.

● Avant d'utiliser des dispositifs Wi-Fi®, les utilisateurs de tout appareil médical électrique autre que les stimulateurs cardiaques implantables, les stimulateurs de resynchronisation cardiaque ou les défibrillateurs automatiques implantables devraient consulter le fabricant de l'appareil à propos du fonctionnement de ce dernier lorsqu'il est exposé aux ondes radio. Les ondes radio pourraient avoir des effets inattendus sur de tels appareils médicaux.

Conditions affichées avec l'icône Wi-Fi®

L'état de la connexion Wi-Fi® s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran. (→P.23)

Caractéristiques

- Normes de communication
IEEE 802.11b
IEEE 802.11g
IEEE 802.11n (2,4 GHz)
- Sécurité
WPA™
WPA2™
- WPA™ et WPA2™ sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance®.

Apple CarPlay*

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Apple CarPlay vous permet d'utiliser certaines applications sur le système, comme Plans, Téléphone et Musique. Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, les applications compatibles avec Apple CarPlay s'afficheront à l'écran.

- Appareils compatibles

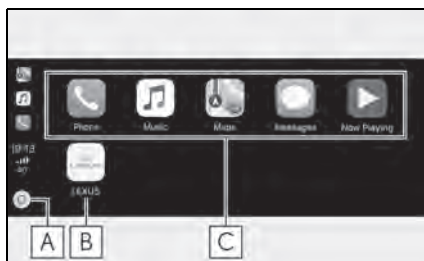
iPhone d'Apple (iOS 9.3 ou ultérieure) avec prise en charge d'Apple CarPlay

Pour plus de détails, reportez-vous au site

<https://www.apple.com/ca/fr/ios/carplay/>.

connecté. Dans ce cas, vous pourrez utiliser l'appareil Apple normalement, par exemple comme iPod. Apple CarPlay restera désactivé jusqu'à ce que le réglage "Apple CarPlay" soit activé dans le menu des paramètres généraux.

- Selon l'appareil branché, il peut s'écouler de 3 à 6 secondes environ avant qu'Apple CarPlay soit connecté.
- 4 Vérifiez que l'écran d'accueil d'Apple CarPlay est affiché.



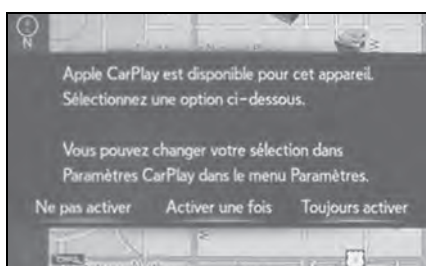
A Sélectionnez pour afficher l'écran d'accueil d'Apple CarPlay. Effleurez et maintenez enfoncé pour activer Siri.

• Vous pouvez également activer Siri en maintenant le contacteur de communication enfoncé sur le volant.

B Sélectionnez pour afficher l'écran du système.

C Sélectionnez pour lancer l'application. Vous pouvez utiliser n'importe quelle application iPhone prise en charge par Apple CarPlay.

- Si "Ne pas activer" est sélectionné, Apple CarPlay ne pourra pas être
- Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, certains boutons ont une fonction différente.
- Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, certaines fonctions du système, notamment les suivantes, seront désactivées ou rem-



placées par des fonctions d'Apple CarPlay :

- iPod (lecture audio)
- Téléphone mains libres
- Audio USB/vidéo USB
- Audio Bluetooth®
- Téléphone Bluetooth®
- Lexus Enform App Suite 2.0

● Vous pouvez régler le volume de l'orientation vocale sur l'écran des paramètres de la voix. (→P.65)

● Pour éviter qu'Apple CarPlay soit connecté lorsque vous branchez un appareil, désactivez "Apple CarPlay" sur l'écran des paramètres généraux. (→P.61)

● Apple CarPlay est une application développée par Apple Inc. Ses fonctions et ses services peuvent être retirés ou modifiés sans préavis selon le système d'exploitation, le matériel et les logiciels de l'appareil connecté, ou en raison de modifications dans les spécifications d'Apple CarPlay.

● Si le système de navigation du véhicule est utilisé pour le guidage routier et qu'un itinéraire est défini à l'aide de l'application Plans d'Apple CarPlay, le guidage routier sera effectué par Apple CarPlay.

Si l'application Plans d'Apple CarPlay est utilisée pour le guidage routier et qu'un itinéraire est défini à l'aide du système de navigation du véhicule, le guidage routier sera effectué par le système de navigation du véhicule.



AVERTISSEMENT

- Ne branchez pas d'iPhone et ne manipulez pas les commandes pendant que vous conduisez.



NOTE

- Ne laissez pas votre iPhone dans le véhicule. La température élevée dans l'habitacle pourrait notamment endommager l'iPhone.
- N'appuyez pas sur l'iPhone pendant qu'il est branché et n'y appliquez pas une pression indue; cela pourrait endommager l'iPhone ou son connecteur.
- N'insérez pas de corps étrangers dans le port; cela pourrait endommager l'iPhone ou son connecteur.

Dépannage

Si vous rencontrez des difficultés avec Apple CarPlay, consultez le tableau suivant.

Symptôme	Solution
Apple CarPlay ne peut pas être connecté.	<p>Vérifiez si l'appareil prend en charge Apple CarPlay. Vérifiez si Apple CarPlay est activé sur l'appareil connecté.*</p> <p>Vérifiez si "Apple CarPlay" est activé sur l'écran des paramètres généraux. (→P.61)</p> <p>Vérifiez si le câble Lightning utilisé est homologué par Apple Inc. et s'il est correctement branché à l'appareil et au port USB.</p> <p>Lorsque l'iPhone est branché à l'aide d'un concentrateur USB, Apple CarPlay pourrait ne pas se connecter. Branchez le câble Lightning directement au port USB.</p> <p>Après avoir vérifié tout ce qui précède, essayez de connecter Apple CarPlay. (→P.57)</p>
Lorsqu'Apple CarPlay est connecté et qu'une vidéo est en cours de lecture, l'image ne s'affiche pas, mais le son est diffusé par le système.	Étant donné que le système n'est pas conçu pour lire une vidéo à l'aide d'Apple CarPlay, il ne s'agit pas d'une défaillance.
Bien qu'Apple CarPlay soit connecté, aucun son n'est diffusé par le système.	Le système est peut-être en sourdine ou le volume est peut-être trop bas. Augmentez le volume du système.
L'écran Apple CarPlay est pixellisé et/ou le son d'Apple CarPlay contient des parasites.	<p>Vérifiez si le câble Lightning que vous utilisez pour relier l'appareil au système est endommagé.</p> <p>Pour vérifier si le câble Lightning est endommagé, branchez l'appareil à un autre système, par exemple à un PC, et vérifiez que ce système détecte correctement l'appareil. (L'appareil doit commencer à se recharger lorsqu'il est connecté.)</p> <p>Après avoir vérifié tout ce qui précède, essayez de connecter Apple CarPlay. (→P.57)</p>
Vous ne pouvez pas utiliser de gestes Multi-Touch pour agrandir ou réduire la carte de l'application Plans d'Apple CarPlay sur l'écran.	Étant donné que l'application Plans d'Apple CarPlay n'est pas compatible avec les gestes Multi-Touch, il ne s'agit pas d'une défaillance.

Symptôme	Solution
L'écran d'Apple CarPlay ne s'affiche qu'au centre de l'écran de 10,3 pouces et ne remplit pas tout l'écran.	L'écran de 10,3 pouces n'est pris en charge que par iOS 10 et les versions ultérieures. Installez la mise à niveau vers la dernière version d'iOS.
Le pavé tactile ne vibre pas sur l'écran Apple CarPlay.	La rétroaction haptique n'est prise en charge que par iOS 11 et les versions ultérieures. Installez la mise à niveau vers la dernière version d'iOS.

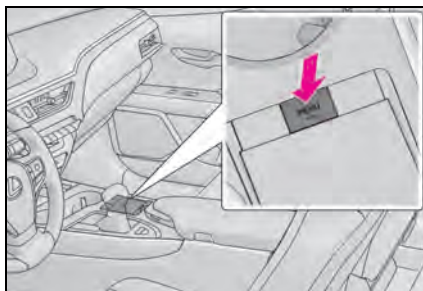
* : Pour plus de détails, reportez-vous au site <https://www.apple.com/ca/fr/ios/carplay/>.

Paramètres généraux

Vous pouvez configurer le changement d'écran automatique, les sons de fonctionnement, etc.

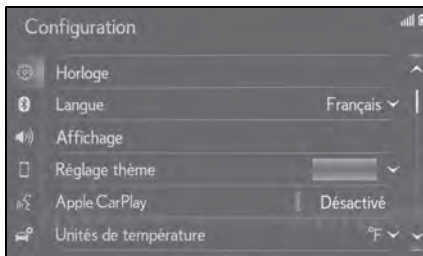
Affichage de l'écran des paramètres généraux

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- Sélectionnez "Configuration".

- Si l'écran des paramètres généraux n'est pas affiché, sélectionnez "Général" dans le sous-menu.
- Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.



Écran des paramètres généraux

● "Horloge"

Sélectionnez pour changer le fuseau

horaire, pour activer/désactiver l'heure avancée ainsi que le réglage automatique de la montre de bord. (→P.63)

● "Langue"

Sélectionnez pour changer la langue. Le réglage de la langue d'Apple CarPlay ne peut être modifié que sur l'iPhone branché au système.

● "Changer la disposition"^{*2}

Sélectionnez pour modifier les informations/la zone d'affichage sur l'écran d'accueil et la disposition de l'écran d'accueil.

● "Affichage"^{*1}

Sélectionnez pour régler le contraste et la luminosité de l'écran, éteindre l'écran, etc. (→P.39)

● "Réglage thème"

Sélectionnez pour changer le thème de l'écran.

● "Apple CarPlay"^{*3}

Sélectionnez pour activer/désactiver la connexion automatique d'Apple CarPlay lorsque vous branchez un iPhone compatible par USB. (→P.57)

● "Bip"^{*2}

Sélectionnez pour activer les signaux sonores.

● "Unités de température"^{*1}

Sélectionnez pour changer l'unité de mesure utilisée pour la température.

● "Unités de mesure"

Sélectionnez pour changer l'unité de mesure utilisée pour la distance^{*1}/la consommation de carburant.

● "Passage automatique à l'écran"^{*1}

Selectionnez pour activer/désactiver les changements d'écran automatiques, de l'écran de commande audio/du climatiseur à l'écran de carte. Lorsque l'option est activée, l'écran revient automatiquement à l'écran de carte depuis l'écran de commande audio/du climatiseur, au bout de 20 secondes.

- “Son de sélection”^{*1}

Selectionnez pour activer/désactiver les sons associés à la sélection d'éléments.

- “Son du pointeur”^{*1}

Selectionnez pour activer/désactiver les sons associés au pointeur.

- “Son d'erreur”^{*1}

Selectionnez pour activer/désactiver les sons associés aux erreurs.

- “Volume du son du pointeur”^{*1}

Selectionnez pour régler le volume du son du pointeur.

- “Force de rétroaction”

Selectionnez pour régler le niveau de rétroaction haptique (vibration) du pavé tactile lors de la sélection d'un bouton d'écran.

- “Vitesse de curseur”

Selectionnez pour régler la vitesse du pointeur.

- “Commande multipoint”

Selectionnez pour activer/désactiver la commande à effleurements multiples.

- “Disposition du clavier”

Selectionnez pour changer la disposition du clavier.

- “Supprimer l'historique du clavier”

Selectionnez pour supprimer l'historique du clavier.

- “Mémoriser l'historique du clavier”

Selectionnez pour activer/désactiver l'historique du clavier.

- “Animation”^{*2}

Selectionnez pour activer/désactiver les animations.

- “Supprimer l'historique des recherches”^{*1}

Selectionnez pour supprimer l'historique de recherche.

- “Supprimer les données personnelles”

Selectionnez pour supprimer les données personnelles. (→P.64)

- “Mise à jour du logiciel”

Selectionnez pour mettre à jour les versions des logiciels. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Lexus.

- “Paramètre de mise à jour de logiciel”

Selectionnez pour configurer le réglage de mise à jour du logiciel. (→P.64)

- “Màj base données Gracenote”

Selectionnez pour mettre à jour les versions des bases de données de “Gracenote”. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Lexus.

- “Informations sur le logiciel”

Selectionnez pour afficher les informations logicielles. Vous y trouverez les notes relatives aux logiciels tiers utilisés dans ce produit. (Cela comprend la marche à suivre pour obtenir ces logiciels, le cas échéant.)

^{*1}: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

^{*2}: Modèle doté d'un écran de 7 pouces

^{*3}: Cette fonction n'est pas offerte dans

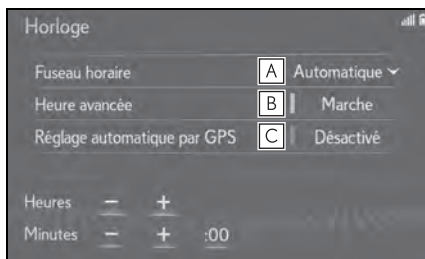
certains pays ni dans certaines zones.

- Vous ne pouvez pas modifier la langue d'Apple CarPlay sur l'écran des paramètres généraux. Veuillez configurer la langue sur votre iPhone.

Paramètres de la montre de bord

Utilisés pour le changement de fuseau horaire et pour l'activation/la désactivation de l'heure avancée et du réglage automatique de l'heure.

- 1 Affichez l'écran des paramètres généraux :
- bouton "MENU" → "Configuration" → "Général" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Horloge".
- 3 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.



- A Sélectionnez pour changer le fuseau horaire. (→P.63)
- B Sélectionnez pour activer/désactiver l'heure avancée.
- C Sélectionnez pour activer/désactiver le réglage automatique de la montre de bord par GPS.
Lorsqu'elle est désactivée, la montre de bord peut être réglée manuellement. (→P.63)

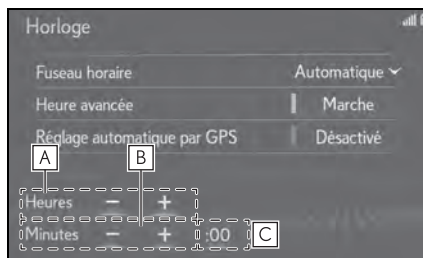
Réglage du fuseau horaire

- 1 Sélectionnez "Fuseau horaire".
- 2 Sélectionnez le fuseau horaire souhaité.
- Si vous sélectionnez "Automatique", le fuseau horaire sera sélectionné automatiquement selon la position actuelle du véhicule.
- Si vous sélectionnez "Autre", vous pourrez régler le fuseau manuellement. Sélectionnez "+" ou "-" pour régler le fuseau horaire.

Réglage manuel de la montre de bord

Lorsque "Réglage automatique par GPS" est réglé sur "Désactivé", la montre de bord peut être réglée manuellement.

- 1 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A Sélectionnez "+" pour avancer d'une heure et "-" pour reculer d'une heure.
- B Sélectionnez "+" pour avancer d'une minute et "-" pour reculer d'une minute.
- C Sélectionnez pour arrondir à l'heure la plus proche.

Par exemple :

de 1:00 à 1:29 → 1:00

de 1:30 à 1:59 → 2:00

Suppression des données personnelles

Les paramètres personnels enregistrés ou modifiés seront supprimés ou réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

- 1** Affichez l'écran des paramètres généraux :

 - bouton "MENU" → "Configuration" → "Général" dans le sous-menu

- 2** Sélectionnez "Supprimer les données personnelles".
- 3** Sélectionnez "Supprimer".
- 4** Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

Exemples de paramètres qui peuvent être réinitialisés à leur réglage par défaut :

- Paramètres généraux
- Paramètres de navigation *
- Paramètres audio
- Paramètres du téléphone
- Paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0

etc.

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Paramètres de mise à jour du logiciel

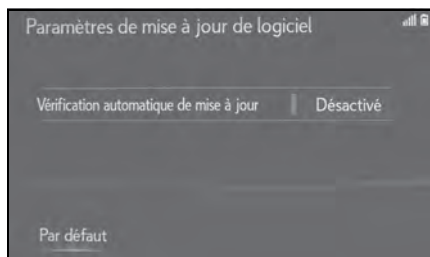
Lorsque la fonction de vérification automatique des mises à jour est activée, un message s'affiche si une mise à

jour du logiciel est disponible auprès du centre Lexus Enform.

- 1** Affichez l'écran des paramètres généraux :

 - bouton "MENU" → "Configuration" → "Général" dans le sous-menu

- 2** Sélectionnez "Paramètre de mise à jour de logiciel".
- 3** Sélectionnez "Vérification automatique de mise à jour" pour activer/désactiver la fonction de vérification automatique des mises à jour.



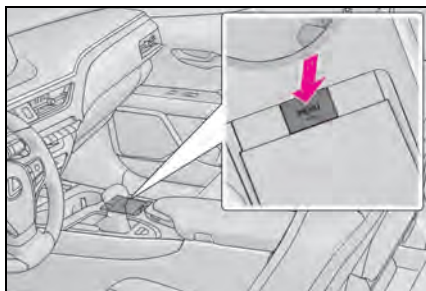
- Lorsque les informations de mise à jour du logiciel sont affichées, contactez votre concessionnaire Lexus.

Paramètres de la voix

Vous pouvez configurer le volume de la voix, etc.

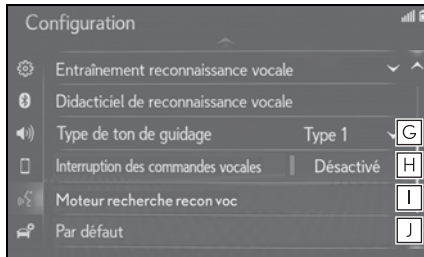
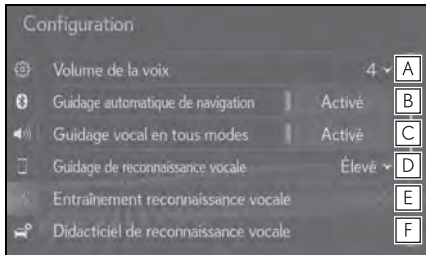
Affichage de l'écran des paramètres de la voix

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- Sélectionnez "Configuration".
- Sélectionnez "Voix" dans le sous-menu.
- Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.

Écran des paramètres de la voix



- [A] Sélectionnez pour régler le volume de l'orientation vocale.
- [B] Sélectionnez pour activer/désactiver l'orientation vocale durant le guidage routier.*
- [C] Sélectionnez pour activer/désactiver l'orientation vocale durant l'utilisation du système audio/vidéo et/ou du climatiseur.*
- [D] Sélectionnez pour configurer les messages de commande vocale.
- [E] Sélectionnez pour former la reconnaissance vocale.
Le système de commande vocale s'adapte à l'accent de l'utilisateur.
- [F] Sélectionnez pour démarrer le tutoriel de reconnaissance vocale.
- [G] Sélectionnez pour définir le signal sonore du guidage.*
- [H] Sélectionnez pour activer/désactiver l'interruption des messages de commande vocale.
- [I] Sélectionnez pour configurer le moteur de recherche Web. Les moteurs de recherche sont des applications Lexus Enform App Suite 2.0. Cet élément est affiché lorsqu'au moins deux applications

de recherche de PDI sont installées.* (→P.270)

J Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

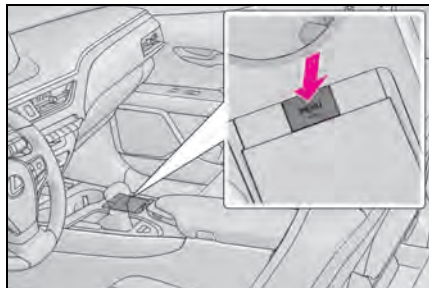
* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Paramètres du véhicule

Vous pouvez configurer l'entretien, la personnalisation du véhicule, etc.

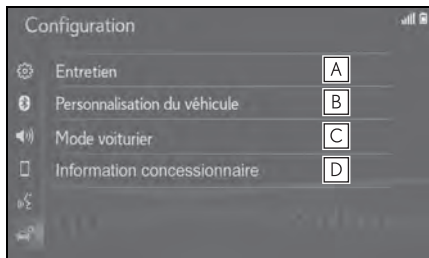
Affichage de l'écran des paramètres du véhicule

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".
- 3 Sélectionnez "Véhicule" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.

Écran des paramètres du véhicule



- A** Sélectionnez pour configurer l'entretien.*¹ (→P.67)

- B** Sélectionnez pour configurer la personnalisation du véhicule.*²
- C** Sélectionnez pour configurer le mode de service voiturier. (→P.69)
- D** Sélectionnez pour configurer les informations sur le concessionnaire.*³ (→P.69)

*¹: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

*²: Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE"

*³: Modèle doté d'un écran de 7 pouces

Entretien *

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

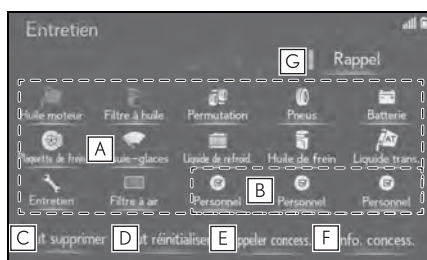
Lorsque le système est activé, l'écran de rappel d'entretien s'affiche s'il est temps de remplacer une pièce ou certains composants. (→P.32)

1 Affichez l'écran des paramètres du véhicule :

● bouton "MENU" → "Configuration"
→  "Véhicule" dans le sous-menu

2 Sélectionnez "Entretien".

3 Sélectionnez l'élément souhaité.



A Sélectionnez pour configurer un

rappel pour une pièce ou un composant. (→P.67)

B Sélectionnez pour ajouter un rappel distinct de ceux déjà présents.

C Sélectionnez pour annuler tous les rappels qui ont été entrés.

D Sélectionnez pour réinitialiser tous les rappels qui ont expiré.

E Sélectionnez pour appeler le concessionnaire enregistré.

F Sélectionnez pour enregistrer/modifier l'information sur le concessionnaire. (→P.68)

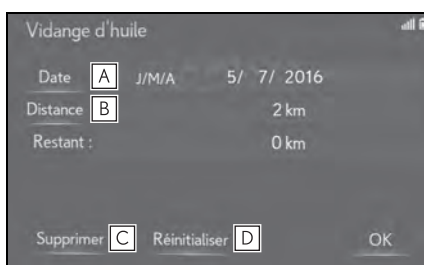
G Le système est configuré pour vous fournir de l'information sur l'entretien par l'intermédiaire de l'écran des rappels d'entretien. (→P.32)

● Lorsqu'il est temps de procéder à l'entretien du véhicule, le bouton d'écran passe à la couleur orange.

Définition d'informations sur l'entretien

1 Sélectionnez le bouton d'écran qui correspond à la pièce ou au composant souhaité.

2 Définissez les conditions.



A Sélectionnez pour entrer la date du

prochain entretien.

- [B]** Sélectionnez pour entrer la distance à parcourir avant le prochain entretien.
- [C]** Sélectionnez pour annuler les conditions entrées.
- [D]** Sélectionnez pour réinitialiser les conditions qui ont été remplies.
- 3** Sélectionnez "OK" après avoir entré les conditions.

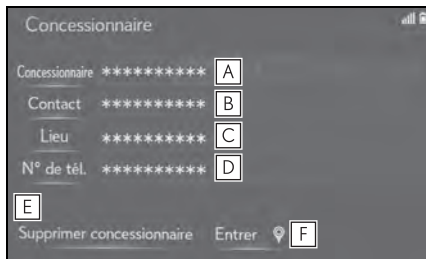
- Pour plus d'informations sur les entretiens prescrits, reportez-vous au "Guides de garantie et de services", au "Supplément du manuel du propriétaire" ou au "Programme d'entretien".
- Selon la conduite ou les conditions routières, la date et la distance réelles auxquelles l'entretien doit être effectué peuvent varier de celles enregistrées dans le système.

Définition de l'information sur le concessionnaire

Vous pouvez enregistrer l'information sur le concessionnaire dans le système. Lorsque l'information sur le concessionnaire est enregistrée, vous pouvez profiter du guidage routier jusqu'à celui-ci.

- 1** Sélectionnez "Définir le concessionnaire".
- 2** Sélectionnez l'élément souhaité pour rechercher l'emplacement. (→P.85)
- L'écran de modification du concessionnaire s'affiche après avoir défini l'emplacement.

- 3** Sélectionnez les éléments que vous souhaitez modifier.



- [A]** Sélectionnez pour entrer le nom d'un concessionnaire. (→P.68)
- [B]** Sélectionnez pour entrer le nom d'un membre du personnel d'un concessionnaire. (→P.68)
- [C]** Sélectionnez pour définir l'emplacement. (→P.68)
- [D]** Sélectionnez pour entrer le numéro de téléphone. (→P.69)
- [E]** Sélectionnez pour supprimer l'information sur le concessionnaire affichée à l'écran.
- [F]** Sélectionnez pour définir le concessionnaire affiché comme destination. (→P.93)

Modification du nom du contact ou du concessionnaire

- 1** Sélectionnez "Concessionnaire" ou "Contact".
- 2** Entrez le nom, puis sélectionnez "OK".

Modification de l'emplacement

- 1** Sélectionnez "Lieu".

- 2 Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité (→P.76), puis sélectionnez "Entrer".

Modification du numéro de téléphone

- 1 Sélectionnez "Nº de téléphone".
- 2 Entrez le numéro de téléphone, puis sélectionnez "OK".

Réglage du mode de service voiturier

Le système de sécurité peut être activé en entrant un code de sécurité (numéro à 4 chiffres).

Une fois activé, le système deviendra inopérant lorsque la source d'alimentation électrique sera débranchée, jusqu'à ce que le code de sécurité soit entré.

- 1 Affichez l'écran des paramètres du véhicule :
- bouton "MENU" → "Configuration" →  "Véhicule" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Mode voiturier".
- 3 Entrez le code personnel à 4 chiffres, puis sélectionnez "OK".
- 4 Entrez de nouveau le code personnel à 4 chiffres, puis sélectionnez "OK".
- Le système vous demandera d'entrer de nouveau le code de sécurité pour s'assurer que vous ne l'avez pas oublié.

- Lorsque le mode service voiturier s'active, le système s'arrête et un écran s'affiche afin d'entrer le code de sécurité (numéro à 4 chiffres).

- Si vous ne vous souvenez plus du code personnel à 4 chiffres, veuillez contacter votre concessionnaire Lexus.

Si le mode de service voiturier a été activé

- 1 Entrez le code personnel à 4 chiffres, puis sélectionnez "OK".

- Si un code de sécurité incorrect (numéro à 4 chiffres) est entré 6 fois, le système n'acceptera aucun autre code de sécurité (numéro à 4 chiffres) pendant 10 minutes.

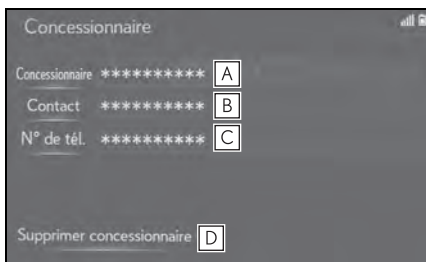
Définition des informations sur le concessionnaire *

* : Modèle doté d'un écran de 7 pouces

Vous pouvez enregistrer l'information sur le concessionnaire dans le système. Si l'écran d'alerte du véhicule s'affiche, sélectionner le bouton d'appel du concessionnaire sur l'écran appellera le numéro de téléphone enregistré dans les informations sur le concessionnaire.

- 1 Affichez l'écran des paramètres du véhicule :
- bouton "MENU" → "Configuration" →  "Véhicule" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Information concessionnaire".

- 3 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez modifier.



- [A] Sélectionnez pour entrer le nom d'un concessionnaire. (→P.68)
- [B] Sélectionnez pour entrer le nom d'un membre du personnel d'un concessionnaire. (→P.68)
- [C] Sélectionnez pour entrer le numéro de téléphone. (→P.68)
- [D] Sélectionnez pour supprimer l'information sur le concessionnaire affichée à l'écran.

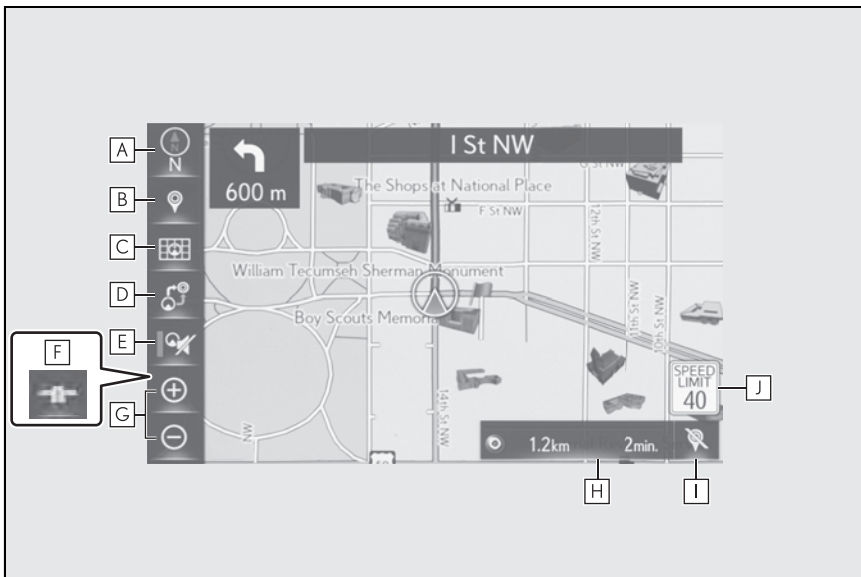
3-1. Fonctionnement de baseNavigation.....**72**Fonctionnement de l'écran de
carte.....**74**Informations de l'écran de carte
.....**77**Informations sur la circulation.**82****3-2. Recherche de la destination**Fonctionnement de la recherche
de destination**85**Démarrage du guidage routier**93****3-3. Guidage routier**Écran de guidage routier.....**98**Messages types d'orientation
vocale.....**102**Modification de l'itinéraire**103****3-4. Configuration**Paramètres de navigation**106**Paramètres de navigation détaill-
lés**112**Paramètres de circulation.....**116**Utilisation des informations accu-
mulées par le système de navi-
gation.....**121****3-5. Conseils relatifs au système de
navigation**GPS (système de géo-positionne-
ment par satellite)**122**Version de la base de données
cartographiques et zone de cou-
verture**124**

Navigation *

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Le système de navigation indique votre position actuelle et vous aide à trouver la destination souhaitée. Pour afficher l'écran de carte, appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

Vue d'ensemble de l'écran de carte



- A** Symbole Nord vers le haut 2D, Sens du déplacement vers le haut 2D ou Sens du déplacement vers le haut 3D (→P.75)
Indique que la carte est orientée vers le nord ou dans le sens du déplacement. Les lettres affichées sous ce symbole indiquent le sens de déplacement du véhicule (par ex., N pour le nord). Sur une carte 3D, seul l'affichage dans le sens du déplacement peut être utilisé.
- B** Bouton de destination (→P.85)
Sélectionnez pour afficher l'écran de destination.
- C** Bouton des options de la carte (→P.77)
Sélectionnez pour afficher l'écran des options de la carte.
- D** Bouton des options de l'itinéraire (→P.103)
Sélectionnez pour afficher l'écran des options de l'itinéraire.

E Bouton de mise en sourdine

Sélectionnez pour mettre l'orientation vocale en sourdine.

F Bouton de carte de ville rapprochée (→P.74)

Sélectionnez pour afficher l'écran de carte de ville rapprochée.

G Bouton de zoom avant/arrière (→P.74)

Sélectionnez pour agrandir ou réduire l'échelle de la carte. Lorsque l'un de ces boutons est sélectionné, la barre d'échelle s'affiche au bas de l'écran.

H Barre des informations routières (→P.98)

Affiche la distance à parcourir et la durée de trajet estimée jusqu'à l'arrivée à destination. La barre des informations routières indique une progression de la gauche vers la droite au fur et à mesure que le véhicule suit son itinéraire.

I Bouton de suppression d'une destination (→P.29)

Sélectionnez pour supprimer des destinations.

J Icône de limite de vitesse (→P.77)

Indique la limite de vitesse de la route actuelle. L'affichage de l'icône de limite de vitesse peut être activé/désactivé.

- Lorsque le véhicule ne reçoit pas les signaux GPS, par exemple lors de la conduite dans un tunnel,  s'affiche dans le coin inférieur gauche de l'écran.

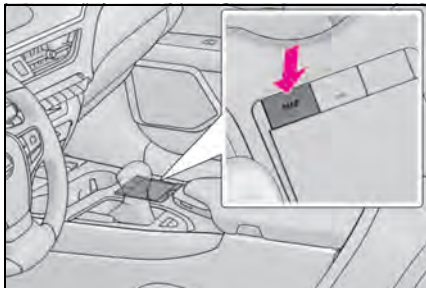
- Certains boutons d'écran de l'écran de carte disparaîtront quelques secondes après que le Remote Touch a été actionné. Vous pouvez modifier ce réglage de sorte que tous les boutons d'écran soient toujours affichés. (→P.112)

- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch pour afficher l'adresse de la position actuelle sur l'écran de carte ou pour répéter l'orientation vocale.

Fonctionnement de l'écran de carte

Affichage de la position actuelle

- 1 Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

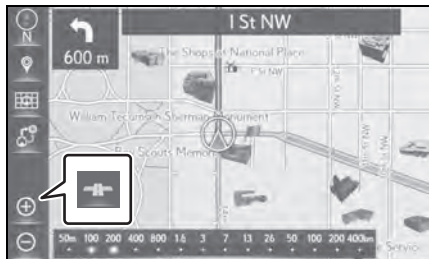


- 2 Vérifiez que la carte de la position actuelle est affichée.
 ● Pour corriger manuellement la position actuelle : →P.114

- Pendant que vous roulez, le repère de la position actuelle reste fixe à l'écran et la carte se déplace.
- La position actuelle est automatiquement définie dès que le véhicule reçoit des signaux du GPS (système de géo-positionnement par satellite). Si la position actuelle n'est pas exacte, elle sera automatiquement corrigée une fois que le véhicule aura reçu des signaux du GPS.
- Après avoir débranché la batterie de 12 volts, ou sur un véhicule neuf, la position actuelle peut être erronée. Dès que le système reçoit des signaux du GPS, la position actuelle exacte s'affiche.

Échelle de la carte

- 1 Sélectionnez ou pour changer l'échelle de l'écran de carte.



- La barre d'échelle s'affiche au bas de l'écran.
- Sélectionnez ou et maintenez votre doigt dessus pour continuer à changer l'échelle de l'écran de carte.
- Vous pouvez changer l'échelle de l'écran de carte en sélectionnant directement la barre d'échelle. Cette fonction n'est pas disponible pendant la conduite.
- Vous pouvez changer l'échelle de l'écran de carte en effleurant le pavé tactile du Remote Touch.
 Écartez deux doigts sur le pavé tactile pour faire un zoom avant et rapprochez deux doigts pour faire un zoom arrière. (→P.35)
- Dans les zones où une carte de ville rapprochée est disponible, le bouton devient lorsque l'échelle de la carte est réglée à son amplitude minimale.

Carte de ville rapprochée

Dans les zones où la carte de ville rapprochée est disponible (certaines grandes villes), une carte de ville rapprochée d'une échelle de 75 ft. (25 m) peut être sélectionnée.

Lorsque l'échelle de la carte est réduite à 150 ft. (50 m), le bouton  devient  et vous pouvez le sélectionner pour afficher la carte de ville rapprochée.

- 1** Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2** Vérifiez que la carte de ville rapprochée est affichée.



- Pour revenir à l'affichage de la carte normale, sélectionnez .
- Si la carte ou la position actuelle passe dans une zone qui n'est pas couverte par la carte de ville rapprochée, l'échelle de l'écran change automatiquement pour 150 ft. (50 m).
- Sur la carte de ville rapprochée,  indique une rue à sens unique.
- La fonction de défilement n'est pas disponible sur la carte de ville rapprochée pendant la conduite.
- Homologation

Les bâtiments des villes en gros plan qui figurent dans la base de données ont été créés et fournis par HERE.

Orientation de la carte

Vous pouvez changer l'orientation de la carte entre Nord vers le haut 2D, Sens du déplacement vers le haut 2D et Sens du déplacement vers le haut

3D, en sélectionnant le symbole de l'orientation affiché dans la partie supérieure gauche de l'écran.

 : Symbole Nord vers le haut
Peu importe la direction de la trajectoire du véhicule, le nord est toujours en haut.

 : Symbole Sens du déplacement vers le haut
La direction de la trajectoire du véhicule est toujours en haut.

 : Symbole Sens du déplacement vers le haut 3D
La direction de la trajectoire du véhicule est toujours en haut.

- Les lettres affichées sous ce symbole indiquent le sens de déplacement du véhicule (par ex., N pour le nord).

Fonctionnement du défilement de carte

Vous pouvez faire défiler la carte pour afficher des emplacements différents de votre position actuelle.

- 1** Sélectionnez le point souhaité sur l'écran de carte.
- 2** Déplacez le point souhaité au centre de l'écran de carte.



- A** Repère du curseur
- B** Distance entre la position actuelle et le repère du curseur
- C** Sélectionnez pour enregistrer comme point de mémoire. Pour changer l'icône, le nom, etc. : →P.106
- D** Sélectionnez pour définir comme destination. (→P.93)
- Appuyez sur le bouton “MAP” du Remote Touch pour revenir à la position actuelle.

Fonctionnement du défilement d'écran

Vous pouvez déplacer l'écran de carte en faisant un geste de déplacement sur le pavé tactile du Remote Touch ou en le feuilletant. Pour activer la fonction déplacer/feuilleter, “Feuilletage carte” doit être réglé sur “Activé”. (→P.112)

- 1 Sélectionnez le point souhaité sur l'écran de carte.
- 2 Faites un geste de déplacement sur le pavé tactile pour faire défiler la carte.



- Appuyez sur le bouton du Remote Touch. Vous pouvez afficher les boutons suivants.

“Enregist.” : Sélectionnez pour enregistrer comme point de mémoire. Pour changer l'icône, le nom, etc. : →P.106

“Entrer” : Sélectionnez pour définir comme destination.

“Aller” : Sélectionnez pour supprimer les destinations existantes et en définir une nouvelle.

“Ajouter à l'itinéraire” : Sélectionnez pour ajouter une destination.

- Appuyez de nouveau sur le pavé tactile; vous pouvez sélectionner les contacteurs affichés à l'écran.

Réglage de la position par petits incrément

Vous pouvez régler la position du curseur par petits incrément. 8 flèches directionnelles peuvent s'afficher dans les cas suivants.

- Lorsque vous sélectionnez “Régler l'adresse” sur l'écran de carte
- Lorsque vous modifiez la position des points de mémoire sur l'écran de modification (→P.106, 107, 109)
- Lorsque vous réglez manuellement le repère de la position actuelle sur l'écran d'étalonnage (→P.114)
- 1 Sélectionnez l'une des 8 flèches directionnelles pour déplacer le

curseur vers le point souhaité, puis sélectionnez "OK".

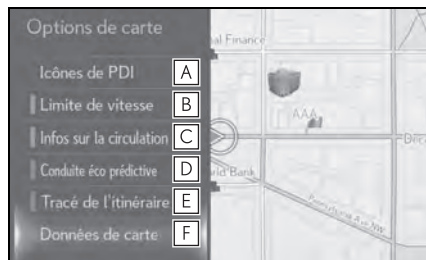


Informations de l'écran de carte

Certaines informations, comme les icônes de PDI, le tracé de l'itinéraire, les limites de vitesse, etc., peuvent être affichées sur l'écran de carte.

Affichage de l'écran des options de la carte

- 1 Sélectionnez sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez afficher.



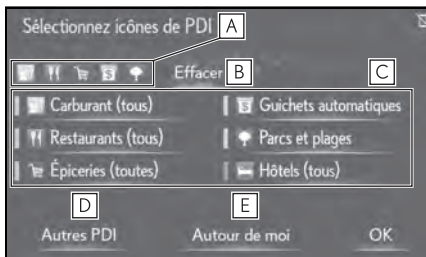
- A** Sélectionnez pour choisir ou changer les icônes de PDI. (→P.78)
- B** Sélectionnez pour afficher l'icône de limite de vitesse.
- C** Sélectionnez pour afficher les informations sur la circulation.* (→P.82)
- D** Sélectionnez pour afficher les icônes de conduite efficace prédictive.* (→P.78)
- E** Sélectionnez pour afficher le tracé de l'itinéraire. (→P.79)

F Sélectionnez pour afficher la version et la zone de couverture de la carte. (→P.124)

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Sélection des icônes de PDI

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez "Icônes de PDI".
- 3 Sélectionnez la catégorie de PDI souhaitée, puis sélectionnez "OK".



- A** Affiche jusqu'à 5 icônes de PDI sélectionnées sur l'écran de carte.
- B** Sélectionnez pour annuler les icônes de PDI sélectionnées.
- C** Affiche jusqu'à 6 icônes de PDI comme catégories favorites de PDI. (→P.114) Si vous sélectionnez une catégorie de PDI pour l'afficher sur la carte, son icône s'affichera au-dessus.
- D** Sélectionnez pour afficher d'autres catégories de PDI si les PDI souhaités sont introuvables sur l'écran.
- E** Sélectionnez pour rechercher les PDI les plus proches. (→P.78)

Sélection d'autres icônes de PDI à afficher

- 1 Sélectionnez "Autres PDI".
- 2 Sélectionnez les catégories de PDI souhaitées, puis sélectionnez "OK".

"Afficher toutes les catégories" : Sélectionnez pour afficher toutes les catégories de PDI.

Affichage de la liste des PDI à proximité

Les PDI situés dans un rayon de 20 miles (32 km) de la position actuelle seront répertoriés pour les catégories sélectionnées.

- 1 Sélectionnez "Autour de moi".
- 2 Sélectionnez le PDI souhaité.
- Appuyez sur le bouton  du Remote Touch. Vous pouvez afficher les boutons suivants.

"À proximité" : Sélectionnez pour rechercher les PDI situés à proximité de la position actuelle.

"Sur mon itinéraire" : Sélectionnez pour rechercher les PDI situés le long de l'itinéraire.

- 3 Vérifiez que le PDI sélectionné s'affiche sur l'écran de carte.

Affichage des informations relatives à la conduite efficace prédictive

Vous pouvez afficher sur la carte les icônes des points de données de décelération prédictive.

- 1 Sélectionnez "Conduite écoénergétique prédictive".
- Le voyant "Conduite écoénergétique prédictive" s'allume.
- L'icône  s'affiche sur la carte pour indiquer les points de données de décélération prédictive. De plus, lorsque le véhicule se rapproche d'un point de données de décélération prédictive, l'icône  devient plus visible.

Vous pouvez activer/désactiver la fonction de conduite efficace prédictive. (→P.112)

- Jusqu'à 100 icônes peuvent s'afficher par écran.
- Lorsque le nombre maximal d'icônes qui peuvent être affichées est atteint, les points de conduite efficace prédictive à proximité du véhicule sont affichés.
- Les icônes des points de données de conduite efficace prédictive peuvent être affichées sur des cartes dont l'échelle dépasse 0,75 mile. (à l'exception de la carte de la ville)
- Lorsqu'une destination est définie, les points de données de décélération prédictive qui ne figurent pas le long de l'itinéraire ne sont pas mis en évidence.

Désactivation de l'affichage des informations relatives à la conduite efficace prédictive

- 1 Sélectionnez "Conduite écoénergétique prédictive".
- Le voyant "Conduite écoénergétique prédictive" s'assombrit.
- Une fois la fonction "Conduite écoénergétique prédictive" désactivée, un écran de confirmation de suppression des points de données

de la conduite efficace prédictive s'affiche. Pour conserver les points (et ne supprimer que l'icône affichée), sélectionnez "Oui". Pour supprimer les points enregistrés, sélectionnez "Non".

- Une fois que les points de données de décélération prédictive ont été supprimés, il n'est plus possible de les restaurer.
- Il n'est pas possible de ne sélectionner et de ne supprimer que certains points de données de décélération prédictive.

Tracé de l'itinéraire

Vous pouvez stocker et retracer l'itinéraire parcouru sur l'écran de carte. Cette fonction est disponible sur les cartes dont l'échelle est de 30 miles (50 km) ou moins.

Démarrer l'enregistrement du tracé de l'itinéraire

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez "Tracé de l'itinéraire".
- Le tracé de l'itinéraire commence.
- 3 Vérifiez que la ligne de l'itinéraire parcouru s'affiche.



Interrompre l'enregistrement du tracé de l'itinéraire

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez "Tracé de l'itinéraire" de nouveau.
- 3 Un écran de confirmation s'affichera.

"Oui" : Sélectionnez pour conserver l'enregistrement du tracé de l'itinéraire.
 "Non" : Sélectionnez pour effacer l'enregistrement du tracé de l'itinéraire.

- Vous pouvez stocker l'itinéraire parcouru sur une distance maximale d'environ 621 miles (1000 km).

Changement de mode de carte sur l'affichage latéral

Vous pouvez changer le mode de carte utilisé sur l'affichage latéral.

- 1 Sélectionnez  ou  pour changer le mode de la carte.



"Carte" : Affichez l'écran de carte simple.

"Boussole" : Affichez l'écran en mode boussole. (→P.80)

"Liste des sorties d'autoroute" : Affichez l'écran de liste des sorties d'auto-

route. (→P.99)

"Liste chang. direction" : Affichez l'écran de liste des changements de direction. (→P.101)

"Flèche de navi. pas à pas" : Affichez l'écran de flèche pas-à-pas. (→P.101)

- Selon les circonstances, il peut être impossible de sélectionner certains boutons de configuration d'écran.

Boussole

L'information sur la destination, la position actuelle et une boussole s'affichent à l'écran.

- Le repère de la destination s'affiche dans la direction de la destination. Lorsque vous conduisez, reportez-vous aux coordonnées de longitude et de latitude, ainsi qu'à la boussole, afin de vous assurer que le véhicule se dirige dans la direction de la destination.

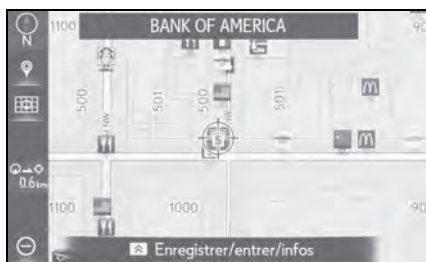
- Lorsque le véhicule se déplace en dehors de la zone de couverture, l'écran de guidage fait place au complet à l'écran en mode boussole.

Affichage d'informations sur l'icône située à l'emplacement du curseur

Lorsque vous placez le curseur sur une icône de l'écran de carte et que vous appuyez sur le bouton  du Remote Touch, le nom de l'icône s'affiche. Si "Infos" s'affiche sous le nom, des informations détaillées peuvent être affichées.

- 1 Placez le curseur sur une icône.

- 2** Appuyez sur le bouton  du Remote Touch.



- 3** Sélectionnez "Infos".

- 4** Vérifiez que l'écran d'informations est affiché.

"Enregist." : Sélectionnez pour enregistrer comme point de mémoire. Pour changer l'icône, le nom, etc. →P.106

"Aller" / "Entrer" : Sélectionnez pour définir comme destination.

 : Sélectionnez pour appeler le numéro enregistré.

"Supprimer" : Sélectionnez pour supprimer la destination ou le point de mémoire.

"Modifier" : Sélectionnez pour afficher l'écran de modification d'un point de mémoire.

- Même lorsque des informations sur la circulation ne sont plus reçues, les dernières informations sur la circulation et "Infos" resteront affichés pendant un certain temps.
- Dans certaines situations, les appels à un PDI peuvent se changer automatiquement en appel international ou il peut être impossible de les faire comme un appel intérieur.

Icônes de carte normale

Icône	Nom
	Parc/Loisirs
	Immeuble commercial
	Aéroport
	Installations militaires
	Université
	Hôpital
	Stade
	Magasinage
	Parcours de golf

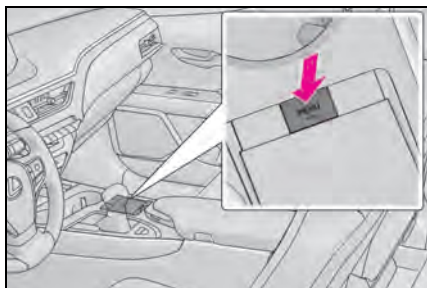
Informations sur la circulation*

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Les données sur la circulation qui seront affichées sur l'écran de carte peuvent être reçues au moyen de la diffusion HD Radio ou du DCM.

Affichage de l'écran de la circulation

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



2 Sélectionnez "Infos".

3 Sélectionnez "Incidents de la circulation" dans le sous-menu.

4 Sélectionnez l'élément souhaité.

"Événements de circulation sur la route actuelle" : Sélectionnez pour afficher les informations sur la circulation pour la route actuelle. (→P.82)

"Événements de circulation sur l'itinéraire actuel" : Sélectionnez pour afficher les informations sur la circulation pour l'itinéraire défini. (→P.82)

"Événements de circulation à proximité" : Sélectionnez pour afficher les informations sur la circulation à proximité. (→P.82)

"Carte des prévisions de circulation" : Sélectionnez pour afficher une carte comportant des prévisions de circulation. (→P.83)

"Mes itinéraires routiers" : Sélectionnez pour afficher la circulation le long des itinéraires enregistrés. (→P.83)

- Si le système reçoit beaucoup d'informations, leur affichage sur l'écran pourrait prendre plus de temps qu'à l'habitude.
- S'il est impossible de recevoir les informations sur la circulation parce que le véhicule se trouve en dehors de la zone de couverture HD Radio, il est possible qu'elles soient toujours en mesure d'être reçues en utilisant le DCM. (→P.202)

Affichage des informations sur la circulation

Une liste des informations sur la circulation actuelle peut être affichée ainsi que des informations sur l'emplacement de chaque incident.

1 Affichez l'écran des incidents de circulation :

- bouton "MENU" → "Infos" → "Incidents de la circulation" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Événements de circulation sur la route actuelle", "Événements de circulation sur l'itinéraire actuel" ou "Événements de circulation à proximité".
- 3 Sélectionnez les informations sur la circulation souhaitées.

- Lorsque "Événements de circulation à proximité" est sélectionné, selon que les informations sur la circulation sont activées/désactivées, ce qui suit s'affichera :

Lorsqu'elles sont activées : Informations sur l'état de la circulation et les embouteillages

Lorsqu'elles sont désactivées : Informations sur l'état de la circulation uniquement

- 4** Vérifiez que les informations sur la circulation sont affichées.

"Détail" : Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur l'état de la circulation.

Affichage des prévisions de circulation

Vous pouvez afficher une carte comportant des prévisions de circulation.

- 1** Affichez l'écran des incidents de circulation :
- bouton "MENU" → "Infos" →  "Incidents de la circulation" dans le sous-menu

2 Sélectionnez "Carte des prévisions de circulation".

3 Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité (→P.75), puis définissez le moment pour lequel vous souhaitez obtenir des prévisions de circulation.

4 Vous pouvez modifier le temps des prévisions de circulation par incrément de 15 minutes jusqu'à +45 minutes.

"+" : Avance le temps de 15 minutes.

"-" : Recule le temps de 15 minutes.

Mes itinéraires routiers

Vous pouvez afficher les informations sur la circulation le long des itinéraires enregistrés. Pour utiliser cette fonction, vous devez enregistrer un itinéraire. (→P.117)

- 1** Affichez l'écran des incidents de circulation :

- bouton "MENU" → "Infos" →  "Incidents de la circulation" dans le sous-menu

2 Sélectionnez "Mes itinéraires routiers".

 - Si les données cartographiques ont été mises à jour, un écran de confirmation s'affichera. Sélectionnez "OK" ou "Ne plus afficher ce message".

- 3** Sélectionnez l'itinéraire souhaité.

"Options" : Sélectionnez pour ajouter, modifier ou supprimer des itinéraires personnels.

- Si aucun itinéraire n'a encore été enregistré, un écran de confirmation s'affichera. Sélectionnez "Oui" pour enregistrer l'itinéraire.

4 Sélectionnez les informations sur la circulation souhaitées.

5 Vérifiez que les informations sur la circulation sont affichées.

"Détail" : Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur l'état de la circulation.

"+" : Avance le temps de 15 minutes.

Affichage des informations sur la circulation sur la carte

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez "Informations sur la circulation".
- 3 Vérifiez que les informations sur la circulation sont affichées.

-
- Les icônes indiquent les incidents de circulation tels que les travaux, les accidents, etc. Sélectionnez une icône pour entendre plus de détails par la voix.
 - Les flèches indiquent le flux de circulation. La couleur change en fonction de la vitesse.

Fonctionnement de la recherche de destination

Écran de recherche de la destination

L'écran de destination vous permet de rechercher une destination. Vous pouvez accéder à l'écran de destination à l'aide d'une des méthodes suivantes :

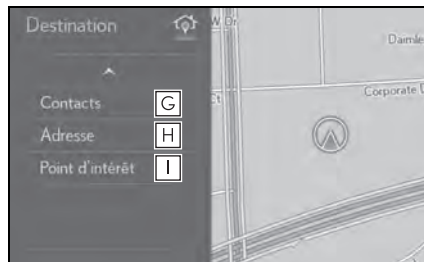
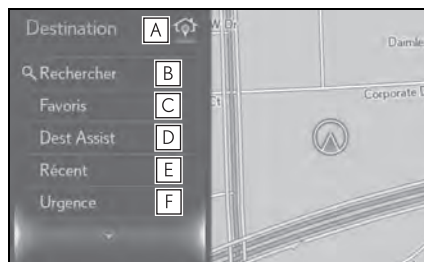
■ À partir de l'écran de carte

- 1 Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Procédez tel qu'indiqué à la section "À partir de l'écran de menu", à partir de l'étape 3. (→P.85)

■ À partir de l'écran de menu

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Destination".

- 3** Sélectionnez la méthode de recherche souhaitée.



A Sélectionnez pour définir une destination par domicile. (→P.86)

B Sélectionnez pour rechercher une destination par entrée de mots-clés. (→P.86)

C Sélectionnez pour rechercher une destination à partir d'une entrée enregistrée dans "Favoris". (→P.87)

D Sélectionnez pour rechercher une destination à l'aide du centre d'assistance Lexus.* (→P.268)

E Sélectionnez pour rechercher une destination à partir des destinations définies récemment. (→P.87)

F Sélectionnez pour rechercher une destination à partir des points de service d'urgence. (→P.88)

G Sélectionnez pour rechercher une destination à partir des données

des contacts qui ont été transférées au système depuis un téléphone Bluetooth® enregistré. (→P.88)

H Sélectionnez pour rechercher une destination par adresse. (→P.88)

I Sélectionnez pour rechercher une destination par point d'intérêt. (→P.89)

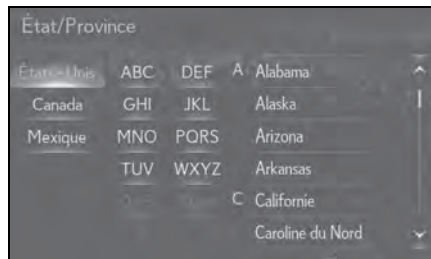
* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Sélection de la zone de recherche

Vous pouvez changer la province (l'État) sélectionnée pour définir une destination d'une autre province (un autre État) en sélectionnant "Adresse" ou "Point d'intérêt".

- Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - bouton "MAP" →
 - bouton "MENU" → "Destination"
- Sélectionnez "Adresse" ou "Point d'intérêt".
- Sélectionnez "Sélectionner l'état/la province" ou "Modifier l'état/la province".
- Si vous n'avez pas encore sélectionné une province (un État), le message "Sélectionner l'état/la province" s'affiche.

- Sélectionnez la province (l'État) souhaitée.



- Pour changer de pays, sélectionnez "États-Unis", "Canada" ou "Mexique".

Définition du domicile comme destination

Pour utiliser cette fonction, vous devez enregistrer une adresse de domicile. (→P.106)

- Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - bouton "MAP" →
 - bouton "MENU" → "Destination"
- Sélectionnez .
- Le système de navigation effectue une recherche de l'itinéraire, puis affiche la vue d'ensemble de l'itinéraire. (→P.94)

Recherche par mot-clé

Vous pouvez rechercher la destination en entrant différents mots-clés.

- Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :

- bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2** Sélectionnez "Rechercher".
- 3** Entrez des caractères sur le clavier.
- Lorsque vous entrez des caractères, si une liste de destinations s'affiche sur l'affichage latéral, vous pouvez sélectionner une destination dans la liste.
- 4** Sélectionnez "Rechercher".
- 5** Sélectionnez l'élément souhaité dans la liste.

 : Sélectionnez pour afficher des informations mises à jour sur l'entrée choisie.

- Pour rechercher le nom d'un établissement composé de plusieurs mots de recherche, insérez une espace entre chaque mot.
- Les résultats de la recherche peuvent varier en fonction de l'état de l'abonnement Lexus Enform et de l'état de la communication.

Recherche par liste de favoris

Pour utiliser cette fonction, vous devez enregistrer une entrée dans la liste des favoris. (→P.107)

- 1** Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :

- bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2** Sélectionnez "Favoris".
- 3** Sélectionnez la liste de favoris souhaitée.

Recherche par Destination Assist

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Un préposé de Destination Assist peut rechercher une destination. Vous pouvez demander le nom d'une entreprise ou une adresse en particulier, ou encore demander de l'aide pour trouver la destination souhaitée. (→P.268)

- 1** Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
- bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2** Sélectionnez "Dest Assist".

Recherche par destinations récentes

- 1** Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :

- bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2** Sélectionnez "Récent".
- 3** Sélectionnez la destination souhaitée.
- Appuyez sur le bouton  du Remote Touch. Vous pouvez afficher le bouton suivant.

"Supprimer les destinations récentes" : Sélectionnez pour supprimer une destination récente. (→P.88)

● Jusqu'à 100 destinations précédemment

définies s'affichent sur l'écran.

Suppression des destinations récentes

- 1 Sélectionnez "Supprimer les destinations récentes".
- 2 Sélectionnez les destinations récentes que vous souhaitez supprimer.
- Appuyez sur le bouton  du Remote Touch. Vous pouvez afficher le bouton suivant.
"Supprimer toutes les destinations récentes" : Sélectionnez pour supprimer toutes les destinations de la liste.
- 3 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

Recherche par urgences

- 1 Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2 Sélectionnez "Urgence".
- 3 Sélectionnez la catégorie d'urgence souhaitée.
- 4 Sélectionnez la destination souhaitée.

● Le système de navigation ne donne aucune indication de guidage dans les zones où le guidage routier n'est pas disponible. (→P.122)

Recherche par contact

Pour utiliser cette fonction, vous devez avoir des données de contacts qui ont été transférées au système depuis un téléphone Bluetooth® enregistré. (→P.228)

- 1 Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2 Sélectionnez "Contacts".
- 3 Sélectionnez le contact souhaité.
- 4 Sélectionnez "Adresses".
- 5 Sélectionnez l'adresse souhaitée.
- 6 Procédez tel qu'indiqué à la section "Recherche par mot-clé" à partir de l'étape 4. (→P.86)

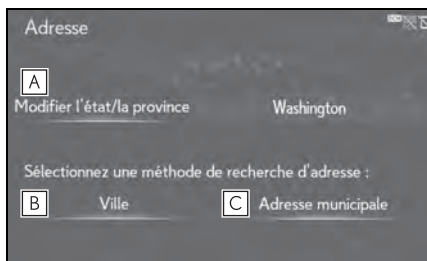
● Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.

Recherche par adresse

Vous pouvez rechercher une destination par adresse de 2 manières différentes.

- 1 Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - bouton "MAP" → 
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2 Sélectionnez "Adresse".

- 3** Sélectionnez la méthode de recherche souhaitée.



- A** Sélectionnez pour modifier la zone de recherche. (→P.86)
- B** Sélectionnez pour rechercher par ville. (→P.89)
- C** Sélectionnez pour rechercher par adresse municipale. (→P.89)

Recherche par ville

- 1 Sélectionnez "Ville".
 - 2 Entrez le nom d'une ville, puis sélectionnez "Rechercher".
- "5 dernières villes" : Sélectionnez le nom de la ville souhaitée dans la liste des 5 dernières villes.
- 3 Sélectionnez le nom de la ville souhaitée.
 - 4 Entrez le nom d'une rue, puis sélectionnez "Rechercher".
 - 5 Sélectionnez le nom de la rue souhaitée.
 - 6 Entrez un numéro de maison, puis sélectionnez "Rechercher".
- S'il existe de multiples emplacements avec la même adresse, l'écran de la liste des adresses s'affichera. Sélectionnez l'adresse souhaitée.

Recherche par adresse municipale

- 1 Sélectionnez "Adresse municipale".
 - 2 Entrez un numéro de maison, puis sélectionnez "Rechercher".
 - 3 Entrez le nom d'une rue, puis sélectionnez "Rechercher".
 - 4 Sélectionnez le nom de la rue souhaitée.
 - 5 Entrez le nom d'une ville, puis sélectionnez "Rechercher".
 - 6 Sélectionnez le nom de la ville souhaitée.
- S'il existe de multiples emplacements avec la même adresse, l'écran de la liste des adresses s'affichera. Sélectionnez l'adresse souhaitée.

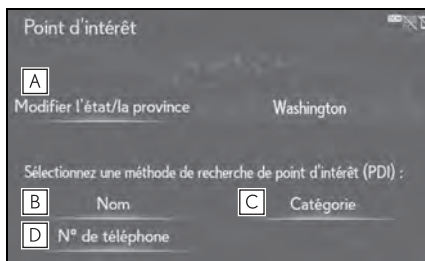
- Vous pouvez rechercher une rue simplement en entrant une partie de son nom. Par exemple : S WESTERN AVE
- Vous pouvez effectuer une recherche en entrant "SWESTERN AVE", "WESTERN AVE" ou "WESTERN".

Recherche par point d'intérêt

Vous pouvez rechercher une destination par point d'intérêt de 3 manières différentes.

- 1 Affichez l'écran de recherche de la destination en effectuant l'une des opérations suivantes :
 - bouton "MAP" →
 - bouton "MENU" → "Destination"
- 2 Sélectionnez "Point d'intérêt".

- 3** Sélectionnez la méthode de recherche souhaitée.



- A** Sélectionnez pour modifier la zone de recherche. (→P.86)
- B** Sélectionnez pour rechercher par nom. (→P.90)
- C** Sélectionnez pour rechercher par catégorie. (→P.91)
- D** Sélectionnez pour rechercher par numéro de téléphone. (→P.92)

Recherche par nom

- 1 Sélectionnez "Nom".
- 2 Entrez le nom d'un PDI, puis sélectionnez "Rechercher".
- 3 Sélectionnez le PDI souhaité.



- Appuyez sur le bouton du Remote Touch. Vous pouvez afficher les boutons suivants.
"Modifier une catégorie de PDI" : Sélectionnez pour rechercher des PDI dans la

liste des catégories. (→P.90)

"Entrer un nom de ville" : Sélectionnez pour rechercher des PDI dans la ville souhaitée. (→P.90)

- Lorsque vous entrez le nom d'un PDI particulier et que 2 ou plusieurs sites portent ce nom, l'écran de la liste s'affiche. Sélectionnez le PDI souhaité.
- Pour rechercher le nom d'un établissement composé de plusieurs mots de recherche, insérez une espace entre chaque mot.

Sélection d'une ville pour la recherche

- 1 Appuyez sur le bouton du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Entrer un nom de ville".
- 3 Entrez le nom d'une ville, puis sélectionnez "Rechercher".
"N'importe quelle ville" : Sélectionnez pour annuler la définition de la ville.
- 4 Sélectionnez le nom de la ville souhaitée.
- 5 Sélectionnez le PDI souhaité.

Sélection dans les catégories

- 1 Appuyez sur le bouton du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Modifier une catégorie de PDI".
- 3 Sélectionnez la catégorie souhaitée.
- Si la catégorie sélectionnée contient

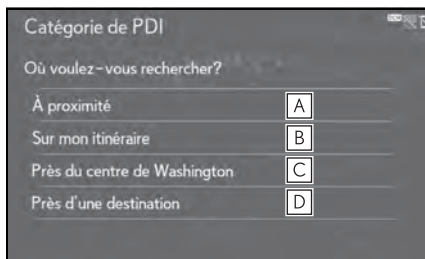
plus de 1 résultat, une liste détaillée s'affichera.

“Afficher toutes les catégories” : Sélectionnez pour afficher toutes les catégories de PDI.

4 Sélectionnez le PDI souhaité.

Recherche par catégorie

- 1 Sélectionnez “Catégorie”.
- 2 Sélectionnez le point de recherche souhaité.



- A** Sélectionnez pour rechercher les PDI situés à proximité de votre position actuelle.
- B** Sélectionnez pour rechercher les PDI situés le long de l'itinéraire défini.
- C** Sélectionnez pour rechercher les PDI situés à proximité d'un centre-ville en particulier. (→P.91)
- D** Sélectionnez pour rechercher les PDI situés à proximité d'une destination. Si plus de 1 destination a été définie, une liste de celles-ci s'affichera à l'écran. Sélectionnez la destination souhaitée.
- 3** Sélectionnez la catégorie de PDI souhaitée.
- Si la catégorie sélectionnée contient

plus de 1 résultat, une liste détaillée s'affichera.

“Afficher toutes les catégories” : Sélectionnez pour afficher toutes les catégories de PDI.

“Catégories de PDI préférées” : Sélectionnez pour utiliser les 6 PDI qui ont été précédemment définis. (→P.114)

4 Sélectionnez le PDI souhaité.

- Vous pouvez afficher le nom des PDI situés à moins de 200 miles (320 km) environ du point de recherche sélectionné. Un maximum de 200 noms est affiché.

Lorsque “Près du centre de XX*” est sélectionné

- 1 Sélectionnez “Près du centre de XX*”.
- 2 Entrez le nom d'une ville, puis sélectionnez “Rechercher”.
- “5 dernières villes” : Sélectionnez le nom de la ville souhaitée dans la liste des 5 dernières villes.
- 3 Sélectionnez le nom de la ville souhaitée.
- 4 Sélectionnez “OK” lorsque l'écran de carte du centre-ville s'affiche.
- 5 Procédez tel qu'indiqué à la section “Recherche par catégorie” à partir de l'étape 3. (→P.91)

* : XX représente le nom de la région de recherche sélectionnée.

- Si le système de navigation n'a jamais été utilisé, l'option “5 dernières villes” ne sera pas offerte pour sélectionner le nom de la ville.

Recherche par numéro de téléphone

- 1 Sélectionnez "N° de téléphone".
- 2 Entrez un numéro de téléphone, puis sélectionnez "OK".
- S'il existe de multiples emplacements avec le même numéro de téléphone, l'écran de liste s'affichera.

- S'il n'y a aucune concordance avec le numéro de téléphone entré, une liste des numéros identiques, mais dont l'indicatif régional est différent, s'affichera.

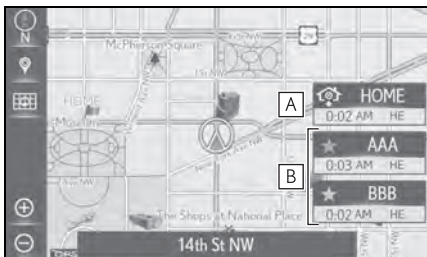
Définition express du domicile/d'un favori comme destination

Pour utiliser cette fonction, vous devez enregistrer un domicile et/ou un emplacement favori. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 favoris comme destinations prédéfinies. (→P.106, 107)

Pour définir le domicile ou une destination prédéfinie comme destination, sélectionnez le bouton correspondant.

- 1 Placez le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> sur ACC ou ON.
- 2 Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

3 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour définir le domicile enregistré comme destination.
- B** Sélectionnez pour définir un favori enregistré comme destination.
(Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 favoris comme destinations prédéfinies.)

- L'heure d'arrivée prévue à partir de la position actuelle jusqu'au domicile enregistré et jusqu'aux destinations prédéfinies s'affiche.
- Si le domicile ou une destination prédéfinie n'ont pas été enregistrés, "Enregistrer un domicile" ou "Enregistrer un favori" s'affichera, respectivement. Pour enregistrer le domicile ou une destination prédéfinie, sélectionnez le bouton correspondant.

- Lorsque la destination est très proche de la position de fermeture, "à proximité" s'affiche.
- Les boutons express pour le domicile et les favoris disparaîtront une fois que le véhicule aura roulé pendant un moment.
- Il est possible que la couleur du voyant de l'heure d'arrivée estimée change en fonction des informations sur la circulation reçues.
- Cette fonction est disponible lorsque "Informations de liste de destination auto-

matique" est activé. (→P.112)

Démarrage du guidage routier

Lorsque la destination est définie, l'écran de confirmation de destination s'affiche.

Démarrage du guidage routier

- 1 Sélectionnez "Aller" sur l'écran de confirmation de destination.



- Pour plus de détails sur cet écran : →P.94

- 2 Sélectionnez "OK" sur l'écran de la vue d'ensemble de l'itinéraire.



- Pour plus de détails sur cet écran : →P.94

- L'itinéraire de retour ne sera pas nécessairement le même qu'à l'aller.
- Le guidage routier vers la destination n'est pas nécessairement l'itinéraire le plus court, ni un itinéraire sans embouteillages.

- Il se peut que le guidage routier ne soit pas disponible s'il n'y a pas de données routières pour l'endroit indiqué.
- Lorsque vous définissez la destination sur une carte dont l'échelle est supérieure à 0,5 mile (800 m), l'échelle de la carte passe automatiquement à 0,5 mile (800 m). Si cela se produit, définissez la destination de nouveau.
- Si vous définissez une destination qui n'est pas située sur une route, le véhicule sera orienté vers le point situé le plus près de cette destination sur une route. La route la plus proche du point sélectionné est définie comme étant la destination.



AVERTISSEMENT

- Veillez à respecter le Code de la route et à garder à l'esprit les conditions routières, lorsque vous conduisez. Si un panneau de signalisation sur la route a été changé, le guidage routier risque de ne pas indiquer ce changement.

Écran de confirmation de destination



A Sélectionnez pour régler la position en incrément plus petits. (→P.76)

B Sélectionnez pour rechercher l'itinéraire. (→P.93)

- Si une destination a déjà été définie, "Aller directement" et "Ajouter à l'itinéraire" s'afficheront.

"Aller directement" : Sélectionnez pour

supprimer les destinations existantes et en définir une nouvelle.

"Ajouter à l'itinéraire" : Sélectionnez pour ajouter une destination à l'itinéraire actuel.

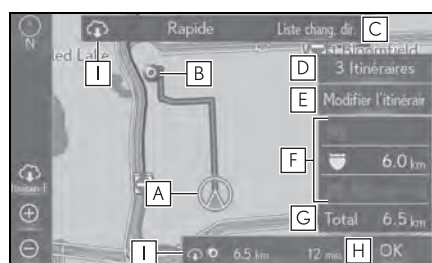
C Sélectionnez pour enregistrer comme point de mémoire.

D Sélectionnez pour appeler le numéro enregistré.

E Sélectionnez pour mettre à jour les informations sur l'entrée choisie.*

* : Cette fonction s'affiche uniquement lorsqu'il y a des informations provenant du centre Lexus Enform. (→P.86)

Écran de vue d'ensemble de l'itinéraire



A Position actuelle

B Point de destination

C Sélectionnez pour afficher une liste des changements de direction jusqu'à la destination. (→P.96)

D Sélectionnez l'itinéraire souhaité parmi les 3 itinéraires possibles. (→P.95)

E Sélectionnez pour changer l'itinéraire. (→P.96)

F Type d'itinéraire et distance à parcourir

- G** Distance totale de l'itinéraire
- H** Sélectionnez pour démarrer le guidage routier. Sélectionnez ce bouton et maintenez votre doigt dessus pour démarrer le mode démo. (→P.95)
- I** Affiché lorsque l'itinéraire affiché provient du centre Lexus Enform. * (→P.97)

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

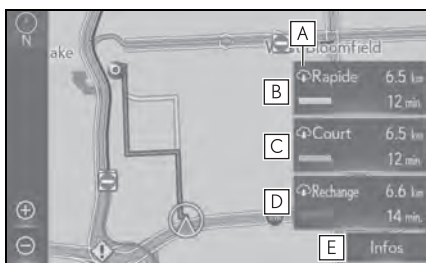
Démarrage du mode démo

Avant de démarrer le guidage routier, vous pouvez visionner une démonstration du guidage routier.

- 1 Sélectionnez "OK" sur l'écran de vue d'ensemble de l'itinéraire et maintenez votre doigt dessus jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.
- Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch pour quitter le mode démo.

Sélection de 3 itinéraires

- 1 Sélectionnez "3 Itinéraires".
- 2 Sélectionnez l'itinéraire souhaité.



- A** Affiché lorsque l'itinéraire affiché est disponible auprès du centre Lexus Enform. () *
- B** Sélectionnez pour afficher l'itinéraire le plus rapide.
- C** Sélectionnez pour afficher l'itinéraire dont la distance jusqu'à la destination définie est la plus courte.
- D** Sélectionnez pour afficher l'itinéraire alternatif.
- E** Sélectionnez pour afficher des informations à propos des 3 itinéraires. (→P.95)

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Affichage des informations à propos des 3 itinéraires

- 1 Sélectionnez "Infos".
- 2 Vérifiez que l'écran d'informations sur 3 itinéraires est affiché.

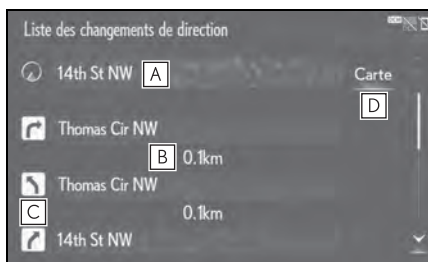
Information sur 3 itinéraires			
	Rapide	Court	De recharge
(A)	16 min.	18 min.	20 min.
(B)	14 km	13 km	13 km
(C)			
(D)	9.0 km	8.4 km	8.4 km
(E)			

- A** Temps de déplacement total requis
- B** Distance totale du déplacement
- C** Distance de la route à péage
- D** Distance de l'autoroute
- E** Distance du déplacement en traversier

Affichage de la liste des changements de direction

Vous pouvez afficher une liste comportant les changements de direction, depuis la position actuelle jusqu'à la destination.

- 1 Sélectionnez "Liste chang. direction".
- 2 Vérifiez que la liste des changements de direction s'affiche.



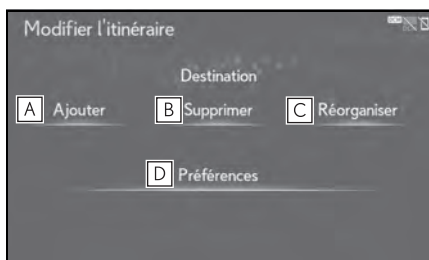
- A** Position actuelle
- B** Distance jusqu'au prochain changement de direction
- C** Sens du changement de direction au croisement
- D** Sélectionnez pour afficher la carte du point sélectionné.

● Il est possible que les noms de toutes les routes de l'itinéraire ne soient pas répertoriés. Si une route change de nom sans nécessiter un changement de direction (par exemple, une rue qui traverse 2 ou plusieurs villes), le changement de nom ne sera pas répertorié dans la liste. Les noms de rue seront affichés dans l'ordre, depuis le point de départ jusqu'au prochain changement de direction; les distances seront également affichées.

Modification de l'itinéraire

Vous pouvez ajouter, réorganiser ou supprimer des destinations. Vous pouvez également changer les conditions de l'itinéraire vers la destination.

- 1 Sélectionnez "Modifier l'itinéraire".
- 2 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour ajouter des destinations. (→P.96)
- B** Sélectionnez pour supprimer des destinations. (→P.97)
- C** Sélectionnez pour réorganiser les destinations. (→P.103)
- D** Sélectionnez pour définir les préférences d'itinéraire. (→P.103)

Ajout de destinations

- ▶ Lorsque le véhicule est arrêté
- 1 Sélectionnez "Ajouter".
- 2 Recherchez une destination supplémentaire de la même manière que celle utilisée pour la recherche d'une destination. (→P.85)
- Vous pouvez définir jusqu'à 5 destinations.
- 3 Dans l'itinéraire, sélectionnez "Ajouter destination ici" à la posi-

tion que vous voulez ajouter comme destination.

► Pendant la conduite

1 Sélectionnez "Ajouter".

2 Recherchez une destination supplémentaire de la même manière que celle utilisée pour la recherche d'une destination. (→P.85)

● Vous pouvez définir jusqu'à 5 destinations.

3 Sélectionnez "Départ" ou "Arrivée".

fonction est disponible lorsque le réglage de l'itinéraire dynamique est activé. (→P.112)

Suppression des destinations

1 Sélectionnez "Supprimer".

2 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

● Si vous avez défini plus de 1 destination, sélectionnez les destinations à supprimer. (Le système recalculera les itinéraires vers les destinations restantes.)

● Appuyez sur le bouton  du Remote Touch. Vous pouvez afficher le bouton suivant.

"Tout supprimer" : Sélectionnez pour supprimer toutes les destinations de la liste.

Un itinéraire à partir du centre * Lexus Enform

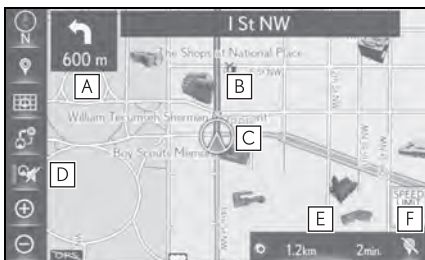
* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Lors du démarrage du guidage routier ou lors d'une redirection, un itinéraire peut être proposé automatiquement par le centre Lexus Enform. Cette

Écran de guidage routier

Pendant le guidage routier, différents types d'écrans de guidage peuvent s'afficher selon les conditions.

Écran de guidage routier



- A** Distance jusqu'au prochain changement de direction; une flèche indique le sens du virage
- B** Itinéraire affiché
- C** Position actuelle
- D** Sélectionnez pour mettre l'orientation vocale en sourdine.
- E** Informations routières
- F** Sélectionnez pour supprimer des destinations. (→P.29)

- Si le véhicule quitte l'itinéraire affiché, l'itinéraire sera recalculé.
- Dans certaines zones, les routes n'ont pas été entièrement numérisées dans notre base de données. C'est pourquoi le guidage routier pourrait choisir une route sur laquelle on ne devrait pas se déplacer.
- Lorsque vous arriverez à la destination définie, le nom de celle-ci s'affichera en haut de l'écran.
- Lorsque la fonction de zoom automatique est activée, la carte change自动

matiquement pour une carte détaillée au moment où le véhicule approche d'un point de guidage. (→P.112)

- Véhicules dotés de l'affichage sur le pare-brise : Lorsque l'affichage sur le pare-brise est activé, les flèches de la fonction de guidage pas-à-pas s'affichent sur le pare-brise.

Distance et durée du trajet jusqu'à la destination

Lorsque le véhicule suit l'itinéraire affiché, la distance et la durée estimée du trajet jusqu'à la destination/l'heure d'arrivée prévue sont affichées dans la barre des informations routières.

- Lorsqu'il y a 1 destination définie

- 1 Sélectionnez la barre des informations routières pour basculer l'affichage de la barre des informations routières entre la durée estimée du trajet et l'heure d'arrivée estimée.



- Lorsqu'il y a plus de 1 destination définie
- 1 Sélectionnez la barre des informations routières.

- 2** Vérifiez que la liste des distances et de la durée est affichée.



- En sélectionnant l'un des boutons portant un chiffre, les informations routières souhaitées sont affichées.

"Heure d'arrivée" : Sélectionnez pour afficher l'heure d'arrivée prévue.

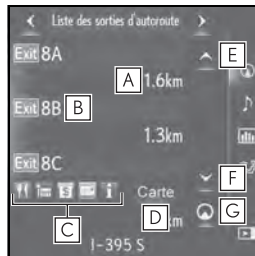
"Temps avant l'arrivée" : Sélectionnez pour afficher la durée estimée du trajet.

- Lorsque le véhicule suit l'itinéraire affiché, la distance mesurée tout au long du trajet s'affiche. La durée du trajet et l'heure d'arrivée sont calculées en fonction de la vitesse moyenne pour les limites de vitesse spécifiées et les informations sur la circulation actuelle.
- Lorsque le véhicule quitte l'itinéraire affiché, la flèche pointant vers la destination s'affiche au lieu de la durée estimée du trajet jusqu'à la destination/l'heure d'arrivée prévue.
- La barre des informations routières indique une progression de la gauche vers la droite au fur et à mesure que le véhicule avance le long de l'itinéraire.

Pendant la conduite sur autoroute

Pendant la conduite sur autoroute, l'écran d'information sur l'autoroute peut être affiché sur l'affichage latéral.

- 1** Sélectionnez ou pour afficher l'écran "Liste des sorties d'autoroute" sur l'affichage latéral.



A Distance entre la position actuelle et la sortie d'autoroute/la aire de repos

B Nom de la sortie d'autoroute/de l'aire de repos

C PDI à proximité d'une sortie d'autoroute

D Sélectionnez pour afficher la carte des environs de la sortie.

E Sélectionnez pour faire défiler vers des sorties d'autoroute/des aires de repos plus éloignées.

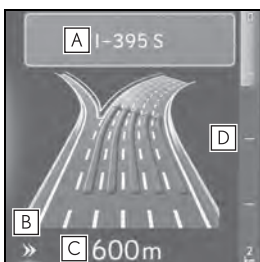
F Sélectionnez pour faire défiler vers des sorties d'autoroute/des aires de repos plus proches.

G Sélectionnez pour afficher les sorties d'autoroute/les aires de repos les plus proches de la position actuelle.

Lorsque vous approchez d'une sortie ou d'un embranchement d'autoroute

Lorsque le véhicule approche d'une sortie ou d'un embranchement, l'écran

de guidage pour autoroute s'affiche sur l'affichage latéral.



A Nom de la prochaine sortie ou du prochain embranchement

B Sélectionnez pour masquer l'écran de guidage pour autoroute.

- Pour revenir à l'écran de guidage pour autoroute, appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

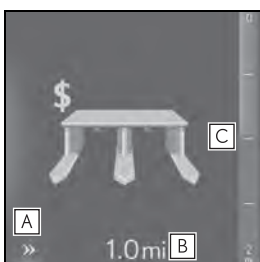
C Distance entre la position actuelle et la sortie ou l'embranchement

D Barre indiquant la distance restante jusqu'au point de guidage

● Cette fonction est disponible lorsque "Zoom de la carte de croisement" est activé. (→P.112)

Lorsque vous approchez d'un péage

Lorsque le véhicule approche d'un péage, la vue de péage s'affiche sur l'affichage latéral.



A Sélectionnez pour masquer l'écran de guidage pour péage.

- Pour revenir à l'écran de guidage pour péage, appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

B Distance entre la position actuelle et le péage

C Barre indiquant la distance restante jusqu'au point de guidage

● Cette fonction est disponible lorsque "Zoom de la carte de croisement" est activé. (→P.112)

Lorsque vous approchez d'un embranchement

Lorsque le véhicule approche d'un embranchement, la vue d'embranchement avec les panneaux de signalisation s'affiche sur l'affichage latéral.



A Nom du prochain embranchement ou de la prochaine rue

B Sélectionnez pour masquer la vue réaliste d'embranchement d'autoroute.

- Pour revenir à la vue réaliste d'embranchement d'autoroute, appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

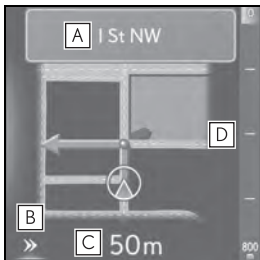
C Distance entre la position actuelle et le prochain embranchement

- D** Barre indiquant la distance restante jusqu'au point de guidage

- Cette fonction est disponible lorsque "Zoom de la carte de croisement" est activé. (→P.112)

Lorsque vous approchez d'un croisement

Lorsque le véhicule approche d'un croisement, l'écran de guidage pour croisement s'affiche sur l'affichage latéral.

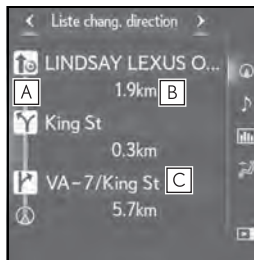


- A** Nom de la prochaine rue
- B** Sélectionnez pour masquer l'écran de guidage pour croisement.
- Pour revenir à l'écran de guidage pour croisement, appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.
- C** Distance jusqu'au croisement
- D** Barre indiquant la distance restante jusqu'au point de guidage

- Cette fonction est disponible lorsque "Zoom de la carte de croisement" est activé. (→P.112)

Écran de liste des changements de direction

- 1 Sélectionnez **<** ou **>** pour afficher l'écran "Liste chang. direction" sur l'affichage latéral.

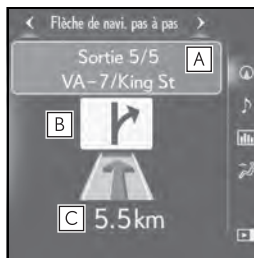


- A** Sens du changement de direction
- B** Distance entre les changements de direction
- C** Nom de la prochaine rue ou de la prochaine destination

Écran de flèche pas-à-pas

À partir de cet écran, vous pouvez afficher sur l'affichage latéral de l'information sur le prochain changement de direction de l'itinéraire.

- 1 Sélectionnez **<** ou **>** pour afficher l'écran "Flèche de navi. pas à pas" sur l'affichage latéral.



- A** Numéro de la sortie ou nom de la rue

- B** Sens du changement de direction
- C** Distance jusqu'au prochain changement de direction

Messages types d'orientation vocale

Lorsque le véhicule approche d'un croisement ou d'un endroit où une manœuvre est requise de votre part, l'orientation vocale du système émettra divers messages.

- Si vous n'avez pas entendu la commande de l'orientation vocale, appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.
- Pour régler le volume de l'orientation vocale : →P.65
- Pour mettre l'orientation vocale en sourdine : →P.98
- Il se peut que l'orientation vocale se fasse plus tôt ou soit retardée.
- Si le système n'arrive pas à déterminer correctement la position actuelle du véhicule, il se peut que vous n'entendiez pas l'orientation vocale ou que vous ne voyiez pas l agrandissement du croisement sur l'écran.



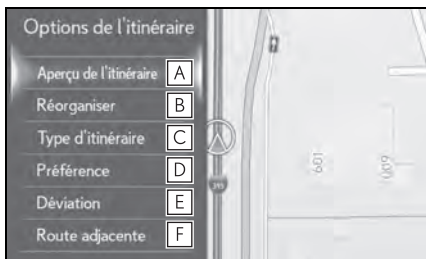
Avertissement

- Veillez à respecter le Code de la route et à garder à l'esprit les conditions routières particulièrement pendant la conduite sur des routes IPD (routes non entièrement numérisées dans notre base de données). Il se peut que le système de guidage routier ne dispose pas de toutes les informations à jour, par exemple sur la direction d'une rue à sens unique.

Modification de l'itinéraire

Affichage de l'écran de modification d'itinéraire

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez pour afficher l'aperçu de l'itinéraire complet. (→P.94)
 - B** Sélectionnez pour réorganiser les destinations. (→P.103)
 - C** Sélectionnez pour changer le type d'itinéraire. (→P.103)
 - D** Sélectionnez pour définir les préférences d'itinéraire. (→P.103)
 - E** Sélectionnez pour définir des détours. (→P.104)
 - F** Sélectionnez pour démarrer à partir de la route adjacente. (→P.104)
- 3** Vérifiez qu'un aperçu de l'itinéraire est affiché. (→P.94)

Réorganisation des destinations

Si vous avez défini plus de 1 destination, vous pouvez changer la place de celles-ci dans l'ordre des arrivées.

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.

- 2 Sélectionnez "Réorganiser".

- 3 Sélectionnez la destination souhaitée, puis sélectionnez "Déplacer vers le haut" ou "Déplacer vers le bas" pour changer l'ordre des arrivées. Ensuite, sélectionnez "OK".

Sélection du type d'itinéraire

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.

- 2 Sélectionnez "Type d'itinéraire".

- 3 Sélectionnez le type d'itinéraire souhaité.

- L'itinéraire complet, depuis le point de départ jusqu'à la destination, s'affiche. (→P.94)
- Pendant la conduite, le guidage routier démarre une fois que vous avez sélectionné le type d'itinéraire souhaité.

Définition des préférences d'itinéraire

Vous pouvez choisir les conditions qui serviront à établir l'itinéraire, par exemple les autoroutes, les routes à péage, les traversiers, etc.

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.

- 2 Sélectionnez "Préférence".

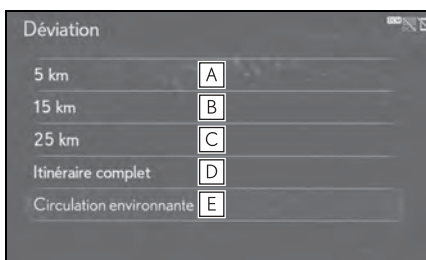
- 3 Sélectionnez les préférences d'itinéraire souhaitées, puis sélectionnez "OK".

- Même si la préférence d'itinéraire "Auto-routes" est désactivée, l'itinéraire pourra ne pas être en mesure dans certains cas d'éviter les autoroutes.
- Si l'itinéraire établi comporte un déplacement en traversier, le guidage routier affiche un itinéraire sur l'eau. Après un déplacement en traversier, la position actuelle pourrait être incorrecte. À la réception des signaux du système GPS, elle sera corrigée automatiquement.

Définition d'un détour

Pendant le guidage routier, vous pouvez changer l'itinéraire pour éviter l'une de ses sections où il y a un ralentissement en raison de travaux routiers, d'un accident, etc.

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.
- 2 Sélectionnez "Déviation".
- 3 Sélectionnez la distance souhaitée du détour.



- A** Sélectionnez pour dévier de l'itinéraire dans un rayon de 1 mile par rapport à la position actuelle.
- B** Sélectionnez pour dévier de l'itinéraire dans un rayon de 3 miles par rapport à la position actuelle.
- C** Sélectionnez pour dévier de l'itinéraire dans un rayon de 5 miles par rapport à la position actuelle.

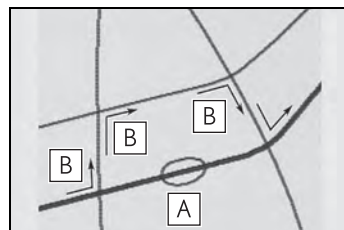
rapport à la position actuelle.

- D** Sélectionnez pour dévier de l'itinéraire complet.

- E** Sélectionnez pour que le système recherche un itinéraire en fonction des informations sur les embouteillages qu'il recevra à partir des informations sur la circulation.*
(→P.82)

*: Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

- Cette illustration montre comment le système vous permettrait de contourner un ralentissement causé par un embouteillage.



A Cette position indique l'emplacement d'un embouteillage provoqué par des travaux routiers, un accident, etc.

B Cet itinéraire indique le détour proposé par le système.

- Lorsque votre véhicule circule sur une autoroute, les distances de détour sont présentées par tranches de 5, 15 et 25 miles (ou 5, 15 et 25 km, si les unités sont affichées en km).

- Il se peut que le système ne soit pas en mesure de calculer un itinéraire de détour en raison de la distance choisie et de l'état des routes environnantes.

Route adjacente

Lorsqu'une autoroute et une route de

surface se suivent parallèlement, il se peut que le système affiche l'itinéraire sur l'autoroute alors que vous roulez sur la route, ou vice versa.

Si cela se produit, vous pouvez choisir instantanément la route adjacente pour le guidage routier.

1 Sélectionnez  sur l'écran de carte.

2 Sélectionnez "Route adjacente".

● S'il n'y a aucune route adjacente, ce bouton d'écran ne s'affichera pas.

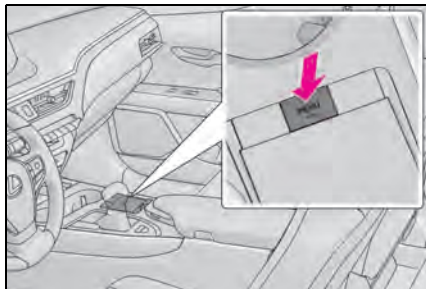
Paramètres de navigation

Le domicile, des entrées d'une liste de favoris et des zones à éviter peuvent être définis comme points de mémoire. On peut utiliser les points enregistrés comme destinations. (→P.85)

Les zones enregistrées comme étant à éviter seront évitées au moment de la recherche d'itinéraire par le système.

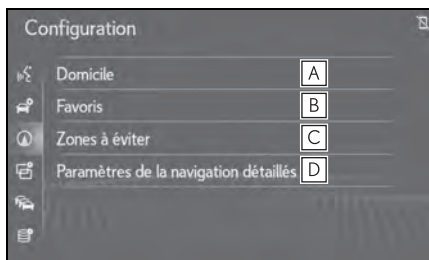
Affichage de l'écran des paramètres de navigation

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- Sélectionnez "Configuration".
- Sélectionnez "Navigation" dans le sous-menu.
- Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

Écran des paramètres de navigation



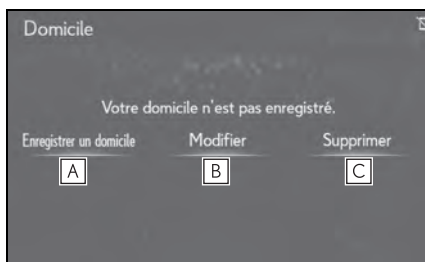
- A** Sélectionnez pour définir le domicile. (→P.106)
 - B** Sélectionnez pour définir la liste de favoris. (→P.107)
 - C** Sélectionnez pour définir les zones à éviter. (→P.109)
 - D** Sélectionnez pour configurer les paramètres de navigation détaillés. (→P.112)
- Lorsque "Navigation utile Paramètres d'informations" s'affiche à l'écran : →P.121

Définition du domicile

Si un domicile a été enregistré, vous pouvez rappeler cette information en sélectionnant sur l'écran de destination. (→P.85)

- Affichez l'écran des paramètres de navigation :
 - bouton "MENU" → "Configuration" → "Navigation" dans le sous-menu
- Sélectionnez "Domicile".

- 3** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez pour enregistrer le domicile. (→P.107)
- B** Sélectionnez pour modifier le domicile. (→P.107)
- C** Sélectionnez pour supprimer le domicile. (→P.107)

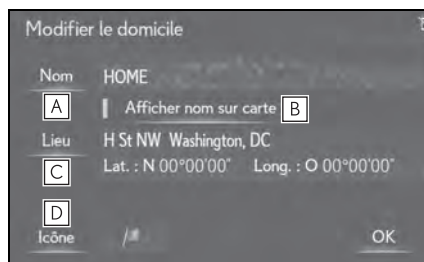
Enregistrement du domicile

- 1** Sélectionnez "Enregistrer un domicile".
- 2** Sélectionnez l'élément souhaité pour rechercher l'emplacement. (→P.85)
- 3** Sélectionnez "OK" lorsque l'écran de modification du domicile s'affiche.

Modification du domicile

- 1** Sélectionnez "Modifier".

- 2** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier.



- A** Sélectionnez pour modifier le nom du domicile. (→P.109)
- B** Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage du nom du domicile.
- C** Sélectionnez pour modifier l'information sur l'emplacement. (→P.109)
- D** Sélectionnez pour changer l'icône à afficher sur l'écran de carte. (→P.109)
- 3** Sélectionnez "OK".

Suppression du domicile

- 1** Sélectionnez "Supprimer".
- 2** Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

Définition de la liste de favoris

Vous pouvez enregistrer des points sur la carte.

- 1** Affichez l'écran des paramètres de navigation :
- bouton "MENU" → "Configuration" → "Navigation" dans le sous-menu

- 2** Sélectionnez "Favoris".
- 3** Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour enregistrer des entrées dans une liste de favoris.
(→P.108)
- B** Sélectionnez pour modifier des entrées d'une liste de favoris.
(→P.108)
- C** Sélectionnez pour supprimer des entrées d'une liste de favoris.
(→P.109)

Enregistrement d'entrées dans une liste de favoris

- 1** Sélectionnez "Nouveau".
- 2** Sélectionnez l'élément souhaité pour rechercher l'emplacement.
(→P.85)
- 3** Sélectionnez "OK" lorsque l'écran de modification d'une liste de favoris s'affiche.
(→P.108)

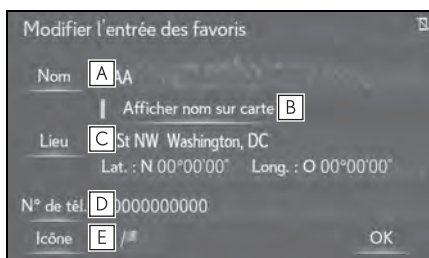
● Vous pouvez enregistrer jusqu'à 100 entrées dans une liste de favoris.

Modification d'entrées d'une liste de favoris

Vous pouvez modifier l'icône, le nom, l'emplacement et/ou le numéro de

téléphone d'une entrée enregistrée dans une liste de favoris.

- 1** Sélectionnez "Modifier".
- 2** Sélectionnez la liste de favoris souhaitée.
- Chaque fois que vous sélectionnez une icône en forme d'étoile, sa couleur changera. Les icônes en forme d'étoile indiquent que le favori est enregistré sur le bouton correspondant de destination prédéfinie. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2 entrées comme destinations favorites accessibles rapidement.
(→P.92)
- 3** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier.



- A** Sélectionnez pour modifier le nom d'une entrée d'une liste de favoris.
(→P.109)
- B** Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage du nom de l'entrée d'une liste de favoris.
- C** Sélectionnez pour modifier l'information sur l'emplacement.
(→P.109)
- D** Sélectionnez pour modifier le numéro de téléphone.
(→P.109)
- E** Sélectionnez pour changer l'icône

à afficher sur l'écran de carte.
→P.109)

4 Sélectionnez "OK".

Changement de nom

- 1 Sélectionnez "Nom".
- 2 Entrez un nom, puis sélectionnez "OK".

Changement d'emplacement

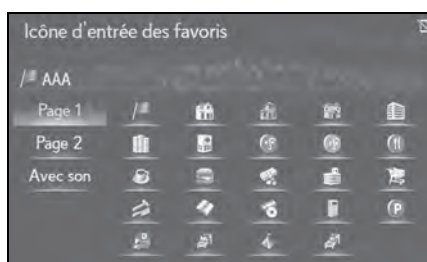
- 1 Sélectionnez "Lieu".
- 2 Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité →P.76), puis sélectionnez "OK".

Changement de numéro de téléphone

- 1 Sélectionnez "N° de téléphone".
- 2 Entrez le numéro de téléphone, puis sélectionnez "OK".

Changement d'icône

- 1 Sélectionnez "Icône".
- 2 Sélectionnez l'icône souhaitée.



- "Page 1"/"Page 2" : Sélectionnez pour changer de page.

"Avec son" : Sélectionnez l'icône accompa-

gnée d'un signal sonore souhaitée

■ Lorsque "Avec son" est sélectionné

Vous pouvez associer un son à certaines entrées d'une liste de favoris. Lorsque le véhicule approchera d'un emplacement associé à l'entrée d'une liste de favoris, le son sélectionné sera émis.

- 1 Sélectionnez "Avec son".
- 2 Sélectionnez l'icône de son souhaitée.

: Sélectionnez pour écouter le son.

- Lorsque "Sonnerie (avec direction)" est sélectionné, sélectionnez une flèche pour régler la direction, puis sélectionnez "OK".
- La cloche ne sonne que si le véhicule approche de ce point dans la direction définie.

Suppression d'entrées d'une liste de favoris

- 1 Sélectionnez "Supprimer".
- 2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez supprimer.

● Appuyez sur le bouton du Remote Touch. Vous pouvez afficher le bouton suivant.

"Tout supprimer" : Sélectionnez pour supprimer toutes les destinations de la liste.

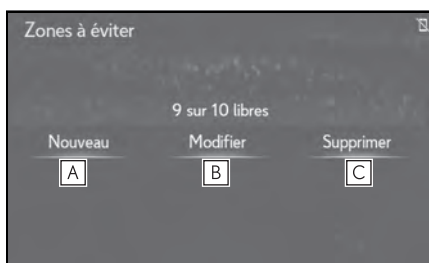
- 3 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

Définition des zones à éviter

Vous pouvez enregistrer comme "Zones à éviter" les zones que vous

voulez éviter en raison d'embouteillages, de travaux de construction ou pour d'autres motifs.

- 1 Affichez l'écran des paramètres de navigation :
- bouton "MENU" → "Configuration" →  "Navigation" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Zones à éviter".
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



- [A] Sélectionnez pour enregistrer les zones à éviter. (→P.110)
- [B] Sélectionnez pour modifier les zones à éviter. (→P.110)
- [C] Sélectionnez pour supprimer les zones à éviter. (→P.111)

Enregistrement des zones à éviter

- 1 Sélectionnez "Nouveau".
- 2 Sélectionnez l'élément souhaité pour rechercher l'emplacement. (→P.85)

- 3 Sélectionnez  ou  pour changer la taille de la zone à éviter, puis sélectionnez "OK".



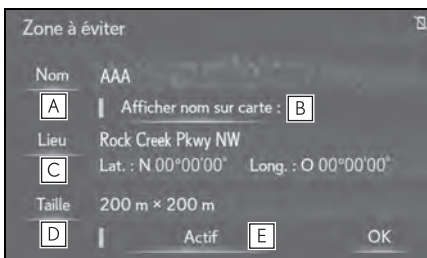
- 4 Sélectionnez "OK" lorsque l'écran d'une zone à éviter s'affiche.

- Si une destination entrée fait partie de la zone à éviter, ou si le calcul de l'itinéraire ne peut être effectué sans passer par la zone à éviter, un itinéraire passant par cette zone à éviter pourra être affiché.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 emplacements comme points/zones à éviter.

Modification des zones à éviter

Vous pouvez modifier le nom, l'emplacement ou la taille d'une zone à éviter enregistrée.

- 1 Sélectionnez "Modifier".
- 2 Sélectionnez la zone souhaitée.
- 3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier.



- A** Sélectionnez pour modifier le nom de la zone à éviter. (→P.111)
 - B** Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage du nom de la zone à éviter.
 - C** Sélectionnez pour modifier l'emplacement de la zone. (→P.111)
 - D** Sélectionnez pour modifier la taille de la zone. (→P.111)
 - E** Sélectionnez pour activer/désactiver la fonction Zones à éviter.
- 4** Sélectionnez “OK”.

- 2** Sélectionnez la zone que vous souhaitez supprimer.
- Appuyez sur le bouton du Remote Touch. Vous pouvez afficher le bouton suivant.
- “Tout supprimer” : Sélectionnez pour supprimer toutes les destinations de la liste.
- 3** Sélectionnez “Oui” lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

Changement de nom

- 1** Sélectionnez “Nom”.
- 2** Entrez un nom, puis sélectionnez “OK”.

Changement d'emplacement

- 1** Sélectionnez “Lieu”.
- 2** Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité (→P.76), puis sélectionnez “OK”.

Changement de la taille de la zone

- 1** Sélectionnez “Taille”.
- 2** Sélectionnez ou pour changer la taille de la zone à éviter, puis sélectionnez “OK”.

Suppression des zones à éviter

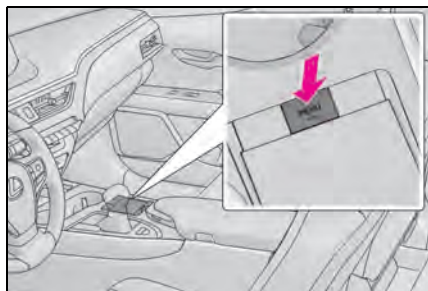
- 1** Sélectionnez “Supprimer”.

Paramètres de navigation détaillés

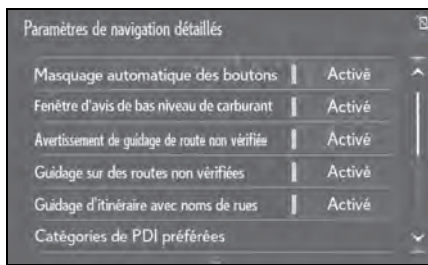
Vous pouvez configurer le masquage automatique des boutons, les catégories favorites de PDI, l'avertissement de basse réserve de carburant, etc.

Affichage de l'écran des paramètres de navigation détaillés

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- Sélectionnez "Configuration".
- Sélectionnez "Navigation" dans le sous-menu.
- Sélectionnez "Paramètres de navigation détaillés".
- Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.



Écran des paramètres de navigation détaillés

- "Masquage automatique des boutons"

Sélectionnez pour activer/désactiver la fonction automatique de masquage des boutons d'écran. Lorsqu'elle sera activée, certains boutons d'écran de l'écran de carte disparaîtront quelques secondes après que le Remote Touch a été actionné. Lorsqu'elle sera désactivée, tous les boutons d'écran seront toujours affichés.

- "Fenêtre d'avis de bas niveau de carburant"

Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage de l'avertissement de basse réserve de carburant. (→P.113)

- "Avertissement de guidage de route non vérifiée"

Sélectionnez pour activer/désactiver l'avertissement de guidage sur des routes non vérifiées.

- "Guidage sur des routes non vérifiées"

Sélectionnez pour activer/désactiver le guidage des routes IPD (routes non entièrement numérisées dans notre base de données).

- "Guidage d'itinéraire avec noms de rues"

Sélectionnez pour activer/désactiver l'orientation vocale du prochain nom de rue.

- "Catégories de PDI préférées"

Sélectionnez pour définir les catégories favorites de PDI pouvant être sélectionnées sur l'écran de carte. (→P.114)

- "Étalonnage"

Selectionnez pour régler manuellement le repère de la position actuelle ou pour corriger les erreurs de calcul de la distance causées par le remplacement d'un pneu. (→P.114)

- “Route adaptative”

Selectionnez pour activer/désactiver les itinéraires adaptatifs. Lorsque la fonction est activée, le système proposera les itinéraires souvent empruntés.

- “Réinitialiser la route adaptative”

Selectionnez pour effacer les données des itinéraires adaptatifs.

- “Informations de liste de destination automatique”

Selectionnez pour activer/désactiver l'affichage automatique des informations de liste de destinations. Lorsqu'il est activé, l'heure d'arrivée prévue à partir de la position actuelle jusqu'au domicile enregistré et jusqu'aux destinations prédéfinies s'affiche.

- “Zoom de la carte de croisement”

Selectionnez pour activer/désactiver l'affichage d'un écran de guidage.

- “Zoom automatique”

Selectionnez pour activer/désactiver la fonction de zoom automatique. Lorsqu'elle est activée, la carte change automatiquement pour une carte détaillée au moment où le véhicule approche d'un point de guidage.

- “Guidage de la frontière de l'État”

Selectionnez pour activer/désactiver le guidage transfrontalier.

- “Personnalisation de couleur de la carte”

Selectionnez pour définir la couleur d'affichage de la carte.

- “Animation de carte”

Selectionnez pour activer/désactiver l'animation de la carte.

- “Conduite écoénergétique prédictive”^{*1, 2}

Selectionnez pour activer/désactiver la conduite efficace prédictive. (→P.115)

- “Feuilletage carte”

Selectionnez pour activer/désactiver la fonction déplacer/feuilleter sur l'écran de carte. (→P.76)

- “Itinéraire dynamique”^{*2}

Selectionnez pour activer/désactiver les itinéraires provenant du centre Lexus Enform. (→P.97)

- “Restaurer les paramètres par défaut”

Selectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

^{*1:} Véhicules dotés d'un système hybride

^{*2:} Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Avertissement de basse réserve de carburant

Lorsque le niveau de carburant est bas, un message d'avertissement s'affiche à l'écran.

1 Affichez l'écran des paramètres de navigation détaillés :

● bouton “MENU” → “Configuration” →  “Navigation” dans le sous-menu → “Paramètres de navigation détaillés”

2 Sélectionnez “Fenêtre d'avis de bas niveau de carburant”.

- Chaque fois que vous sélectionnez le bouton, la fonction bascule entre "Activé" et "Désactivé".

Recherche d'une station-service après un avertissement de basse réserve de carburant

Vous pouvez sélectionner une station-service à proximité comme destination lorsque le niveau de carburant est bas.

- 1 Sélectionnez "Oui" lorsque l'avertissement de basse réserve de carburant s'affiche.
- 2 Sélectionnez la station-service à proximité souhaitée.
- 3 Sélectionnez "Entrer" pour définir comme destination.

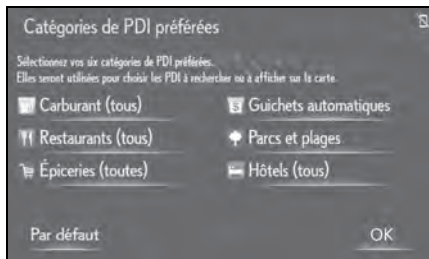
"Infos" : Sélectionnez pour afficher les informations pour la station-service.
→P.80)

Catégories favorites de PDI (sélection des icônes de PDI)

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 6 icônes de PDI comme favoris. Elles seront utilisées pour sélectionner des PDI sur l'écran de carte.

- 1 Affichez l'écran des paramètres de navigation détaillés :
- bouton "MENU" → "Configuration"
→  "Navigation" dans le sous-menu → "Paramètres de navigation détaillés"
- 2 Sélectionnez "Catégories de PDI préférées".

- 3 Sélectionnez la catégorie que vous souhaitez modifier.



"Par défaut" : Sélectionnez pour définir les catégories par défaut.

- 4 Sélectionnez la catégorie de PDI souhaitée.
- "Afficher toutes les catégories" : Sélectionnez pour afficher toutes les catégories de PDI.
- 5 Sélectionnez l'icône de PDI souhaitée.
- 6 Sélectionnez "OK".

Étalonnage de la position actuelle/du changement de pneu

Vous pouvez régler manuellement le repère de la position actuelle. Vous pouvez également corriger les erreurs de calcul de la distance causées par le remplacement d'un pneu.

- 1 Affichez l'écran des paramètres de navigation détaillés :
- bouton "MENU" → "Configuration"
→  "Navigation" dans le sous-menu → "Paramètres de navigation détaillés"
- 2 Sélectionnez "Étalonnage".
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.
- Pour plus d'informations sur la précision de la position actuelle :

→P.122

Étalonnage de la position/direction

Pendant que vous conduisez, le repère de la position actuelle se déplace automatiquement en fonction des signaux GPS. Si la réception GPS est mauvaise en raison de l'endroit où vous vous trouvez, vous pouvez régler manuellement le repère de la position actuelle.

- 1** Sélectionnez "Position/Direction".
- 2** Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité (→P.75), puis sélectionnez "OK".
- 3** Sélectionnez une flèche pour régler la direction du repère de la position actuelle, puis sélectionnez "OK".

Étalonnage du changement de pneu

Vous utiliserez la fonction d'étalonnage du changement de pneu lorsque vous remplacerez vos pneus. Cette fonction corrigera les erreurs de calcul causées par la différence entre la circonférence des anciens pneus et celle des nouveaux.

- 1** Sélectionnez "Changement de pneu".
- Le message s'affiche et l'étalement rapide de la distance démarre automatiquement.

- Si vous n'effectuez pas cette procédure lorsque vous remplacez vos pneus, l'affichage du repère de la position actuelle pourrait être inexact.

Conduite efficace prédictive^{*1,2}

^{*1}: Véhicules dotés d'un système hybride

^{*2}: Cette fonction ne peut pas être utilisée à l'extérieur des États-Unis contigus (par exemple : en Alaska et à Hawaï).

Assistance à la décélération prédictive

Le système surveille l'utilisation des pédales et la vitesse du véhicule pour enregistrer automatiquement des points de données aux endroits où le conducteur ralentit ou s'arrête toujours.

Les points enregistrés s'affichent sur la carte sous forme d'icônes . Ces données sont utilisées pour la décélération prédictive.

Après avoir relâché la pédale d'accélérateur, la puissance du frein moteur (freinage par récupération) augmente. (commande de suralimentation de récupération)

Le niveau de charge de la batterie peut ainsi être augmenté en ralentissant ou en arrêtant le véhicule, ce qui contribue à réduire la consommation réelle de carburant.

- Vous pouvez activer/désactiver la fonction de conduite efficace prédictive. (→P.112)

Contrôle prédictif du niveau de charge

Le système analyse la route à parcourir et les conditions de circulation pour

contrôler de manière optimale la charge et la décharge de la batterie hybride en fonction de la situation de conduite réelle. Par conséquent, la consommation de carburant peut être améliorée.

La batterie hybride a une capacité limitée. Quand elle est complètement chargée, toute récupération d'énergie est impossible, et quand elle est vide, le moteur à essence peut fonctionner d'office pour la recharger. Le système prédit ces situations pour ajuster le niveau de charge à l'avance et utiliser la batterie efficacement.

- Le système fonctionne au démarrage du guidage routier lorsque le véhicule se trouve le long de l'itinéraire affiché. (Le système ne fonctionne pas dans les parcs de stationnement, etc.)
- Lorsque plusieurs destinations sont définies, le système continuera de fonctionner jusqu'à la dernière destination.

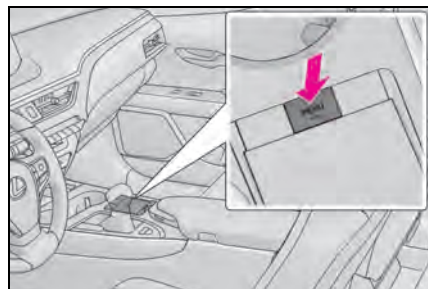
Paramètres de circulation *

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Vous pouvez recevoir les informations sur la circulation, telles que les embouteillages ou les avis d'incident de circulation.

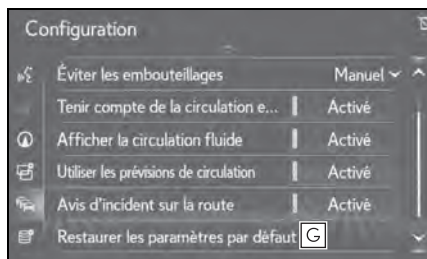
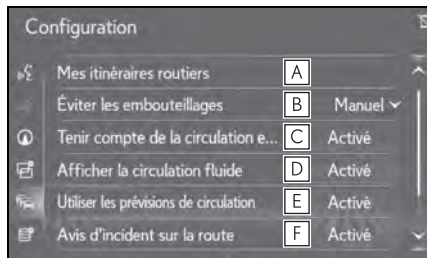
Affichage de l'écran des paramètres de circulation

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".
- 3 Sélectionnez "Circulation" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.

Écran des paramètres de circulation



A Sélectionnez pour définir des itinéraires bien précis (par exemple, des itinéraires souvent empruntés) pour lesquels vous souhaitez recevoir des informations sur la circulation. (→P.117)

B Sélectionnez pour activer la fonction Évitement automatique/manuel des embouteillages. (→P.120)

C Sélectionnez pour activer/désactiver l'utilisation des informations sur la circulation dans le calcul de l'heure d'arrivée prévue.

D Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage de la flèche indiquant une circulation fluide.

E Sélectionnez pour activer/désactiver la prise en compte des prévisions de circulation (→P.83) dans

le calcul de l'heure d'arrivée prévue et dans la recherche des itinéraires de détour.

F Sélectionnez pour activer/désactiver les avertissements vocaux des incidents de circulation.

G Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

Mes itinéraires routiers

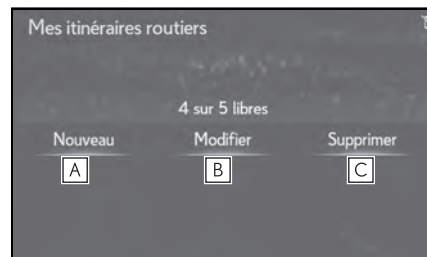
La fonction "Mes itinéraires routiers" vous permet d'enregistrer des itinéraires bien précis (par exemple, des itinéraires souvent empruntés) pour lesquels vous souhaitez recevoir des informations sur la circulation. Un itinéraire est défini à l'aide d'un point de départ et d'un point d'arrivée, et il peut être personnalisé en définissant jusqu'à 2 routes préférées.

1 Affichez l'écran des paramètres de circulation :

● bouton "MENU" → "Configuration" → "Circulation" dans le sous-menu

2 Sélectionnez "Mes itinéraires routiers".

3 Sélectionnez l'élément souhaité.



A Sélectionnez pour enregistrer des

itinéraires personnels. (→P.118)

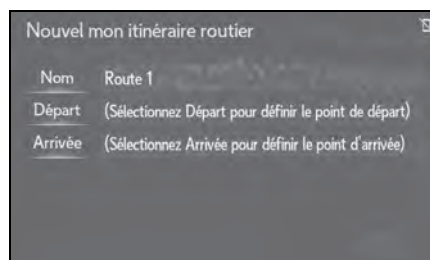
B Sélectionnez pour modifier des itinéraires personnels. (→P.118)

C Sélectionnez pour supprimer des itinéraires personnels. (→P.119)

Enregistrement d'itinéraires personnels

1 Sélectionnez "Nouveau".

2 Sélectionnez "Nom".



3 Entrez le nom, puis sélectionnez "OK".

4 Sélectionnez "Départ".

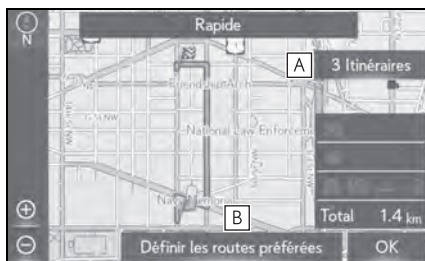
5 Sélectionnez l'élément souhaité pour rechercher l'emplacement. (→P.85)

6 Sélectionnez "Arrivée".

7 Sélectionnez l'élément souhaité pour rechercher l'emplacement. (→P.85)

8 Sélectionnez "OK".

9 Confirmez qu'un aperçu de l'itinéraire est affiché.



A Sélectionnez l'itinéraire souhaité parmi les 3 itinéraires possibles. (→P.95)

B Sélectionnez pour modifier l'itinéraire. Vous pouvez personnaliser les itinéraires en définissant des routes préférées. (→P.119)

10 Sélectionnez "OK".

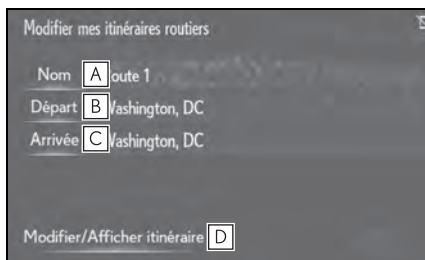
● Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 itinéraires.

Modification d'itinéraires personnels

1 Sélectionnez "Modifier".

2 Sélectionnez l'itinéraire souhaité pour lequel vous suivez la circulation.

3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier.



- A** Sélectionnez pour modifier le nom de l'itinéraire personnel. (→P.118)
- B** Sélectionnez pour modifier l'emplacement de départ. (→P.118)
- C** Sélectionnez pour modifier l'emplacement d'arrivée. (→P.118)
- D** Sélectionnez pour consulter et modifier l'itinéraire complet. (→P.119)

4 Sélectionnez "OK".

5 Procédez tel qu'indiqué à la section "Enregistrement d'itinéraires personnels" à partir de l'étape 9. (→P.118)

Suppression d'itinéraires personnels

- 1** Sélectionnez "Supprimer".
- 2** Sélectionnez l'itinéraire que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez "Supprimer".
- 3** Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

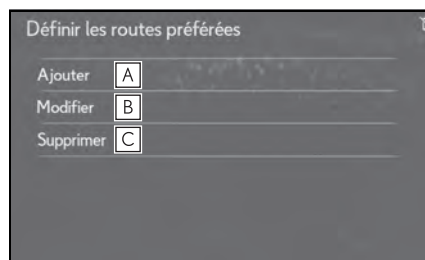
Définition de routes préférées

Vous pouvez personnaliser les itinéraires de la fonction "Mes itinéraires routiers" en définissant jusqu'à 2 routes préférées.

- 1** Sélectionnez "Définir les routes préférées".



- 2** Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour ajouter des routes préférées. (→P.119)
- B** Sélectionnez pour modifier des routes préférées. (→P.120)
- C** Sélectionnez pour supprimer des routes préférées. (→P.120)

■ Ajout de routes préférées

- 1** Sélectionnez "Ajouter".
- 2** Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité (→P.75), puis sélectionnez "OK".
- 3** Sélectionnez "OK" pour utiliser cette route.

"Suivant" : Sélectionnez pour changer de route.

- Disponible uniquement lorsque 1 route préférée est définie
- 4** Sélectionnez "Ajouter ici" pour l'emplacement souhaité.

- Si vous avez déjà défini une route préférée, vous pouvez en ajouter une seconde n'importe où entre le point de départ, le point d'arrivée et la première route préférée.

■ Modification de routes préférées

- 1 Sélectionnez "Modifier".
- 2 Sélectionnez la route préférée que vous souhaitez modifier si 2 routes préférées ont été définies.
- 3 Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité (→P.75), puis sélectionnez "OK".
- 4 Sélectionnez "OK" pour utiliser cette route.

"Suivant" : Sélectionnez pour changer de route.

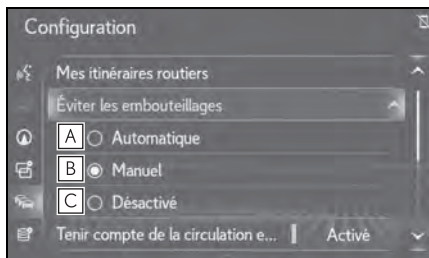
■ Suppression de routes préférées

- 1 Sélectionnez "Supprimer".
- 2 Sélectionnez la route préférée que vous souhaitez supprimer si 2 routes préférées ont été définies.
- 3 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

Évitement des embouteillages

- 1 Affichez l'écran des paramètres de circulation :
 - bouton "MENU" → "Configuration" →  "Circulation" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Éviter les embouteillages".

- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour changer automatiquement d'itinéraire lorsque le système reçoit de l'information concernant un embouteillage sur l'itinéraire.
- B** Sélectionnez pour changer manuellement d'itinéraire lorsque le système reçoit de l'information concernant un embouteillage sur l'itinéraire. Dans ce mode, un écran s'affichera pour vous demander si vous souhaitez changer d'itinéraire.
- C** Sélectionnez pour ne pas changer d'itinéraire lorsque le système reçoit de l'information concernant un embouteillage sur l'itinéraire.

Changement manuel de l'itinéraire

Lorsque le système de navigation calcule un nouvel itinéraire, un écran de confirmation s'affiche.

- 1 Sélectionnez l'élément souhaité.
- "Oui" : Sélectionnez pour démarrer le guidage routier en utilisant le nouvel itinéraire.
- "Afficher la carte" : Sélectionnez pour confirmer le nouvel itinéraire et l'itinéraire actuel sur la carte.

"Non" : Sélectionnez pour poursuivre le guidage routier actuel.

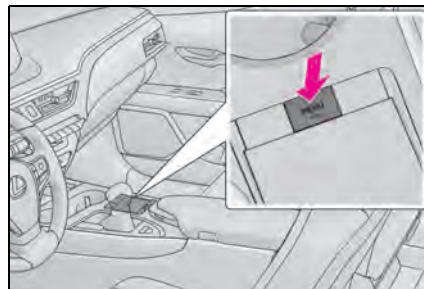
Utilisation des informations accumulées par le système de navigation*

*: Il est possible que cette fonction ne soit pas accessible immédiatement après l'achat du véhicule.

Une fois activé, les informations collectées par le système de navigation seront analysées pour donner des conseils pour une conduite sécuritaire.

Affichage de l'écran des paramètres d'informations de navigation utiles

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".
- 3 Sélectionnez "Navigation" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez "Navigation utile Paramètres d'informations".
- 5 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.

GPS (système de géo-positionnement par satellite)

Ce système de navigation calcule la position actuelle à l'aide de signaux satellites, de divers signaux du véhicule, des données sur la carte, etc. Cependant, en raison de l'état du satellite, de la configuration routière, de l'état du véhicule et d'autres facteurs, la position affichée pourrait ne pas être exacte.

Limites du système de navigation

Le système de géo-positionnement par satellite (GPS), conçu et géré par le département de la Défense des États-Unis, permet d'obtenir avec précision la position actuelle, généralement à l'aide d'au moins 4 satellites, voire seulement 3 dans certains cas. Un certain niveau d'inexactitude a été incorporé au système GPS. Bien que le système de navigation compense cette caractéristique la plupart du temps, on peut s'attendre à des erreurs de positionnement occasionnelles pouvant atteindre 300 ft. (100 m). Habituellement, les erreurs de positionnement seront corrigées en quelques secondes.

Lorsque le véhicule ne reçoit pas les signaux des satellites, le repère GPS non reçu s'affiche sur l'écran de carte. Lorsque le véhicule reçoit les signaux, le repère GPS non reçu ne s'affiche pas sur l'écran de carte.

Des obstacles physiques peuvent blo-

quer le signal GPS, ce qui peut entraîner un affichage inexact de la position du véhicule sur l'écran de carte. Les tunnels, les édifices élevés, les camions et même les objets posés sur le tableau de bord peuvent bloquer les signaux GPS.

Les satellites GPS pourraient ne pas envoyer de signaux en raison de réparations ou d'améliorations en cours sur ceux-ci.

Même lorsque le système de navigation reçoit des signaux GPS nets, l'affichage de la position du véhicule pourrait être inexact ou le guidage routier pourrait s'avérer incorrect dans certains cas.

NOTE

● L'installation de glaces teintées pourrait bloquer les signaux GPS. La plupart des produits teintants pour glaces contiennent des matériaux métalliques qui vont empêcher l'antenne du tableau de bord de recevoir le signal GPS. Nous déconseillons de teinter les glaces des véhicules dotés d'un système de navigation.

● La position actuelle affichée pourrait être inexacte dans les cas suivants :

- Si vous roulez sur des routes très courbes, en forme de Y.
- Si vous roulez sur une route sinuuse.
- Si vous roulez sur une route glissante, par exemple sur du sable, du gravier, de la neige, etc.
- Si vous roulez sur une longue route rectiligne.
- Lorsqu'une autoroute et des voies urbaines se suivent parallèlement.

- Après un déplacement en traversier ou sur un porte-véhicules.
- Pendant la recherche d'un long itinéraire alors que le véhicule roule à vitesse élevée.
- Si vous conduisez sans avoir effectué l'étalonnage de la position actuelle correctement.
- Après la reprise d'un changement de direction en avançant et en reculant, ou si le véhicule a changé de côté sur une plaque tournante dans un parc de stationnement.
- Si vous quittez un parc de stationnement ou un garage couverts.
- Si un porte-bagages est installé sur le véhicule.
- Si vous conduisez avec des chaînes anti-dérapantes.
- Si les pneus sont usés.
- Après le remplacement d'un ou de plusieurs pneus.
- Si vous utilisez des pneus de dimensions plus petites ou plus grandes que celles indiquées dans les spécifications du fabricant.
- Si la pression de gonflage de n'importe lequel des 4 pneus est incorrecte.
- Si le véhicule n'est pas en mesure de recevoir les signaux GPS, vous pouvez ajuster la position actuelle manuellement. Pour plus d'informations sur l'étalonnage de la position actuelle : →P.114
- Un guidage routier incorrect peut survenir dans les cas suivants :
 - Si vous tournez à un croisement alors que cette manœuvre n'était pas prévue dans le guidage routier affiché.
 - Si vous définissez plus de 1 destination, mais ignorez l'une d'entre elles, la fonction de redéfinition automatique de l'itinéraire affichera un itinéraire retournant à celle-ci.
 - Si vous tournez à un croisement pour lequel il n'y a pas de guidage routier.
 - Si vous traversez un croisement pour lequel il n'y a pas de guidage routier.
 - Pendant la redéfinition automatique de l'itinéraire, il se peut que le guidage routier ne soit pas disponible pour le prochain virage à droite ou à gauche.
 - Si vous roulez à vitesse élevée, la redéfinition automatique de l'itinéraire pourrait demander beaucoup de temps. Pendant la redéfinition automatique de l'itinéraire, le système pourrait afficher un itinéraire de détour.
 - Après la redéfinition automatique de l'itinéraire, il se peut que l'itinéraire reste inchangé.
 - Si un demi-tour inutile s'affiche ou est annoncé.
 - Si un emplacement comporte plusieurs noms et que le système en annonce 1 ou plus.
 - S'il est impossible de rechercher un itinéraire.
 - Si l'itinéraire jusqu'à votre destination comporte des routes ou des allées avec du gravier ou non pavées, il se peut que le guidage routier ne s'affiche pas.
 - Votre destination peut s'afficher sur le côté opposé de la rue.
 - Lorsqu'une portion de la route fait l'objet d'une réglementation horaire, saisonnière ou autre y interdisant la présence de véhicules.
 - Les données relatives à la route et à la carte stockées dans le système de navi-

gation pourraient être incomplètes ou non actualisées.

- Après le remplacement d'un pneu :
→P.114

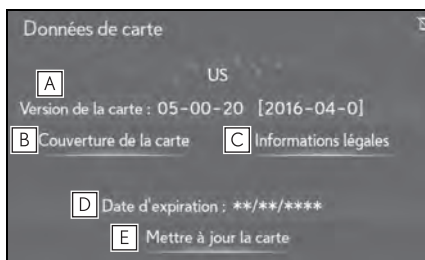
● Ce système de navigation utilise des données sur la permutation des pneus et il est conçu pour fonctionner avec des pneus respectant les spécifications du fabricant pour le véhicule. Si vous installiez des pneus dont le diamètre est plus grand ou plus petit que celui des pneus d'origine, la position actuelle affichée pourrait être inexacte. La pression de gonflage des pneus influe aussi sur leur diamètre; assurez-vous par conséquent d'avoir la bonne pression de gonflage sur les 4 pneus.

Version de la base de données cartographiques et zone de couverture

Vous pouvez afficher les zones de couverture et les informations juridiques, et mettre à jour les données cartographiques.

Données cartographiques

- 1 Sélectionnez  sur l'écran de carte. (→P.72)
- 2 Sélectionnez "Données de carte".
- 3 Vérifiez que l'écran des données cartographiques est affiché.



- A Version de la carte
- B Sélectionnez pour afficher les zones de couverture cartographique.
- C Sélectionnez pour afficher les informations juridiques.
- D Date d'expiration des mises à jour provisoires de la carte et d'un itinéraire à partir du centre Lexus Enform.
Lorsque "****" s'affiche pour la date d'expiration, la période de validité n'a pas encore été définie pour le

service. La période de validité sera automatiquement définie. Les mises à jour de la carte sont disponibles avant même la définition de la période.

E Sélectionnez pour mettre à jour la carte.

-
- Pour les mises à jour des données cartographiques, contactez votre concessionnaire Lexus.

Mises à jour temporaires de la carte*

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Si les données cartographiques ont été fournies depuis le centre Lexus Enform pour l'une des zones suivantes et que les données cartographiques dans le système sont antérieures à celles qui ont été fournies, la carte affichée sera mise à jour provisoirement :

- Zones autour de la zone affichée sur l'écran de carte (exemple : zones autour de la position actuelle)
- Zones autour des destinations
- Zones le long de l'itinéraire défini

-
- Les données mises à jour seront provisoirement sauvegardées dans le système.
 - Si les données de la mise à jour provisoire dépassent la mémoire disponible dans le cache de carte provisoire, les données les plus anciennes seront supprimées.
 - Les données cartographiques provisoires disparaîtront lorsque la date d'expiration sera passée.

4-1. Fonctionnement de base

Référence rapide	128
Quelques notions élémentaires	129

4-2. Fonctionnement de la radio

Radio AM/radio FM/radio par satellite SiriusXM®	135
Radio sur Internet.....	144

4-3. Fonctionnement des supports

CD.....	145
DVD.....	147
Périphérique de stockage USB	150
iPod/iPhone	153
Audio Bluetooth®	155
AUX	159

4-4. Télécommande du système audio/vidéo

Contacteurs au volant.....	160
----------------------------	-----

4-5. Configuration

Paramètres audio.....	162
-----------------------	-----

4-6. Conseils relatifs au fonctionnement du système audio/vidéo

Informations de fonctionnement	169
--------------------------------------	-----

Référence rapide

Vous pouvez accéder à l'écran de commande audio à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- ▶ À l'aide du contacteur de commande audio

Appuyez sur le bouton "RADIO" ou "MEDIA".

- ▶ À l'aide du Remote Touch

Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".

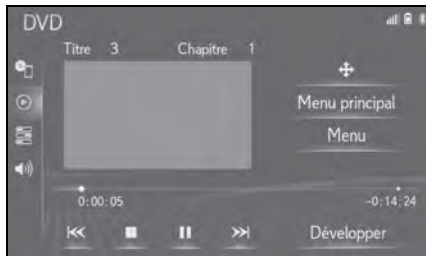
Les fonctions suivantes sont disponibles dans le système :

- Utilisation de la radio (→P.135)
- Lecture d'un CD audio et de disques MP3/WMA/AAC (→P.145)
- Lecture d'un DVD* (→P.147)
- Lecture d'un périphérique de stockage USB (→P.150)
- Écoute d'un iPod/iPhone (→P.153)
- Écoute d'un dispositif Bluetooth® (→P.155)
- Utilisation du port AUX (→P.159)
- Utilisation des contacteurs audio au volant (→P.160)
- Paramètres du système audio (→P.162)

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

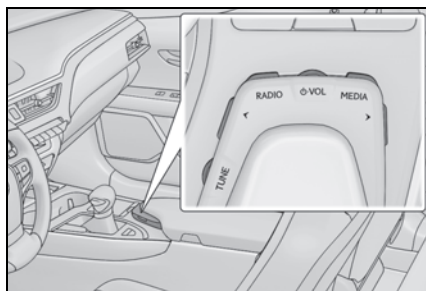
Commandes

■ Écran de commande



- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez aussi afficher et utiliser les fonctions audio sur l'affichage latéral. (→P.20)

■ Contacteur de commande audio



Quelques notions élémentaires

Cette section décrit certaines fonctions de base du système audio/vidéo. Il est possible que certaines informations ne concernent pas votre système.

Votre système audio/vidéo fonctionne lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON.

■ Homologation

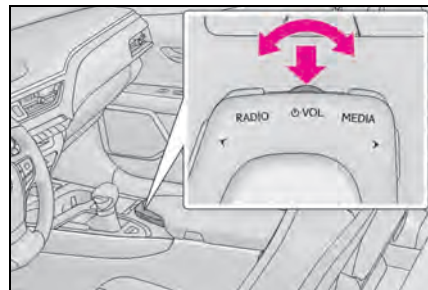
ATTENTION :
CE PRODUIT EST UN PRODUIT LASER
DE CLASSE I /1. TOUTE TENTATIVE
DE MODIFICATION, DE RÉGLAGE OU
D'OPÉRATION AUTRE QUE CELLES
INDIQUÉES DANS LE PRÉSENT
MANUEL POURRAIT VOUS EXPOSER
À DES RADIATIONS NOCIVES POUR
LA SANTÉ. N'OUVREZ PAS LES COU-
VERCLES ET N'EFFECTUEZ AUCUNE
RÉPARATION VOUS-MÊME. CONFIEZ
L'ENTRETIEN ET LES RÉPARATIONS À
UN PERSONNEL QUALIFIÉ.



NOTE

- Pour éviter que la batterie de 12 volts ne se décharge, ne laissez pas le système audio/vidéo allumé plus longtemps qu'il ne faut lorsque le moteur ne tourne pas <système hybride ne fonctionne pas>.

Activation et désactivation du système

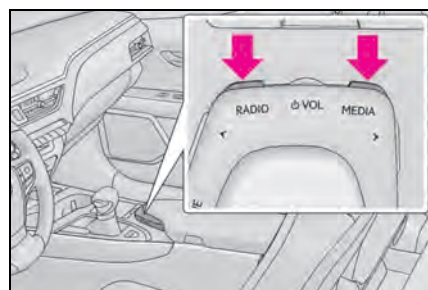


Contacteur “•VOL” : Appuyez pour allumer ou éteindre le système audio/vidéo. Lorsque vous l'allumez, le système se trouve sous le dernier mode utilisé. Tournez ce contacteur pour régler le volume.

- Vous pouvez sélectionner une fonction vous permettant de revenir automatiquement à l'écran de carte à partir de l'écran audio/vidéo.
(→P.61)

Sélection d'une source audio

- À l'aide du contacteur de commande audio
- Appuyez sur le bouton “RADIO” ou “MEDIA”.



Bouton “RADIO” : Appuyez pour

changer les modes radio.

Bouton “MEDIA” : Appuyez pour changer les modes multimédias.

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton “RADIO” ou “MEDIA”, la source audio change.
 - ▶ À partir de l’écran de sélection de la source audio
- 1 Affichez l’écran de commande audio.
 - 2 Sélectionnez  “Source” dans le sous-menu.
 - 3 Sélectionnez la source souhaitée.

● Les boutons d’écran estompés ne fonctionnent pas.

● Lorsqu'il y a deux pages, sélectionnez  ou  pour changer de page.

● Lorsqu’Apple CarPlay* est connecté, certaines fonctions du système, notamment les suivantes, seront désactivées ou remplacées par des fonctions d’Apple CarPlay :

- iPod (lecture audio)
- Audio USB/vidéo USB
- Audio Bluetooth®
- Lexus Enform App Suite 2.0

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Réorganisation de la source audio

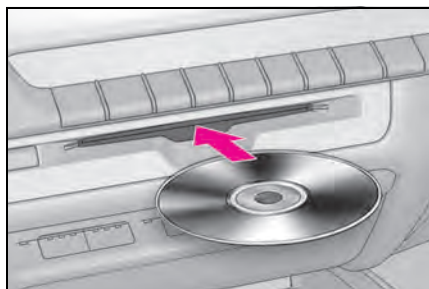
- 1 Affichez l’écran de commande audio.
- 2 Sélectionnez  “Source” dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez “Réorganiser”.

- 4 Sélectionnez la source audio souhaitée, puis sélectionnez  ou  pour la réorganiser.

Fente de chargement

■ Insertion d'un disque

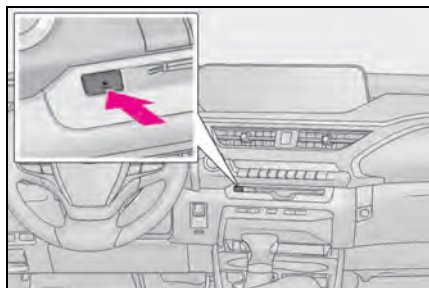
- 1 Insérez un disque dans la fente de chargement.



● Une fois le disque inséré, il se charge automatiquement.

■ Éjection du disque

- 1 Appuyez sur le bouton , puis retirez le disque.



● Le lecteur est prévu pour l'utilisation de disques de 4,7 in. (12 cm) uniquement.

● Lors de l'insertion d'un disque, insérez doucement le disque en orientant son étiquette vers le haut.

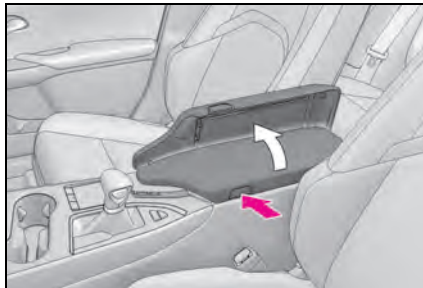
NOTE

- N'essayez jamais de démonter ni de lubrifier le lecteur de CD/DVD. N'insérez aucun objet autre qu'un disque dans la fente.

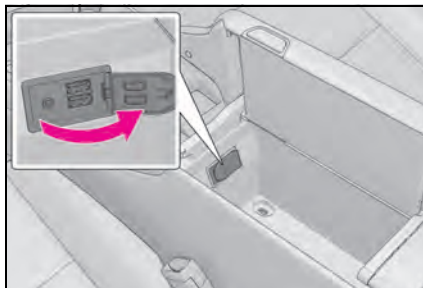
Port USB/AUX

Le bloc central comporte 2 ports USB et un port AUX.

- 1 Appuyez sur le bouton pour déverrouiller le mécanisme, puis soulevez l'accoudoir.



- 2 Ouvrez le couvercle et branchez un appareil.



- Si ce n'est pas encore fait, mettez l'appareil sous tension.

-
- Le port AUX ne prend en charge que l'entrée audio.
 - Vous pouvez brancher jusqu'à deux lecteurs portatifs sur le port USB en même temps.

- Lorsqu'Apple CarPlay^{*} est connecté, l'autre port USB ne peut être utilisé que pour recharger la batterie d'un appareil.

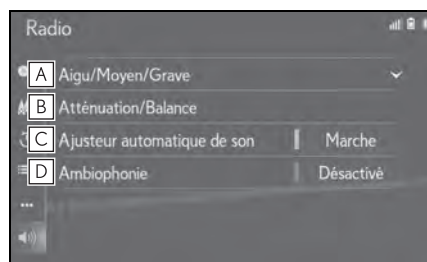
* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

NOTE

- Selon la taille et la forme de l'appareil raccordée au système, il est possible que l'accoudoir ne ferme pas complètement. Dans ce cas, ne fermez pas l'accoudoir de force; cela pourrait endommager l'appareil, son connecteur ou un autre composant.

Paramètres de son

- 1 Affichez l'écran de commande audio.
- 2 Sélectionnez "Son" dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A Sélectionnez pour régler les aigus, les médiums et les graves. (→P.132)
- B Sélectionnez pour régler l'équilibrage avant-arrière et l'équilibrage. (→P.132)
- C Sélectionnez pour configurer le correcteur automatique de niveau sonore.

Le système règle la qualité optimale du volume et de la tonalité en fonction de la vitesse du véhicule, afin de compenser l'augmentation du bruit ambiant. (→P.132)

D Sélectionnez pour activer/désactiver l'ambiophonie.

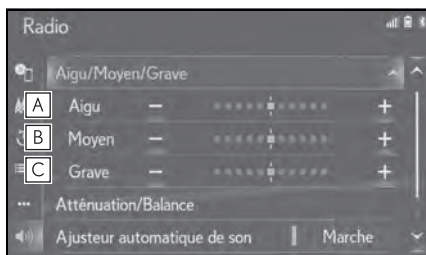
Cette fonction peut créer un son enveloppant. (→P.133)

Aigus/Médiums/Graves

La qualité sonore d'un programme audio dépend en grande partie de la combinaison des niveaux des aigus, des médiums et des graves. En fait, des genres différents de programmes musicaux et vocaux ont habituellement une meilleure qualité sonore avec des aigus, des médiums et des graves différents.

1 Sélectionnez

"Aigu/Moyen/Grave", puis sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez "+" ou "-" pour régler les aigus.

B Sélectionnez "+" ou "-" pour régler les médiums.

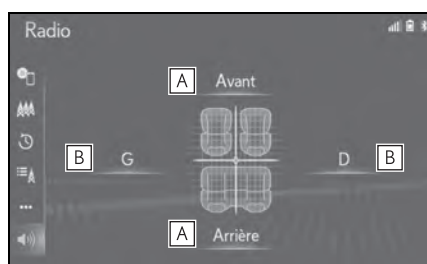
C Sélectionnez "+" ou "-" pour régler les graves.

■ Équilibrage avant-arrière et équilibrage

Un bon équilibrage des canaux stéréo gauche/droite et des niveaux sonores avant/arrière est également important.

Il ne faut pas oublier que, lors de l'écoute d'un enregistrement ou d'une émission de radio en stéréo, les modifications apportées à l'équilibrage gauche/droite font que le volume de 1 groupe de sons augmente, tandis que celui d'un autre groupe diminue.

1 Sélectionnez "Atténuation/Balance", puis sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour régler l'équilibrage sonore entre les haut-parleurs avant et arrière.

B Sélectionnez pour régler l'équilibrage sonore entre les haut-parleurs gauche et droit.

■ Correcteur automatique de niveau sonore

Le système règle la qualité optimale de volume et de tonalité en fonction de la vitesse du véhicule, afin de compenser l'augmentation du bruit ambiant.

▶ Type A

1 Sélectionnez "Ajusteur automatique de son".

2 Sélectionnez "Élevé", "Moyen", "Faible" ou "Désactivé".

▶ Type B

1 Sélectionnez pour activer/désactiver le correcteur automatique de niveau sonore.

■ **Ambiophonie ***

Cette fonction peut créer un son enveloppant.

1 Sélectionnez pour activer/désactiver l'ambiophonie.

* : Si le véhicule en est doté

Réglage de l'écran audio

■ **Paramètres de taille de l'écran**

Vous pouvez sélectionner la taille de l'écran pour chaque type de support.

▶ DVD vidéo */vidéo USB

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

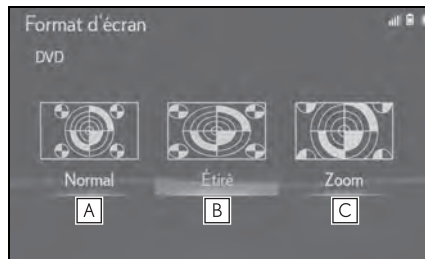
2 Sélectionnez "Configuration".

3 Sélectionnez "Audio" dans le sous-menu.

4 Sélectionnez "Commun".

5 Sélectionnez "Format d'écran".

6 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour afficher un écran 4:3, avec l'un des côtés en noir.

B Sélectionnez pour élargir l'image horizontalement et verticalement en plein écran.

C Sélectionnez pour élargir l'image verticalement et horizontalement, dans les mêmes proportions.

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

■ **Réglage de la couleur, du ton, du contraste et de la luminosité**

Vous pouvez régler la couleur, le ton, le contraste et la luminosité de l'écran.

▶ DVD vidéo */vidéo USB

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

2 Sélectionnez "Configuration".

3 Sélectionnez "Audio" dans le sous-menu.

4 Sélectionnez "Commun".

5 Sélectionnez "Affichage".

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

● "Couleur"

"R" : Sélectionnez pour intensifier la couleur rouge de l'écran.

“G” : Sélectionnez pour intensifier la couleur verte de l'écran.

● “Ton”

“+” : Sélectionnez pour augmenter le ton de l'écran.

“-” : Sélectionnez pour diminuer le ton de l'écran.

● “Contraste”

“+” : Sélectionnez pour augmenter le contraste de l'écran.

“-” : Sélectionnez pour diminuer le contraste de l'écran.

● “Luminosité”

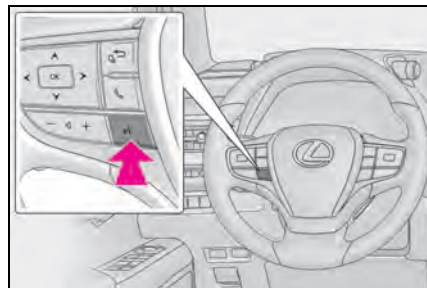
“+” : Sélectionnez pour augmenter la luminosité de l'écran.

“-” : Sélectionnez pour diminuer la luminosité de l'écran.

-
- Selon la source audio utilisée, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles.

Système de commande vocale

- 1 Appuyez sur ce contacteur pour faire fonctionner le système de commande vocale.



- Vous pouvez utiliser le système de commande vocale ainsi que sa liste de commandes. (→P.186)

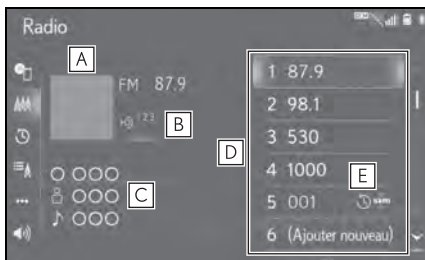
Radio AM/radio FM/radio par satellite SiriusXM®

Vue d'ensemble

Vous pouvez accéder à l'écran de commande de la radio à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- ▶ À l'aide du contacteur de commande audio
- 1** Appuyez sur le bouton "RADIO".
- ▶ À l'aide du Remote Touch
- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".

Écran de commande

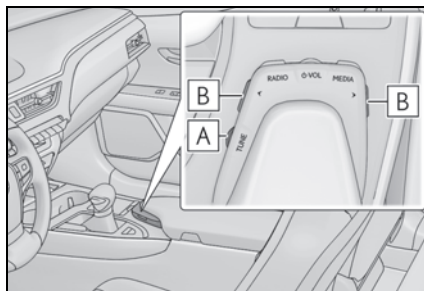


- A** Affiche la pochette (→P.162)
- B** Sélectionnez pour afficher les canaux HD) à multidiffusion disponibles. (→P.139)
- C** Affiche les informations de l'artiste ainsi que le titre de la chanson ou l'album et le genre. Sélectionnez pour changer les informations affichées.
- Affiche les messages RBDS, le cas échéant. (→P.138)
- D** Sélectionnez pour syntoniser une

station/un canal présélectionnés.
(→P.135)

- E** Affiche les canaux enregistrés dans les favoris intelligents. (→P.142)

Contacteur de commande audio



- A** Tournez pour passer à une fréquence plus élevée ou plus basse/pour passer au canal précédent ou suivant.
- B** Appuyez pour rechercher une station qui émet à une fréquence plus élevée ou plus basse. Maintenez ce bouton enfoncé pour rechercher en continu.

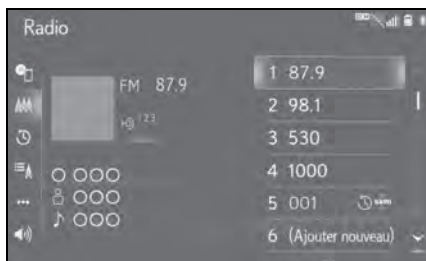
- La radio passe automatiquement en réception stéréo lorsqu'une émission diffusée en stéréo est captée.
- La radio sélectionne automatiquement un signal HD Radio en AM ou en FM lorsqu'il est disponible.

Présélection d'une station

Le mode radio est doté d'une fonction de présélection vous permettant de stocker jusqu'à 36 stations (6 stations par page x 6 pages) des bandes AM, FM ou SXM.

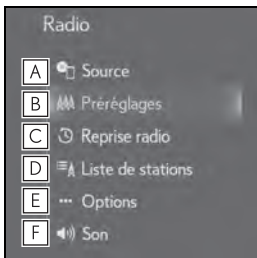
- 1** Syntonisez la station souhaitée.

- 2** Sélectionnez et maintenez enfoncé “(Ajouter nouveau)”.



- Pour changer de station présélectionnée, sélectionnez un bouton de présélection et maintenez votre doigt dessus.
 - Lorsque “(Ajouter nouveau)” est sélectionné, un message de confirmation s’affiche. Sélectionnez “Oui”, puis “OK”.
-
- Vous pouvez changer le nombre de stations de radio présélectionnées affichées à l’écran. (→P.163)

Sous-menu



- A** Sélectionnez pour afficher l’écran de sélection de la source audio. (→P.129)
- B** Sélectionnez pour afficher l’écran des stations présélectionnées.
- C** Sélectionnez pour afficher l’écran de commande de la mémoire

cache de la radio. * (→P.136)

- D** Sélectionnez pour afficher une liste des stations disponibles. (→P.137)

- E** Sélectionnez pour afficher l’écran des options de la radio. (→P.138)

- F** Sélectionnez pour afficher l’écran des paramètres de son. (→P.131)

*: Cette fonction n'est pas offerte dans certains modes radio.

Mise en mémoire cache d'un programme radio

Une émission de radio peut être mise en mémoire cache et être lue à un moment ultérieur.

Lecture automatique de la mémoire cache

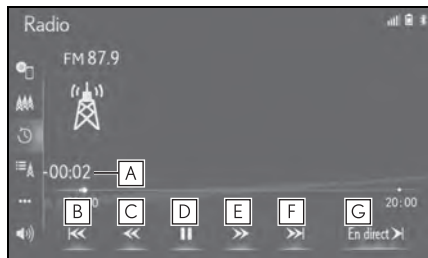
Si la diffusion radio est interrompue par une autre sortie audio, comme un appel téléphonique entrant, le système place automatiquement en mémoire cache la partie interrompue et reprend la lecture en différé une fois l'interruption terminée. Cette fonction est disponible lorsque “Pause automatique” est activé. (→P.138)

Lecture manuelle de la mémoire cache

L'émission stockée en mémoire cache peut être lue manuellement.

- 1** Sélectionnez “Reprise radio” dans le sous-menu.

- 2** Sélectionnez le bouton de fonctionnement de la mémoire cache de la radio souhaité.



- A** Affiche le temps de lecture en différé à partir de l'heure actuelle
- B** Saut de 2 minutes en arrière (AM/FM)
Sélectionnez pour changer la plage (SXM)
- C** Effectue un retour en arrière continu
- D** Suspend la lecture (Pour redémarrer, sélectionnez ➤)
- E** Effectue une avance rapide continue
- F** Saut de 2 minutes en avant (AM/FM)
Sélectionnez pour changer la plage (SXM)
- G** Retourne à la diffusion en direct de la radio

-
- Le système peut stocker jusqu'à 20 minutes de radio AM/FM et moins de 60 minutes de radio SXM. Les données mises en cache sont effacées lorsque la station ou le mode Radio sont modifiés, ou lorsque le système audio est éteint.
 - AM/FM : Si du bruit ou un silence se produit pendant la mise en cache, cette dernière se poursuivra et le bruit ou le

silence sera enregistré tel quel. Dans ce cas, le bruit ou le silence sera audible lors de la lecture de la diffusion mise en cache.

Sélection d'une station dans la liste

▶ AM

- 1 Sélectionnez "Liste de stations" dans le sous-menu.

- 2 Sélectionnez la station souhaitée.

▶ FM/SXM

- 1 Sélectionnez "Liste de stations" dans le sous-menu.

- 2 Sélectionnez le genre souhaité.



- Vous pouvez sélectionner "Tous les genres" pour afficher tous les genres pouvant être reçus.
- Vous pouvez modifier le genre favori. (→P.163)
- 3 Sélectionnez la station souhaitée.

- Vous pouvez appuyer sur "AM", "FM" ou "SXM" pour changer de mode.

■ Mise à jour de la liste des stations (AM/FM)

- 1 Sélectionnez sur l'écran de liste des stations. Les boutons d'écran suivants s'affichent.

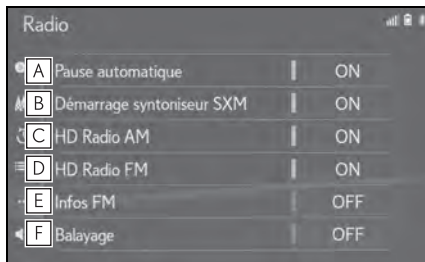
“Annuler actualisation” : Sélectionnez pour annuler la mise à jour.

“Source” : Sélectionnez pour changer de source audio pendant la mise à jour.

- Le son du système audio est coupé pendant la mise à jour.
- Dans certaines situations, la mise à jour de la liste des stations peut prendre un certain temps.

Options de la radio

- 1 Sélectionnez “Options” dans le sous-menu.
- 2 Sélectionnez l’élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez pour activer/désactiver la lecture automatique de la mémoire cache.
- B** Lorsque “Démarrage syntoniseur SXM” est activé, la chanson en cours recommence du début lorsque vous sélectionnez le canal.
- C** Sélectionnez pour activer/désactiver le mode radio AM numérique.
- D** Sélectionnez pour activer/désactiver le mode radio FM numérique.
- E** FM analogique uniquement : Sélectionnez pour afficher des messages texte RBDS.

F Sélectionnez pour rechercher des stations disponibles. (Balayage par type si SXM est la catégorie de canal/le type de programme actuels)

Système de radiodiffusion de données

Ce système audio est doté d’un Système de radiodiffusion de données (RBDS). Le mode RBDS vous permet de recevoir des messages texte provenant des stations de radio qui utilisent des émetteurs RBDS.

Lorsque le mode RBDS est activé, la radio peut utiliser les fonctions suivantes.

- Sélectionner uniquement des stations ayant un type de programme en particulier
- Afficher des messages provenant des stations de radio
- Rechercher une station dont le signal est plus puissant

Les fonctions RBDS ne sont disponibles que lors de l’écoute d’une station FM qui diffuse de l’information RBDS et si la fonction “Información sobre FM” est activée. (→P.138)

Utilisation de la technologie HD Radio™

La technologie HD Radio™ représente l’évolution numérique de la radio AM/FM analogique. Votre radio est dotée d’un récepteur particulier lui permettant de capter les diffusions

numériques (là où elles sont disponibles), en plus des diffusions analogiques qu'elle capte déjà. Comme les diffusions numériques sont claires et libres de parasites ou de distorsions, leur qualité sonore est meilleure que celle des diffusions analogiques. Pour plus d'informations et pour obtenir un guide des stations de radio disponibles ainsi que leur programmation, visitez le site www.hdradio.com.

Les radios Lexus sont dotées des caractéristiques HD Radio suivantes :

- Son numérique Les diffusions HD Radio offrent aux auditeurs un son cristallin de qualité numérique.
- Canaux HD2/HD3 Les stations FM peuvent proposer une programmation audio supplémentaire uniquement en format numérique avec un contenu élargi et un choix de formats sur les canaux HD2/HD3.
- PSD La technologie PSD (Program Service Data) vous permet d'afficher certaines informations sur l'écran, comme le nom de l'artiste et le titre de la chanson.
- Contenu visuel sur l'artiste Des images en lien avec la diffusion s'affichent sur l'écran de la radio, comme les pochettes des albums et les logos des stations.

■ Homologation



► Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces
HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation. U.S. and Foreign Patents. For patents see <http://dts.com/patents>. HD Radio, Artist Experience, and the HD, HD Radio, and "ARC" logos are registered trademarks or trademarks of iBiquity Digital Corporation in the United States and/or other countries.

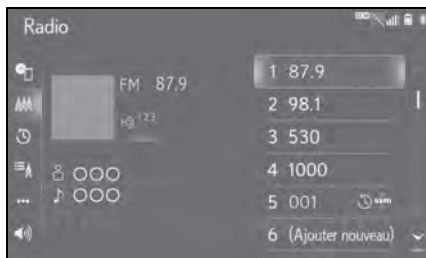
► Modèle doté d'un écran de 7 pouces
La technologie HD Radio est fabriquée sous licence de iBiquity Digital Corporation. Brevets américains et étrangers. Pour les brevets, consultez le site <http://dts.com/patents>. HD Radio, Artist Experience, et les logos HD, HD Radio et "ARC" sont des marques déposées ou des marques de commerce d'iBiquity Digital Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Technologie HD Radio™ disponible

■ Multidiffusion

Sur la bande FM de la radio, la majorité des stations numériques proposent "plusieurs" programmes ou des programmes complémentaires sur une station FM.

1 Sélectionnez le logo "HD)".



2 Sélectionnez le canal souhaité.

- Tourner le contacteur "TUNE" permet également de sélectionner le canal à multidiffusion souhaité.

Guide de dépannage

■ Événement

- Désynchronisation temporelle – un utilisateur peut entendre une courte période de programmation être rejouée, présenter de l'écho, être saccadée ou être sautée.

Cause : Le volume analogique et le volume numérique de la station de radio sont mal synchronisés ou la station est en mode sans mélange de signaux.

Mesure à prendre : Aucune; il s'agit d'un problème de radiodiffusion. L'utilisateur peut communiquer avec la station de radio.

- Le son diminue et varie en intensité.

Cause : La radio bascule entre les signaux analogiques et numériques.

Mesure à prendre : Il s'agit d'un problème de réception qui pourra se régler si le véhicule continue à rouler. Désactiver l'indicateur du bouton "HD Radio AM" et "HD Radio FM" peut obliger la radio à utiliser les signaux analogiques.

- Condition de coupure de son pen-

dant l'écoute d'un canal HD2/HD3 à multidiffusion.

Cause : La radio n'a pas accès aux signaux numériques pour l'instant.

Mesure à prendre : Il s'agit d'un comportement normal; attendez le retour du signal numérique. Si vous êtes en dehors de la zone de couverture, cherchez une autre station.

- Délai de coupure de son lorsque vous sélectionnez une fréquence pré définie d'un canal HD2/HD3 à multidiffusion.

Cause : Le contenu numérique de multidiffusion n'est pas disponible tant que la diffusion HD Radio™ n'est pas décodée afin de rendre le son intelligible. Ce décodage peut nécessiter jusqu'à 7 secondes.

Mesure à prendre : Il s'agit d'un comportement normal; attendez le décodage du contenu audio.

- Les informations écrites ne correspondent pas aux paroles actuelles de la chanson.

Cause : Il s'agit d'un problème de service de données chez le radiodiffuseur.

Mesure à prendre : Il faudrait aviser le radiodiffuseur. Remplissez le formulaire disponible à l'adresse :
<https://hdradio.com/stations/feedback>

- Aucune information textuelle à la fréquence actuellement sélectionnée.

Cause : Il s'agit d'un problème de service de données chez le radiodiffuseur.

Mesure à prendre : Il faudrait aviser le radiodiffuseur. Remplissez le formulaire disponible à l'adresse :
<https://hdradio.com/stations/feedback>

Procédure d'abonnement aux services de radio SiriusXM

Tous les services SiriusXM, y compris les services de radio et de données par satellite et les services de diffusion en continu, nécessitent un abonnement, vendu séparément ou sous forme de forfait par Sirius XM Radio Inc. (ou Sirius XM Canada Inc. au Canada) après toute période d'essai gratuit qui pourrait être incluse avec l'achat ou la location de votre véhicule. Pour vous abonner après la période d'essai gratuit, composez le 1-877-447-0011 (États-Unis) ou le 1-877-438-9677 (Canada).

INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT VOTRE ABONNEMENT :

Les services SiriusXM seront automatiquement désactivés à la fin de la période d'essai, à moins que vous ne décidez de vous abonner. Si vous décidez de vous abonner, le forfait d'abonnement payant que vous choisissez sera renouvelé automatiquement et facturé selon le tarif en vigueur au moment du renouvellement et selon le mode de paiement choisi. Des frais et des taxes s'appliquent. Vous pouvez annuler votre abonnement à tout moment en composant le 1-866-635-2349. Consultez les conditions générales du "Customer Agreement" (Entente du client), disponible au www.siriusxm.com (États-Unis) ou au www.siriusxm.ca (Canada). Tous les frais et toute la programmation sont

sujets à modification. Les informations sur la circulation ne sont pas offertes dans toutes les régions.

À PROPOS DES SERVICES SiriusXM

Aujourd'hui, la plupart des périodes d'essai gratuit permettent de bénéficier du meilleur forfait offert par SiriusXM—All Access. Ce forfait comprend tous les canaux offerts sur votre radio, ainsi que la diffusion en continu.

Abonnement All Access SiriusXM

Ne ratez rien avec All Access. Quand vous êtes en voiture, vous bénéficiez de tous les canaux disponibles, et vous pouvez également écouter à l'aide de l'application et en ligne—you pouvez ainsi profiter du meilleur de SiriusXM, où que vous soyez. Ce forfait est le seul qui vous offre toute notre programmation, y compris Howard Stern, tous les matchs de la NFL, de la MLB® et de la NBA, toutes les courses NASCAR®, les matchs de la LNH®, les canaux de discussion 24/7 réservés aux plus grandes ligues, et bien plus encore. Vous pouvez écouter différents genres musicaux sans publicité, y compris des canaux dédiés aux artistes, au sport, aux nouvelles, aux discussions et au divertissement.

FONCTIONNEMENT DE LA RADIO

Recherchez le bouton Sirius, XM, SiriusXM, Band, SAT, AUX, Radio ou Source et le tour est joué! Si le service n'est pas actif, procédez comme suit :

► États-Unis

- Localisez le code d'identification de votre radio en syntonisant le canal 0. Si vous ne trouvez pas ce code, rendez-vous à siriusxm.com/activationhelp pour le trouver.
- Rendez-vous à siriusxm.com/refresh ou composez le 1-855-MYREFRESH (697-3373) pour qu'un signal de retransmission soit envoyé à votre radio.

► Canada

- Localisez le code d'identification de votre radio en syntonisant le canal 0.
- Rendez-vous à siriusxm.ca/refresh pour qu'un signal de retransmission soit envoyé à votre radio ou composez le 1-888-539-7474 pour obtenir de l'assistance.



NOTE

● Il est interdit de copier, décompiler, désassembler, procéder à une ingénierie inverse, pirater, manipuler ou de toute autre façon permettre d'accéder à toute technologie ou à tout logiciel incorporés dans les récepteurs compatibles avec le système de radio par satellite SiriusXM ou prenant en charge le site Web de SiriusXM, le service de diffusion en continu ou une partie quelconque de son contenu. De plus, le logiciel de compression vocale AMBE® inclus dans ce produit est protégé par des droits de propriété intellectuelle comprenant des droits sur les brevets, des copyrights, et des secrets commerciaux appartenant à Digital Voice Systems, Inc.

● Remarque : cet avis ne s'applique qu'aux récepteurs de radio par satellite SiriusXM et non aux appareils SiriusXM Ready.

Affichage du code d'identification de la radio

Chaque syntoniseur SiriusXM est identifié par un code d'identification exclusif. Ce code d'identification vous sera nécessaire pour activer un service par satellite SiriusXM ou pour signaler un problème.

- Si vous sélectionnez le canal "Ch 000" à l'aide du contacteur "TUNE", le code d'identification de 8 caractères alphanumériques s'affichera. Si vous sélectionnez un autre canal, le code d'identification ne sera plus affiché. Le canal (000) affiche en alternance le code d'identification de la radio et le code spécifique de la radio.

Favoris intelligents

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 canaux présélectionnés dans la mémoire cache. Pour l'enregistrement d'un canal, reportez-vous à (→P.163).

- 1 Sélectionnez les canaux enregistrés dans les favoris intelligents.
 - 2 Sélectionnez "Reprise radio" dans le sous-menu.
-
- Conserve en mémoire cache jusqu'à 30 minutes d'enregistrement pour chaque favori intelligent.
 - La radio commence la lecture de la plage depuis le début lorsque l'utilisateur ne l'a pas écoutée précédemment et que la station est enregistrée comme favori intelligent.
 - Affiche les icônes des canaux enregistrés dans les favoris intelligents. (→P.135)

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour identifier le problème et appliquez la mesure corrective suggérée

En cas de défaillance du syntoniseur SiriusXM, un message s'affichera à l'écran. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour identifier le problème et appliquez la mesure corrective suggérée.

Message	Explication
"Vérifier l'antenne"	L'antenne SiriusXM n'est pas branchée. Vérifiez que le câble de l'antenne SiriusXM est correctement branché. Contactez votre concessionnaire Lexus agréé pour de l'assistance.
	Il y a un court-circuit dans l'antenne ou dans le câble qui se trouve à proximité de l'antenne. Contactez votre concessionnaire Lexus agréé pour de l'assistance.
"Signal Perdu"	Le signal SiriusXM est trop faible à l'endroit où vous vous trouvez. Attendez que votre véhicule arrive dans une zone où le signal est plus puissant.
"Canal inactif"	Le canal que vous avez sélectionné ne diffuse aucun programme. Sélectionnez un autre canal.
"Canal non souscrit"	Le canal que vous avez sélectionné n'est plus disponible. Attendez environ 2 secondes que la radio retourne au canal précédent ou à "Ch 001". Si elle ne change pas automatiquement, sélectionnez un autre canal.
"Abonnement mis à jour"	L'abonnement est mis à jour. Sélectionnez "OK" pour effacer ce message.

Radio sur Internet

L'une des caractéristiques de Lexus Enform App Suite 2.0 est qu'il vous permet d'écouter la radio sur Internet. Pour utiliser ce service, vous devez configurer un téléphone compatible et le système. Pour plus de détails : →P.265

Écoute de la radio sur Internet

- 1 Affichez l'écran de sélection de la source audio.
- 2 Sélectionnez le bouton d'écran de l'application souhaitée.
 - L'écran de l'application de radio sur Internet s'affiche.
 - Suivez les directives indiquées sur l'écran de l'application.
 - Pour connaître la marche à suivre à l'aide du tableau de bord et du Remote Touch : →P.129

-
- Si un téléphone compatible est déjà enregistré, la connexion s'établira automatiquement.
 - Pendant que vous écoutez la radio sur Internet, vous pouvez activer d'autres applications.
 - Vous pouvez régler certains éléments des applications à l'aide des contacteurs au volant.
 - Pour plus d'informations, visitez le site www.lexus.com/enform/ ou téléphonez au 1-800-255-3987 aux États-Unis, 1-877-539-8777 à Porto Rico ou 1-800-265-3987 au Canada.

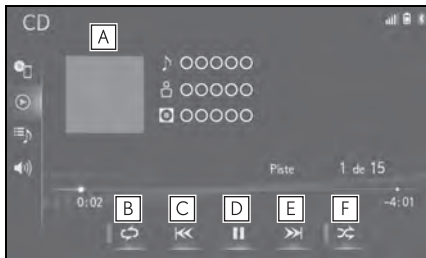
CD**Vue d'ensemble**

Vous pouvez accéder à l'écran de commande du CD à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- ▶ À l'aide du contacteur de commande audio
- 1** Appuyez sur le bouton "MEDIA".
- ▶ À l'aide du Remote Touch
- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".
- Insertion d'un disque (→P.130)

Écran de commande

- ▶ CD audio



A Affiche la pochette

B Sélectionnez pour activer la lecture avec répétition. (→P.145)

C Sélectionnez pour changer la plage.
Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

D Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

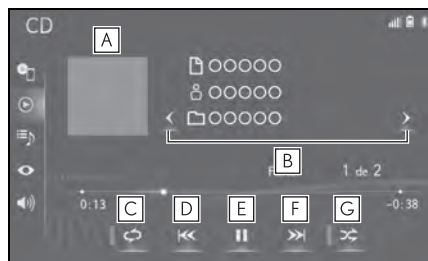
E Sélectionnez pour changer la

plage.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.

F Sélectionnez pour activer la lecture aléatoire. (→P.146)

► Disque MP3/WMA/AAC



A Affiche la pochette

B Sélectionnez pour changer le dossier.

C Sélectionnez pour activer la lecture avec répétition. (→P.145)

D Sélectionnez pour changer le fichier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

E Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

F Sélectionnez pour changer le fichier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.

G Sélectionnez pour activer la lecture aléatoire. (→P.146)

Répétition

Vous pouvez répéter l'écoute de la plage/du fichier ou du dossier actuellement en cours de lecture.

1 Sélectionnez [] .

● Chaque fois que vous sélectionnez [], le mode change comme suit :

- ▶ CD audio
 - répétition de la plage → désactivé
 - ▶ Disque MP3/WMA/AAC
 - répétition du fichier → répétition du dossier → désactivé^{*1}
 - répétition du fichier → désactivé^{*2}
- ^{*1:} Lorsque la lecture aléatoire est désactivée
- ^{*2:} Lorsque la lecture aléatoire est activée

Lecture aléatoire

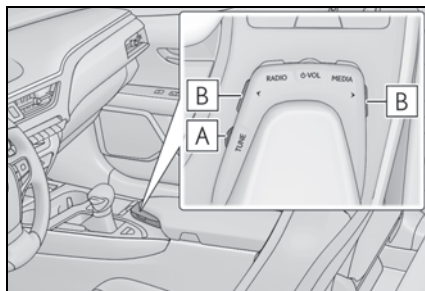
Les plages/les fichiers ou les dossiers peuvent être sélectionnées automatiquement ou aléatoirement.

1 Sélectionnez [] .

● Chaque fois que vous sélectionnez [], le mode change comme suit :

- ▶ CD audio
 - aléatoire (1 disque aléatoire) → désactivé
 - ▶ Disque MP3/WMA/AAC
 - aléatoire (1 dossier aléatoire) → dossier aléatoire (tous les dossiers aléatoires) → désactivé

Contacteur de commande audio



[A] Tournez pour sélectionner une

plage/un fichier.

[B] Appuyez pour sélectionner une plage/un fichier.

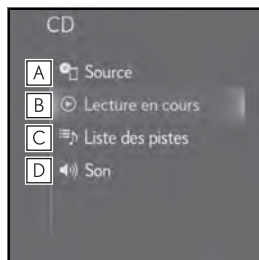
Maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide/un retour en arrière.

● Si un disque contient des fichiers CD-DA et des fichiers MP3/WMA/AAC, seuls les fichiers CD-DA peuvent être lus.

● Si un disque CD-TEXT est inséré, le titre du disque et celui de la plage seront affichés.

Sous-menu

▶ CD audio



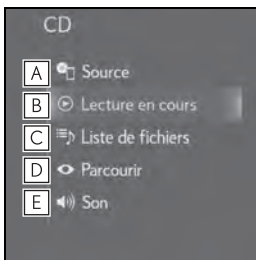
[A] Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio. (→P.129)

[B] Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande.

[C] Sélectionnez pour afficher l'écran de liste des plages.

[D] Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. (→P.131)

► Disque MP3/WMA/AAC



- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio.
→P.129)
- B** Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande.
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran de liste des fichiers.
- D** Sélectionnez pour afficher une liste à parcourir.
- E** Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. →P.131)

DVD*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez visionner des disques vidéo DVD que si les conditions suivantes sont remplies :

- (a) Le véhicule est complètement arrêté.
- (b) Le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON.
- (c) Le frein de stationnement est engagé.

Si vous êtes en mode vidéo DVD et que le véhicule roule, vous ne pouvez écouter que la partie audio d'un DVD.

Les conditions de lecture de certains disques DVD vidéo peuvent être déterminées par le producteur du disque. Ce lecteur DVD lit le disque conformément à ces conditions. Il se pourrait donc que certaines fonctions ne répondent pas correctement. Assurez-vous de lire le manuel d'instruction qui accompagne votre disque DVD. →P.170)

Vue d'ensemble

Vous pouvez accéder à l'écran de commande du DVD à l'aide d'une des méthodes suivantes :

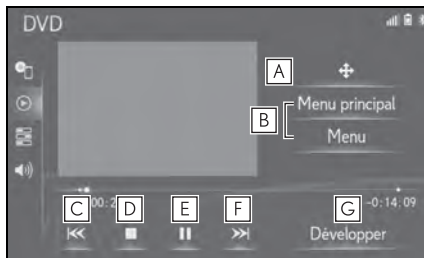
- À l'aide du contacteur de commande audio
- 1 Appuyez sur le bouton "MEDIA".

► À l'aide du Remote Touch

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".

● Insertion d'un disque (→P.130)

Écran de commande



A Sélectionnez pour afficher la touche de commande du menu.

B Sélectionnez pour afficher l'écran de menu.

C Sélectionnez pour changer le chapitre.
Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

D Sélectionnez pour arrêter l'écran vidéo.

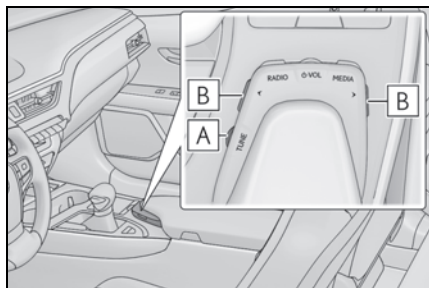
E Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

F Sélectionnez pour changer le chapitre.

- Pendant la lecture : Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.
- Pendant une pause : Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance lente.

G Sélectionnez pour afficher la vidéo agrandie.

Contacteur de commande audio



A Tournez pour sélectionner un chapitre.

B Appuyez pour sélectionner un chapitre.

Maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide/un retour en arrière.

● Selon le disque DVD, vous pouvez sélectionner directement certains éléments du menu. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'instruction qui accompagne le disque DVD fourni séparément.)

● Si apparaît à l'écran après que vous avez sélectionné un bouton, cela signifie que la commande correspondant à ce bouton n'est pas autorisée.



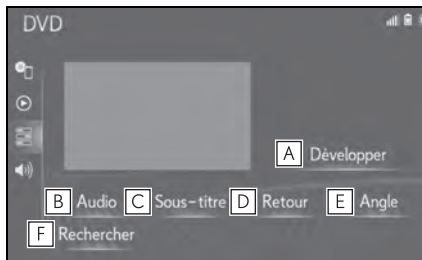
AVERTISSEMENT

Sur certains DVD, les dialogues sont enregistrés à un volume plus faible afin de faire ressortir davantage l'impact des effets sonores. Si vous réglez le volume en tenant pour acquis que les dialogues représentent le niveau de volume maximal du DVD, vous pourriez être abasourdi par des effets sonores plus forts ou lorsque vous changez pour une source audio différente. 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.

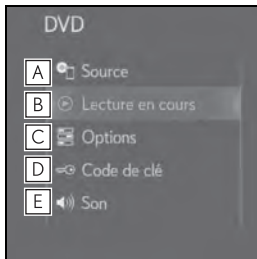
Options DVD

1 Sélectionnez “Options” dans le sous-menu.

2 L'écran suivant s'affiche.



Sous-menu



A Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio. (→P.129)

B Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande.

C Sélectionnez pour afficher l'écran des options. (→P.149)

D Sélectionnez pour afficher l'écran de saisie du code de clé.

E Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. (→P.131)

A Sélectionnez pour afficher la vidéo agrandie.

B Sélectionnez pour changer la langue des dialogues. (→P.149)

C Sélectionnez pour changer la langue des sous-titres. (→P.150)

D Sélectionnez pour afficher à l'écran la scène prédefinie et commencer la lecture.

E Sélectionnez pour changer l'angle. (→P.150)

F Sélectionnez pour afficher l'écran de recherche de titre. (→P.150)

■ Changement de la langue des dialogues

1 Sélectionnez “Audio”.

● Chaque fois que vous sélectionnez “Audio”, la langue des dialogues change.

● Les langues disponibles se limitent à celles proposées sur le disque DVD.

■ Changement de la langue des sous-titres

- 1 Sélectionnez "Sous-titre".
- 2 Chaque fois que vous sélectionnez "Changer", la langue dans laquelle les sous-titres sont affichés change.

● Les langues disponibles se limitent à celles proposées sur le disque DVD.

● Si vous sélectionnez "Masquer", vous pouvez masquer les sous-titres.

■ Changement de l'angle

L'angle peut être sélectionné pour les disques ayant une compatibilité multi-angle, lorsque le symbole d'angle (CAMERA) s'affiche à l'écran.

- 1 Sélectionnez "Angle".

● Chaque fois que vous sélectionnez "Angle", l'angle de prise de vue change.

● Les angles de prise de vue disponibles se limitent à ceux proposés sur le disque DVD.

■ Recherche par titre

- 1 Sélectionnez "Rechercher".
- 2 Entrez le numéro du titre, puis sélectionnez "OK".
- Le lecteur commence la lecture de la vidéo pour ce numéro de titre.

Périphérique de stockage USB

Vue d'ensemble

Vous pouvez accéder à l'écran de commande du périphérique de stockage USB à l'aide d'une des méthodes suivantes :

► À l'aide du contacteur de commande audio

- 1 Appuyez sur le bouton "MEDIA".

► À l'aide du Remote Touch

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".

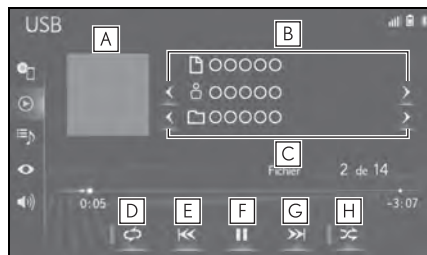
● Branchement d'un périphérique de stockage USB (→P.131)

● Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette fonction n'est pas disponible.*

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Écran de commande

► Audio USB



A Affiche la pochette

B Sélectionnez pour changer l'artiste.

C Sélectionnez pour changer le dos-

sier/l'album.

D Sélectionnez pour activer la lecture avec répétition. (→P.151)

E Sélectionnez pour changer le fichier/la plage.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

F Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

G Sélectionnez pour changer le fichier/la plage.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.

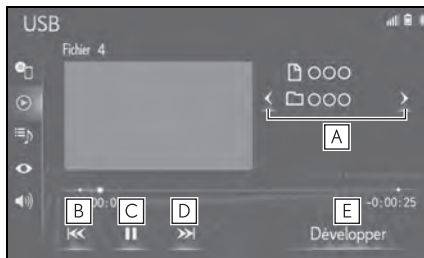
H Sélectionnez pour activer la lecture aléatoire. (→P.151)

▶ Vidéo USB

1 Sélectionnez “Parcourir” dans le sous-menu.

2 Sélectionnez “Vidéos”.

3 Sélectionnez le dossier et le fichier souhaités.



A Sélectionnez pour changer le dossier.

B Sélectionnez pour changer le fichier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

C Sélectionnez pour lancer la lec-

ture/mettre en pause.

D Sélectionnez pour changer le fichier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.

E Sélectionnez pour afficher la vidéo agrandie. (modèle doté d'un écran de 10,3 pouces)

Sélectionnez pour afficher la vidéo en plein écran. (modèle doté d'un écran de 7 pouces)

Répétition

Vous pouvez répéter l'écoute du fichier/de la plage ou du dossier/de l'album actuellement en cours de lecture.

1 Sélectionnez .

● Chaque fois que vous sélectionnez

, le mode change comme suit :

- ▶ Lorsque la lecture aléatoire est désactivée
 - répétition du fichier/de la plage → répétition du dossier/de l'album → désactivé
 - ▶ Lorsque la lecture aléatoire est activée
 - répétition du fichier/de la plage → désactivé

Lecture aléatoire

Les fichiers/les plages ou les dossiers/les albums peuvent être sélectionnées automatiquement ou aléatoirement.

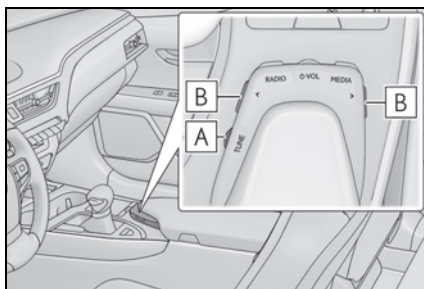
1 Sélectionnez .

● Chaque fois que vous sélectionnez

, le mode change comme suit :

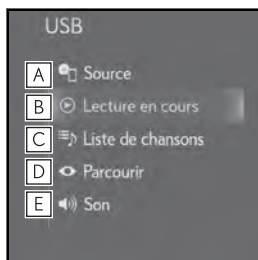
- aléatoire (1 dossier/album aléatoire) → dossier/album aléatoire (tous les dossiers/albums aléatoires) → désactivé

Contacteur de commande audio



- Ne laissez pas votre lecteur portatif dans le véhicule. La température élevée dans l'habitacle pourrait notamment l'endommager.
- N'appuyez pas sur le lecteur portatif pendant qu'il est branché et n'y appliquez pas une pression indue; cela pourrait endommager le lecteur portatif ou son connecteur.
- N'insérez pas de corps étrangers dans le port; cela pourrait endommager le lecteur portatif ou son connecteur.

Sous-menu



- A** Tournez pour sélectionner un fichier/une plage.
- B** Appuyez pour sélectionner un fichier/une plage.
Maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide/un retour en arrière.
- S'il existe des informations d'étiquetage, les noms de fichier/dossier changeront pour les noms de plage/d'album.



AVERTISSEMENT

- Ne manipulez pas les commandes du lecteur et ne branchez pas le périphérique de stockage USB pendant que vous conduisez.



NOTE

- Selon la taille et la forme du périphérique de stockage USB raccordé au système, il est possible que l'accoudoir ne ferme pas complètement. Dans ce cas, ne fermez pas l'accoudoir de force; cela pourrait endommager le périphérique de stockage USB, son connecteur ou un autre composant.

- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio. (→P.129)

- B** Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande.

- C** Sélectionnez pour afficher l'écran de liste des chansons.

- D** Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection du mode de lecture.

- E** Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. (→P.131)

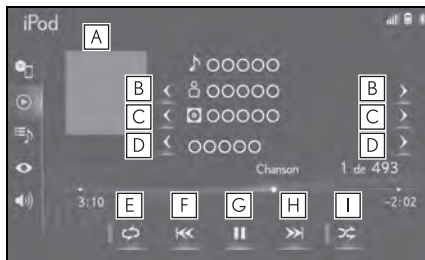
iPod/iPhone

Vue d'ensemble

Vous pouvez accéder à l'écran de commande de l'iPod/iPhone à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- ▶ À l'aide du contacteur de commande audio
- 1** Appuyez sur le bouton "MEDIA".
- ▶ À l'aide du Remote Touch
- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".
- Branchement d'un iPod/iPhone
(→P.131)

Écran de commande



- A** Affiche la pochette.
- B** Sélectionnez pour changer l'artiste.*
- C** Sélectionnez pour changer l'album.*
- D** Sélectionnez pour changer la liste de lecture.*
- E** Sélectionnez pour activer la lecture avec répétition. (→P.153)

F Sélectionnez pour changer la plage.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer un retour en arrière.

G Sélectionnez pour lancer la lecture/mettre en pause.

H Sélectionnez pour changer la plage.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide.

I Sélectionnez pour activer la lecture aléatoire. (→P.153)

* : Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, ce bouton n'est pas affiché.

● Il est possible que certaines fonctions ne soient pas disponibles selon le type ou le modèle utilisé.

Répétition

Vous pouvez répéter l'écoute de la plage actuellement en cours de lecture.

- 1** Sélectionnez .

● Chaque fois que vous sélectionnez , le mode change comme suit :

- ▶ Lorsque le mode aléatoire est désactivé (iPhone 5 ou génération ultérieure)
 - répétition de la plage → répétition de l'album → désactivé
- ▶ Lorsque le mode aléatoire est désactivé (iPhone 4s ou génération antérieure)
 - répétition de la plage → désactivé
- ▶ Lorsque le mode aléatoire est activé
 - répétition de la plage → désactivé

Lecture aléatoire

Les plages ou les albums peuvent être

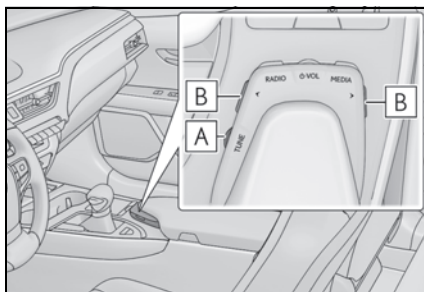
sélectionnées automatiquement ou aléatoirement.

1 Sélectionnez [].

● Chaque fois que vous sélectionnez [], le mode change comme suit :

- mode aléatoire (1 album aléatoire) → album aléatoire (tous les albums aléatoires) → désactivé

Contacteur de commande audio



A Tournez pour sélectionner une plage.

Tournez pour déplacer la liste vers le haut ou vers le bas.

B Appuyez pour sélectionner une plage.

Maintenez enfoncé pour effectuer une avance rapide/un retour en arrière.

● Lorsqu'un iPod/iPhone est raccordé à l'aide d'un câble iPod/iPhone d'origine, il amorce la charge de sa batterie.

● Selon le modèle d'iPod/iPhone, vous ne pourrez peut-être pas entendre le son de la vidéo.

● Selon le modèle d'iPod/iPhone et les chansons qui y sont contenues, il se peut que la pochette de la chanson en cours de lecture soit affichée. Vous pouvez mettre cette fonction en mode "Activé" ou "Désactivé". (→P.162) L'affichage de

la pochette peut demander un certain temps et vous ne pourrez pas utiliser l'iPod/iPhone pendant ce temps.

● Lorsqu'un iPod/iPhone est branché et que vous faites passer le mode de la source audio à iPod/iPhone, l'iPod/iPhone reprend sa lecture au point exact où il a été arrêté lors de sa dernière utilisation.

● Selon le modèle d'iPod/iPhone raccordé au système, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles.

● Si un iPhone est connecté par Bluetooth® et par USB en même temps, le fonctionnement du système peut devenir instable. Pour connaître la liste des téléphones compatibles, visitez le site www.lexus.com/enform/.

● Il se peut que les plages sélectionnées à l'aide d'un iPod/iPhone connecté au système ne soient pas reconnues ni affichées correctement.

● Le système peut ne pas fonctionner correctement si un appareil est branché à l'aide d'un adaptateur.



AVERTISSEMENT

- Ne manipulez pas les commandes du lecteur et ne branchez pas l'iPod/iPhone pendant que vous conduisez.



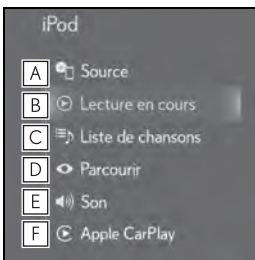
NOTE

- Selon la taille et la forme de l'iPod/iPhone raccordé au système, il est possible que l'accoudoir ne ferme pas complètement. Dans ce cas, ne fermez pas l'accoudoir de force; cela pourrait endommager l'iPod/iPhone, son connecteur ou un autre composant.

- Ne laissez pas votre lecteur portatif dans le véhicule. La température élevée dans l'habitacle pourrait notamment l'endommager.

**NOTE**

- N'appuyez pas sur le lecteur portatif pendant qu'il est branché et n'y appliquez pas une pression indue; ceci pourrait endommager le lecteur portatif ou son connecteur.
- N'insérez pas de corps étrangers dans le port; cela pourrait endommager le lecteur portatif ou son connecteur.

Sous-menu

- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio.
(→P.129)
- B** Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande^{*1}.
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran de liste des chansons.^{*1}
- D** Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection du mode de lecture.^{*1}
- E** Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. (→P.131)
- F** Sélectionnez pour afficher l'écran Apple CarPlay.^{*2}

^{*1}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, ce bouton n'est pas affiché.

^{*2}: Ce bouton ne s'affiche que lorsqu'Apple CarPlay est connecté.

Audio Bluetooth®

Le système audio Bluetooth® permet aux utilisateurs d'écouter dans les haut-parleurs du véhicule de la musique provenant d'un lecteur portatif par l'intermédiaire d'une connexion sans fil.

Ce système audio prend en charge Bluetooth®, un système de données sans fil ayant la capacité de lire les fichiers audio d'un lecteur portatif sans utiliser de câbles. Si votre dispositif ne prend pas en charge Bluetooth®, le système audio Bluetooth® ne fonctionnera pas.

Vue d'ensemble

Vous pouvez accéder à l'écran de commande de l'audio Bluetooth® à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- ▶ À l'aide du contacteur de commande audio
- 1** Appuyez sur le bouton "MEDIA".
- ▶ À l'aide du Remote Touch
- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".
- Connexion d'un dispositif audio Bluetooth® (→P.158)
- Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, l'audio Bluetooth® est interrompu et désactivé.*

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

cours de lecture.

1 Sélectionnez .

● Chaque fois que vous sélectionnez , le mode change comme suit :

- ▶ Lorsque la lecture aléatoire est désactivée
 - répétition de la plage → répétition de l'album → désactivé
- ▶ Lorsque la lecture aléatoire est activée
 - répétition de la plage → désactivé

Lecture aléatoire

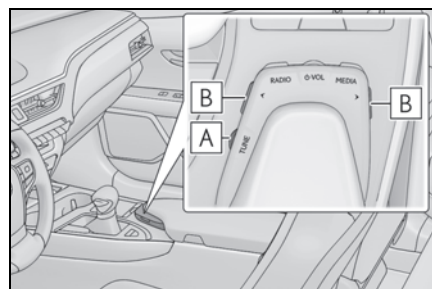
Les plages ou les albums peuvent être sélectionnées automatiquement ou aléatoirement.

1 Sélectionnez .

● Chaque fois que vous sélectionnez , le mode change comme suit :

- aléatoire (1 album aléatoire) → album aléatoire (tous les albums aléatoires) → désactivé

Contacteur de commande audio



A Tournez pour sélectionner une plage.

B Appuyez pour sélectionner une plage.

Maintenez enfoncé pour effectuer

Répétition

Vous pouvez répéter l'écoute de la plage ou de l'album actuellement en

une avance rapide/un retour en arrière.

- Selon le modèle du dispositif Bluetooth® qui est connecté au système, la lecture de la musique pourrait débuter si vous sélectionnez  pendant qu'elle est en pause. Par ailleurs, elle pourrait être mise en pause si vous sélectionnez  pendant que la musique est en cours de lecture.
- Il est possible que le système ne fonctionne pas dans les conditions suivantes :
 - Le dispositif Bluetooth® est éteint.
 - Le dispositif Bluetooth® n'est pas connecté.
 - La batterie du dispositif Bluetooth® est faible.
- Lorsque vous utilisez les fonctions audio Bluetooth® et Wi-Fi® Hotspot en même temps, les problèmes suivants peuvent survenir :
 - La connexion au dispositif Bluetooth® pourrait prendre plus de temps qu'à l'habitude.
 - Le son pourrait être coupé.
- L'établissement de la connexion du téléphone pourrait demander un certain temps lorsque l'audio Bluetooth® est en cours de lecture.
- Pour connaître les procédures d'utilisation du lecteur portatif, reportez-vous au manuel qui l'accompagne.
- Le système reconnecte automatiquement le lecteur portatif si le dispositif Bluetooth® est déconnecté à cause d'une réception trop faible du réseau Bluetooth® lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON.
- L'information du dispositif Bluetooth® est enregistrée lorsque le dispositif Bluetooth® est connecté au système audio Bluetooth®. Lorsque vous vendez

ou mettez au rebut le véhicule, supprimez les informations audio Bluetooth® du système. (→P.64)

- Dans certaines situations, la sortie audio au moyen du système audio Bluetooth® peut être en décalage avec l'appareil connecté ou s'effectuer par intermittence.



AVERTISSEMENT

- Ne manipulez pas les commandes du lecteur et n'établissez pas de connexion au système audio Bluetooth® pendant que vous conduisez.
- Des antennes Bluetooth® sont installées sur votre composant audio. Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque implantable, un stimulateur de resynchronisation cardiaque ou un défibrillateur automatique implantable devraient se tenir à une distance raisonnable des antennes Bluetooth®. Les ondes radio pourraient nuire au fonctionnement de tels appareils.
- Avant d'utiliser des dispositifs Bluetooth®, les utilisateurs de tout appareil médical électrique autre que les stimulateurs cardiaques implantables, les stimulateurs de resynchronisation cardiaque ou les défibrillateurs automatiques implantables devraient consulter le fabricant de l'appareil à propos du fonctionnement de ce dernier lorsqu'il est exposé aux ondes radio. Les ondes radio pourraient avoir des effets inattendus sur de tels appareils médicaux.



NOTE

- Ne laissez pas votre lecteur portatif dans le véhicule. La température élevée dans l'habitacle pourrait notamment l'endommager.

Connexion d'un dispositif Bluetooth®

- Pour utiliser le système audio Bluetooth®, vous devez enregistrer un dispositif Bluetooth® dans le système.
- ▶ Enregistrement d'un dispositif supplémentaire
- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
 - 2** Sélectionnez "Configuration".
 - 3** Sélectionnez  "Bluetooth" dans le sous-menu.
 - 4** Sélectionnez "Ajouter un appareil".
 - 5** Pour plus d'informations : →P.48
- ▶ Sélection d'un dispositif enregistré
- 1** Sélectionnez  "Connecter" dans le sous-menu.
 - 2** Sélectionnez le dispositif à connecter.

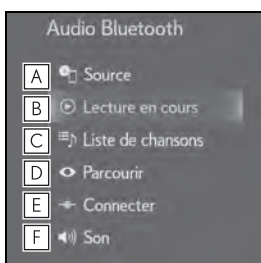
C Sélectionnez pour afficher l'écran de liste des chansons.

D Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection du mode de lecture.

E Sélectionnez pour afficher l'écran de connexion d'un dispositif portatif.

F Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. (→P.131)

Sous-menu



A Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio. (→P.129)

B Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande.

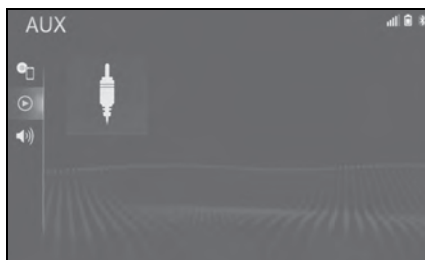
AUX

Vue d'ensemble

Vous pouvez accéder à l'écran de commande AUX à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- ▶ À l'aide du contacteur de commande audio
- 1** Appuyez sur le bouton "MEDIA".
- ▶ À l'aide du Remote Touch
- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch, puis sélectionnez "Audio".
- Connexion d'un dispositif au port AUX (→P.131)

Écran de commande



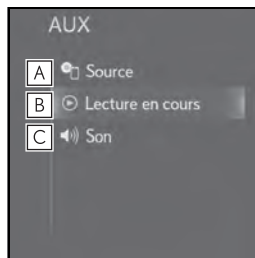
AVERTISSEMENT

- Ne branchez pas d'appareils audio portatifs et ne manipulez pas les commandes pendant que vous conduisez.

NOTE

- Selon la taille et la forme de l'appareil audio portatif raccordé au système, il est possible que l'accoudoir ne ferme pas complètement. Dans ce cas, ne fermez pas l'accoudoir de force; cela pourrait endommager l'appareil audio portatif, son connecteur ou un autre composant.
- Ne laissez pas d'appareils audio portatifs dans le véhicule. La température pourrait augmenter dans l'habitacle et endommager les lecteurs portatifs.
- N'appuyez pas sur l'appareil audio portatif pendant qu'il est branché et n'y appliquez pas une pression indue; cela pourrait endommager l'appareil audio portatif ou son connecteur.
- N'insérez pas de corps étrangers dans le port; cela pourrait endommager l'appareil audio portatif ou son connecteur.

Sous-menu

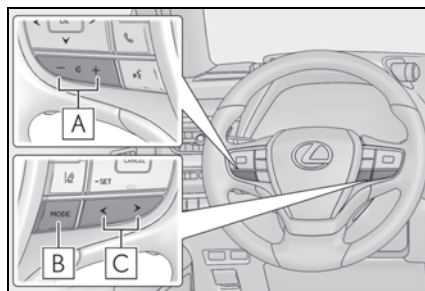


- A** Sélectionnez pour afficher l'écran de sélection de la source audio. (→P.129)
- B** Sélectionnez pour revenir à l'écran de commande.
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran des paramètres de son. (→P.131)

Contacteurs au volant

Fonctionnement des contacteurs au volant

Vous pouvez régler certains paramètres du système audio/vidéo à l'aide des contacteurs au volant.



A Contacteur de volume

B Contacteur "MODE"

C Contacteur <>

■ Contacteur de volume

- Appuyez : Augmentation/diminution du volume
- Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Augmentation/diminution du volume en continu

■ Contacteur "MODE"

- ▶ AM, FM, SXM
- Appuyez : Sélection du mode audio
- Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Mise en sourdine^{*1} (Maintenez de nouveau enfoncé pour rétablir le son.)
- ▶ AUX
- Appuyez : Sélection du mode audio
- Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) :

Mise en sourdine

- ▶ CD, disque MP3/WMA/AAC, DVD^{*2}, USB^{*3}, iPod, audio Bluetooth®^{*3}, APPS^{*3}

- Appuyez : Sélection du mode audio
- Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Pause

^{*1}: Si la mémoire cache de la radio est activée, maintenez enfoncé le contacteur "MODE" pour mettre en pause la diffusion. (Maintenez de nouveau enfoncé pour reprendre la lecture du programme de la mémoire cache de la radio.)

^{*2}: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

^{*3}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette fonction n'est pas disponible.

■ Contacteur <>

- ▶ AM, FM, HD
- Appuyez : Station présélectionnée suivante/précédente
- Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Recherche d'une station qui émet à une fréquence plus élevée ou plus basse
- Maintenez enfoncé (1,5 s ou plus) : Recherche d'une station qui émet à une fréquence plus élevée ou plus basse, tant que le contacteur est enfoncé
- ▶ SXM
- Appuyez : Canal présélectionné suivant/précédent
- Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Recherche des stations correspon-

- dant au type de programme/à la catégorie de canal pertinents
- Maintenez enfoncé (1,5 s ou plus) : Recherche des canaux tant que le contacteur est enfoncé
 - ▶ CD
 - Appuyez : Plage suivante/précédente
 - Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Avance rapide/retour en arrière
 - ▶ Disque MP3/WMA/AAC
 - Appuyez : Fichier suivant/précédent
 - Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Avance rapide/retour en arrière
 - ▶ DVD^{*1}
 - Appuyez : Chapitre suivant/précédent
 - Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Avance rapide/retour en arrière
 - ▶ USB^{*2}
 - Appuyez : Plage/fichier suivant/précédent
 - Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Avance rapide/retour en arrière
 - ▶ iPod
 - Appuyez : Plage suivante/précédente
 - Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Avance rapide/retour en arrière
 - ▶ Audio Bluetooth®^{*2}
 - Appuyez : Plage suivante/précédente
 - Maintenez enfoncé (0,8 s ou plus) : Avance rapide/retour en arrière

^{*1}: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

^{*2}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette fonction n'est pas disponible.

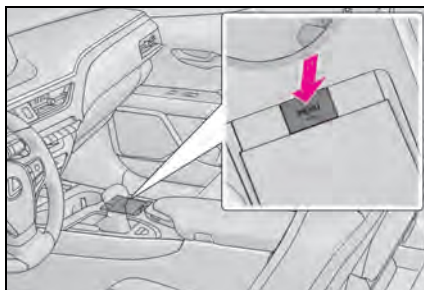
● En mode APPS, les opérations qui peuvent être effectuées à l'écran varient en fonction de l'APPS sélectionnée.

Paramètres audio

Vous pouvez configurer des paramètres audio détaillés.

Affichage de l'écran des paramètres audio

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- Sélectionnez "Configuration".
- Sélectionnez **Audio** dans le sous-menu.
- Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

Écran des paramètres audio



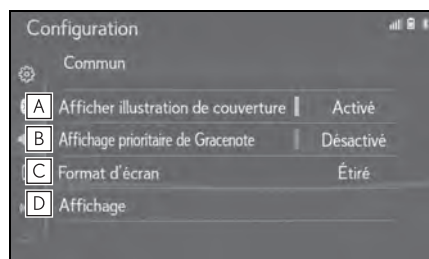
- A** Sélectionnez pour configurer les paramètres communs. (→P.162)
- B** Sélectionnez pour configurer les paramètres de la radio. (→P.163)

- C** Sélectionnez pour configurer les paramètres DVD détaillés.
(* →P.164)

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Paramètres communs

- Affichez l'écran des paramètres audio :
- bouton "MENU" → "Configuration" → **Audio** dans le sous-menu
- Sélectionnez "Commun".
- Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

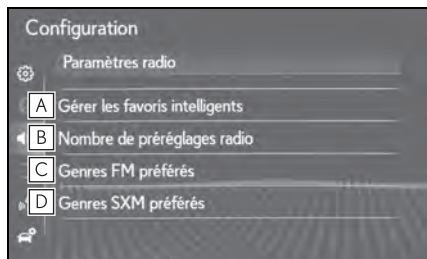


- A** Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage de pochette.
- B** Sélectionnez pour afficher en priorité les informations de la base de données Gracenote.
- C** Sélectionnez pour changer la taille de l'écran. (* →P.133)
- D** Sélectionnez pour afficher l'écran de réglage de la qualité de l'image. (* →P.133)

* : Uniquement en mode DVD vidéo ou vidéo USB.

Paramètres de la radio

- 1 Affichez l'écran des paramètres audio :
 - bouton "MENU" → "Configuration" → **Audio** dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Radio".
- 3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

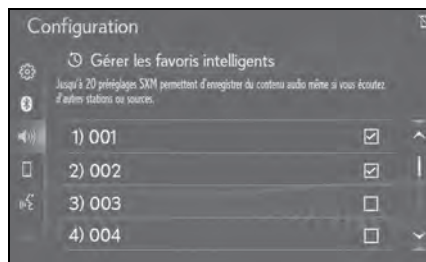


- A** Modifiez les favoris intelligents.
→P.163)
- B** Sélectionnez pour changer le nombre de stations de radio présélectionnées affichées à l'écran.
→P.163)
- C** Modifiez les genres FM préférés.
→P.163)
- D** Modifiez les genres SXM préférés.
→P.164)

Gestion des favoris intelligents

- 1 Sélectionnez "Gérer les favoris intelligents".

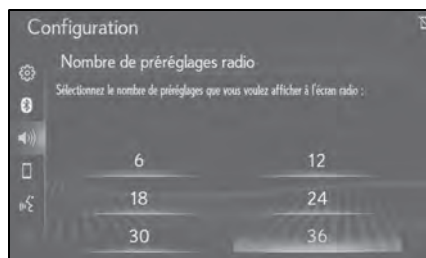
- 2 Sélectionnez le canal que vous souhaitez configurer.



- Affiche les canaux présélectionnés enregistrés.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 canaux.

Réglage du nombre de stations de radio présélectionnées

- 1 Sélectionnez "Nombre de pré-réglages radio".
- 2 Sélectionnez le bouton correspondant au nombre que vous souhaitez afficher.



Genres FM préférés

- 1 Sélectionnez "Genres FM préférés".
- 2 Sélectionnez le genre que vous souhaitez modifier.
- 3 Sélectionnez le genre que vous souhaitez enregistrer.

4 Sélectionnez "OK".

- "Par défaut" : Sélectionnez pour définir les genres par défaut.

● Vous pouvez enregistrer jusqu'à 6 genres.

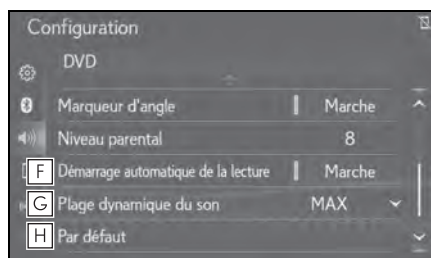
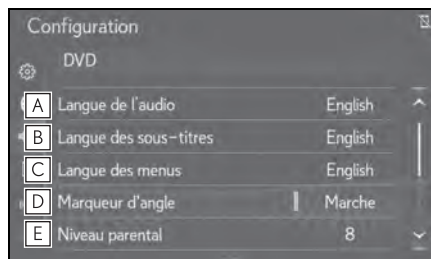
Genres SXM préférés**1 Sélectionnez "Genres SXM préférés".****2 Sélectionnez le genre que vous souhaitez modifier.****3 Sélectionnez le genre que vous souhaitez enregistrer.****4 Sélectionnez "OK".**

- "Par défaut" : Sélectionnez pour définir les genres par défaut.

● Vous pouvez enregistrer jusqu'à 6 genres.

Paramètres DVD*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

1 Affichez l'écran des paramètres audio :**● bouton "MENU" → "Configuration" → "Audio" dans le sous-menu****2 Sélectionnez "DVD".****3 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.**

A Sélectionnez pour changer la langue des dialogues. (→P.165)

B Sélectionnez pour changer la langue des sous-titres. (→P.165)

C Sélectionnez pour changer la langue du menu du DVD vidéo. (→P.165)

D Sélectionnez pour activer/désactiver le repère d'angle.

E Sélectionnez pour régler le niveau de contrôle parental. (→P.165)

F Sélectionnez pour activer/désactiver la lecture à démarrage automatique.

La lecture des disques que vous insérez dans le lecteur pendant que le véhicule est en mouvement démarrera automatiquement. Il se peut que certains disques ne fonctionnent pas.

- G** Sélectionnez pour définir une dynamique acoustique. (→P.165)
- H** Sélectionnez pour initialiser tous les menus.

Langue des dialogues

- 1 Sélectionnez "Langue de l'audio".
- 2 Sélectionnez la langue souhaitée pour les dialogues.
- Si la langue souhaitée pour les dialogues ne figure pas sur cet écran, sélectionnez "Autre", puis entrez un code de langue. (→P.165)

Langue des sous-titres

- 1 Sélectionnez "Langue des sous-titres".
- 2 Sélectionnez la langue que vous souhaitez lire.
- Si la langue souhaitée pour les sous-titres ne figure pas sur cet écran, sélectionnez "Autre", puis entrez un code de langue. (→P.165)

Langue du menu

- 1 Sélectionnez "Langue des menus".
- 2 Sélectionnez la langue que vous souhaitez lire.
- Si la langue souhaitée pour les sous-titres ne figure pas sur cet écran, sélectionnez "Autre", puis entrez un code de langue. (→P.165)

Niveau de contrôle parental

- 1 Sélectionnez "Niveau parental".
- 2 Entrez le code personnel de 4 chiffres.
- 3 Sélectionnez un niveau de contrôle parental (1-8).

Dynamique acoustique

Vous pouvez régler l'écart entre le niveau sonore le plus faible et le plus fort.

- 1 Sélectionnez "Plage dynamique du son".
- 2 Sélectionnez "MAX", "Moyen" ou "MIN".

Entrez le code de langue des dialogues/des sous-titres/du menu

Si vous sélectionnez "Autre" sur l'écran "Langue de l'audio", "Langue des sous-titres" ou "Langue des menus", vous pourrez choisir la langue des dialogues, des sous-titres ou du menu en entrant un code de langue.

- 1 Entrez le code de langue de 4 chiffres.
- 2 Sélectionnez "OK".

Liste des codes de langue

Code	Langue
0514	Anglais
1001	Japonais
0618	Français

Code	Langue
0405	Allemand
0920	Italien
0519	Espagnol
2608	Chinois
1412	Néerlandais
1620	Portugais
1922	Suédois
1821	Russe
1115	Coréen
0512	Grec
0101	Afar
0102	Abkhaze
0106	Afrikaans
0113	Amharique
0118	Arabe
0119	Assamais
0125	Aymara
0126	Azéri
0201	Bachkir
0205	Biélorusse
0207	Bulgare
0208	Bihari
0209	Bichlamar
0214	Bengali, Bangla
0215	Tibétain
0218	Breton
0301	Catalan
0315	Corse
0319	Tchèque

Code	Langue
0325	Gallois
0401	Danois
0426	Bhoutani (dzongkha)
0515	Espéranto
0520	Estonien
0521	Basque
0601	Persan
0609	Finnois
0610	Fidji
0615	Féroïen
0625	Frison
0701	Irlandais
0704	Gaélique écossais
0712	Galicien
0714	Guarani
0721	Goudjrati
0801	Haoussa
0809	Hindi
0818	Croate
0821	Hongrois
0825	Arménien
0901	Interlingua
0905	Interlingue
0911	Inupiaq
0914	Indonésien
0919	Islandais
0921	Inuktitut
0923	Hébreu
1009	Yiddish

Code	Langue
1023	Javanais
1101	Géorgien
1111	Kazakh
1112	Groenlandais
1113	Cambodgien
1114	Kannada
1119	Kashmiri
1121	Kurde
1125	Kirghiz
1201	Latin
1214	Lingala
1215	Lao
1220	Lituanien
1222	Letton, lette
1307	Malgache
1309	Maori
1311	Macédonien
1312	Malayalam
1314	Mongol
1315	Moldave
1318	Marathe
1319	Malais
1320	Maltais
1325	Birman
1401	Nauruan
1405	Népalais
1415	Norvégien
1503	Occitan
1513	Oromo

Code	Langue
1518	Oriya
1601	Pendjabi
1612	Polonais
1619	Pachtoune, Pachto
1721	Quechua
1813	Rhéto-roman
1814	Kirroundi
1815	Roumain
1823	Rwanda
1901	Sanskrit
1904	Sindhi
1907	Sango
1908	Serbo-croate
1909	Singhalais
1911	Slovaque
1912	Slovène
1913	Samoan
1914	Shona
1915	Somali
1917	Albanais
1918	Serbe
1919	Siswati
1920	Sotho du Sud
1921	Soudanais
1923	Swahili
2001	Tamoul
2005	Télougou
2007	Tadjik
2008	Thaï

Code	Langue
2009	Tigrigna
2011	Turkmène
2012	Tagalog
2014	Setswana
2015	Tongan
2018	Turc
2019	Tsonga
2020	Tatar
2023	Twi
2107	Ouïgour
2111	Ukrainien
2118	Ourdou
2126	Ouzbek
2209	Vietnamien
2215	Volapük
2315	Wolof
2408	Xhosa
2515	Yoruba
2601	Zhuang
2621	Zoulou

Informations de fonctionnement

- L'utilisation d'un téléphone cellulaire à l'intérieur ou à proximité du véhicule peut occasionner un bruit dans les haut-parleurs du système audio/vidéo que vous êtes en train d'écouter. Toutefois, cela n'est pas le signe d'une anomalie.



NOTE

- Pour éviter d'endommager le système audio/vidéo :
 - Veillez à ne pas renverser de liquide sur le système audio/vidéo.
 - N'insérez aucun objet autre qu'un disque compatible dans la fente de chargement de disque.

Radio

Habituellement, un problème de réception radio n'indique pas un problème avec la radio — il s'agit juste de la conséquence normale des conditions à l'extérieur du véhicule.

Par exemple, les immeubles et le relief à proximité peuvent nuire à la réception FM. Les lignes électriques ou les câbles de téléphone peuvent nuire aux signaux AM. Et, bien entendu, les signaux radio n'ont pas une portée illimitée. Plus le véhicule s'éloigne d'une station de radio, plus le signal s'affaiblit. De plus, les conditions de réception changent continuellement lorsque le véhicule est en mouvement.

Vous trouverez ici la description de quelques problèmes de réception courants qui n'indiquent probablement pas un problème avec la radio.

■ FM

Stations dont le signal s'éloigne ou s'évanouit : Généralement, la portée réelle d'une station FM est d'environ 25 miles (40 km). Une fois hors de cette portée, vous pourriez remarquer que le signal semble s'évanouir ou s'éloigner. Ce phénomène augmente au fur et à mesure que vous vous éloignez de l'émetteur radio. Ces phénomènes sont souvent accompagnés de distorsions.

Voies multiples : Les signaux FM se réfléchissant, il est possible que l'antenne du véhicule reçoive 2 signaux en même temps. Si cela se produit, les signaux s'annuleront réciproquement, provoquant momentanément un effet de scintillement ou la perte de la réception.

Parasites et scintillement : Ces phénomènes se produisent lorsque les signaux sont bloqués par des immeubles, des arbres ou d'autres objets de grande taille. Il est parfois possible de réduire les parasites et le scintillement en augmentant le niveau des graves.

Substitution de station : Si le signal FM que vous écoutez est interrompu ou affaibli, et qu'une autre station émet à une fréquence adjacente avec davantage de puissance, la radio peut syntoniser cette autre station jusqu'à ce que le signal initial puisse être capté de nouveau.

■ AM

Évanouissement : Les signaux AM sont

réfléchis par les couches élevées de l'atmosphère — plus particulièrement la nuit. Ces signaux réfléchis peuvent nuire à ceux reçus directement de la station de radio, provoquant un affaiblissement sporadique du son de celle-ci.

Brouillage de station : Lorsqu'un signal réfléchi et un signal reçu directement de la station de radio sont presque exactement sur la même fréquence, ils peuvent se nuire et rendre la diffusion presque inaudible.

Parasites : La bande AM peut facilement être brouillée par des sources externes de parasites électriques, comme les lignes électriques à haute tension, les éclairs ou les moteurs électriques. Cela occasionnera des parasites.

■ SiriusXM

- L'installation d'une charge sur le porte-bagages de toit, particulièrement des objets en métal, pourrait nuire à la réception de la radio par satellite SiriusXM.
- Toute altération ou modification effectuée sans l'autorisation appropriée peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser l'équipement.

Lecteur de CD/DVD et disque

- Le lecteur de CD/DVD est prévu pour l'utilisation de disques de 4,7 in. (12 cm) uniquement.
- Une température très élevée peut empêcher le lecteur de CD/DVD

de fonctionner. Par temps chaud, utilisez le climatiseur pour refroidir l'habitacle avant de vous servir du lecteur.

- Des routes cahoteuses ou d'autres sources de vibrations peuvent provoquer des sauts de plages lors de la lecture du CD/DVD.
- En cas de pénétration d'humidité dans le lecteur de CD/DVD, il se peut qu'il ne puisse pas lire vos disques. Retirez les disques du lecteur et attendez jusqu'à ce qu'il sèche.



AVERTISSEMENT

- Le lecteur de CD/DVD utilise un rayon laser invisible qui pourrait vous exposer à des radiations nocives pour la santé s'il venait à être dirigé vers l'extérieur du lecteur. Assurez-vous de faire fonctionner le lecteur correctement.

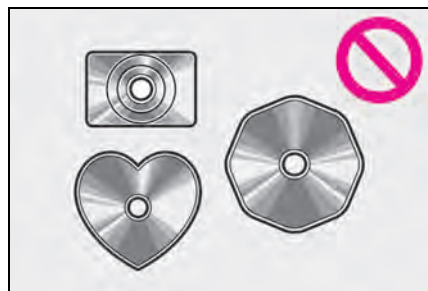
■ Lecteur de CD/DVD

Le logo DVD est une marque de commerce de DVD Format/Logo Licensing Corporation.

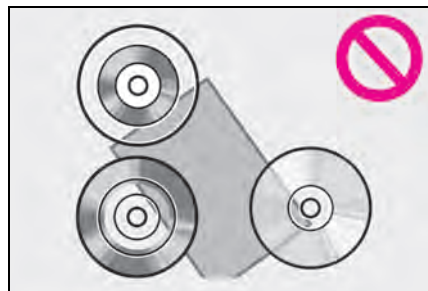
CD audio	
Disques DVD vidéo	
Disques DVD-R/RW	

- Utilisez uniquement des disques portant l'inscription illustrée ci-dessus. Il est possible que votre lecteur ne puisse pas lire les disques suivants :
 - SACD
 - dts-CD
 - CD protégés contre la copie
 - DVD-Audio
 - CD vidéo
 - DVD-RAM

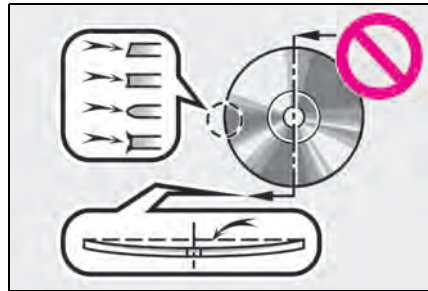
► Disques de forme spéciale



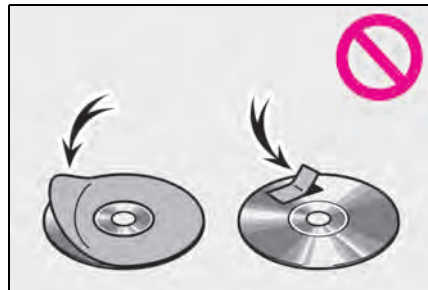
► Disques transparents/translucides



► Disques de mauvaise qualité



► Disques portant une étiquette



**NOTE**

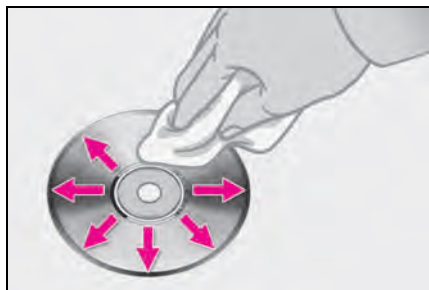
- N'utilisez pas de disques de forme spéciale, transparents/translucides, de mauvaise qualité ou portant une étiquette, comme ceux présentés sur les illustrations. L'utilisation de tels disques risque d'endommager le lecteur ou leur éjection peut s'avérer impossible.
- Ce système n'est pas conçu pour utiliser des disques doubles. N'utilisez pas de disques doubles, car ils peuvent endommager le lecteur.
- N'utilisez pas de disques comportant un anneau de protection. L'utilisation de tels disques risque d'endommager le lecteur ou leur éjection peut s'avérer impossible.
- N'utilisez pas de disques imprimables. L'utilisation de tels disques risque d'endommager le lecteur ou leur éjection peut s'avérer impossible.



- Manipulez les disques avec précaution et plus particulièrement lorsque vous les insérez dans le lecteur. Tenez-les par le bord et ne les pliez pas. Évitez de laisser des empreintes digitales sur les disques, en particulier sur le côté brillant.
- De la poussière, des rayures, des déformations, des perforations ou autres détériorations du disque peuvent provoquer des sauts de lecture ou la répétition d'un bout de

plage. (Pour déceler une perforation, approchez le disque de la lumière.)

- Retirez les disques des lecteurs lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Rangez-les dans leur boîtier en plastique, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière directe du soleil.



Pour nettoyer un disque : Essuyez-le avec un chiffon doux, non pelucheux et imbibé d'eau. Essuyez du centre vers les bords du disque, en ligne droite (ne pas faire de cercles). Séchez-le avec un autre chiffon doux, non pelucheux. N'utilisez pas de produits de nettoyage pour disques vinyles ni de produits antistatiques.

■ Disques CD-R/RW et DVD-R/RW

- Les disques CD-R/CD-RW qui n'ont pas été soumis au "processus de finalisation" (une étape qui permet aux disques d'être lus par un lecteur de CD conventionnel) ne peuvent pas être lus.
- Il pourrait s'avérer impossible de lire des disques CD-R/CD-RW enregistrés à l'aide d'un graveur de salon ou d'un ordinateur à cause des propriétés du disque, de rayures ou de saletés sur le disque, ou encore de saletés, de condensation, etc., sur la

lentille du lecteur.

- Il pourrait s'avérer impossible de lire des disques enregistrés sur un ordinateur selon les paramètres de l'application et l'environnement utilisés pour effectuer la gravure. Choisissez un format de gravure compatible. (Pour plus de détails, contactez le fabricant du logiciel de gravure.)
- Les disques CD-R/CD-RW peuvent être endommagés s'ils sont exposés à la lumière directe du soleil ou à des températures élevées, ou encore selon les conditions d'entreposage. Le lecteur pourrait ne pas parvenir à lire certains disques endommagés.
- Si vous insérez un disque CD-RW dans le lecteur, le début de la lecture pourrait être plus lent qu'avec un CD traditionnel ou CD-R.
- Les enregistrements effectués sur CD-R/CD-RW ne peuvent pas être lus à l'aide du système DDCD (Double Density CD).

■ Disques DVD vidéo

Ce lecteur de DVD est conforme à la norme de télévision couleur NTSC/PAL. Vous ne pouvez pas utiliser les disques DVD vidéo conformes à d'autres normes, par exemple SECAM.

Codes de région : Certains disques DVD vidéo sont dotés d'un code de région indiquant dans quel pays ils peuvent être lus sur ce lecteur de DVD. Si vous tentez de lire sur ce lecteur un

disque DVD vidéo d'un code de région différent, un message d'erreur s'affiche à l'écran. Même si le disque DVD vidéo ne comporte pas de code de région, il peut arriver que vous ne puissiez pas en faire la lecture.

Code	Pays
ALL	Tous les pays
1	Amérique du Nord

► Symboles figurant sur les disques DVD vidéo

	Indique la norme de télévision couleur NTSC/PAL.
	Indique le nombre de plages 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 Standard : 4:3
	Indique le code de la région dans laquelle ce disque peut être lu. "ALL" : dans tous les pays Chiffre : code de région

■ Glossaire des 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 la norme de compression numérique internationale "MPEG2". Les données vidéo sont compressées en moyenne à un rapport de 1/40 avant d'être stockées. On a également adopté une technique d'encodage à débit variable dans laquelle le volume de données attribué à la vidéo varie en fonction du format de l'image. Les données audio sont stockées au format PCM et Dolby Digital, permettant une plus grande qualité sonore. De plus, les fonctions multi-angle et multilingue de ce format permettront aux utilisateurs d'apprécier également la technologie la plus évoluée des DVD vidéo.

Conditions de lecture : Cette caractéristique permet de limiter ce qui peut être affiché, conformément au niveau de restrictions du pays. Le niveau de restrictions varie selon le disque DVD vidéo. Pour certains disques DVD vidéo, toute lecture est impossible, ou les scènes violentes sont sautées ou remplacées par d'autres scènes.

- Niveau 1 : Les disques DVD vidéo destinés aux enfants peuvent être lus.
- Niveaux 2 à 7 : Les disques DVD vidéo destinés aux enfants et les films classés G peuvent être lus.
- Niveau 8 : Tous les types de disques DVD vidéo peuvent être lus.

Fonction multi-angle : Vous pouvez apprécier la même scène, mais sous des angles différents.

Fonction multilingue : Vous pouvez choisir la langue des dialogues et celle des sous-titres.

Codes de région : Les codes de région figurent sur les lecteurs de DVD 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 de DVD utilisé. Pour les codes de région : (→P.173)

Audio : Ce lecteur de DVD peut lire les disques DVD de format audio PCM linéaire, Dolby Digital et MPEG. Les autres formats ne pourront pas être lus.

Titre et chapitre : Les programmes vidéo et audio stockés sur les disques DVD vidéo sont divisés en titres et en chapitres.

Titre : La plus grande unité de programmes vidéo et audio stockés sur des disques DVD vidéo. Habituellement, on assigne à un titre un film, un album ou un programme audio.

Chapitre : Une unité plus petite que le titre. Un titre comporte plusieurs chapitres.

■ Homologation

- Fabriqué avec l'autorisation de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories.
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces
- Ce produit est muni d'une technologie de protection contre la copie, protégée par

des brevets aux États-Unis et par d'autres droits de propriété intellectuelle de Rovi Corporation. Toute tentative de rétro-ingénierie et de désassemblage est strictement interdite.

iPod

iPod/iPhone

■ Homologation



- La mention Made for Apple indique qu'un accessoire a été conçu spécialement pour se brancher au(x) produit(s) Apple indiqué(s) dans la mention, 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. Veuillez prendre note que l'utilisation de cet accessoire avec un produit Apple peut avoir un impact sur le rendement de la connexion sans fil.

- ▶ Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces
- CarPlay, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch et Lightning sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay est une marque de commerce d'Apple Inc.
- ▶ Modèle doté d'un écran de 7 pouces
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch et Lightning sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Le connecteur Lightning fonctionne avec iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (5e et 6e générations) et iPod nano (7e génération).
- Le connecteur à 30 broches fonctionne avec iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1re à 4e génération), iPod classic, et iPod nano (1re à 6e génération).
- USB fonctionne avec iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (1re à 6e génération), iPod classic, et

iPod nano (1re à 7e génération).

- La technologie Bluetooth® fonctionne avec iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone, iPod touch (2e à 6e génération) et iPod nano (7e génération).

■ Modèles compatibles

Vous pouvez utiliser les modèles d'iPod nano®, d'iPod touch® et d'iPhone® suivants avec ce système.

Conçu pour

- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPod touch (6e génération)
- iPod touch (5e génération)
- iPod nano (7e génération)

-
- Ce système ne prend en charge que la lecture audio.
 - Selon les différences entre les modèles, les versions du logiciel, etc., il se peut que certains modèles ne soient pas compatibles avec ce système.

Apple CarPlay*

certains pays ni dans certaines zones.

■ Homologation



- ▶ Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces
- L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie que l'interface utilisateur d'un véhicule est conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce véhicule ni de sa conformité réglementaire ou aux normes de sécurité. Veuillez prendre note que l'utilisation de ce produit avec un iPhone ou un iPod peut avoir un impact sur le rendement de la connexion sans fil.
- Apple, iPhone, iPod et iPod touch sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Apple CarPlay est une marque de commerce d'Apple Inc.
- ▶ Modèle doté d'un écran de 7 pouces
- L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie que l'interface utilisateur d'un véhicule est conforme aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce véhicule ni de sa conformité réglementaire ou aux normes de sécurité. Veuillez

* : Cette fonction n'est pas offerte dans

prendre note que l'utilisation de ce produit avec un iPhone ou un iPod peut avoir un impact sur le rendement de la connexion sans fil.

- Apple CarPlay est une marque de commerce d'Apple Inc.

Source audio en haute définition

Cet appareil prend en charge les sources audio en haute définition.

La définition de haute définition est basée sur les normes établies par des groupes comme le CTA (Consumer Technology Association).

Les formats pris en charge et les supports compatibles sont les suivants.

■ Formats pris en charge

WAV, FLAC, ALAC, OGG Vorbis

■ Supports compatibles

USB

Informations sur les fichiers

Périphérique de stockage USB compatibles

Formats de communication USB	USB 2.0 HS (480 Mbps)
Formats de fichier	FAT16/32
Classe de correspondance	Classe de mémoire de masse

Format audio compatible

Fichiers compressés compatibles

■ Format de fichier compatible (audio)

USB	DISQUE
MP3/WMA/AAC/ WAV(LPCM)/ FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	MP3/WMA/AAC

■ Format de fichier compatible (vidéo)

USB	DISQUE
WMV/AVI/MP4/M4V	—

■ Dossiers par appareil

USB	DISQUE
Maximum 3000	Maximum 192

■ Fichiers par appareil

USB	DISQUE
Maximum 9999	Maximum 255

■ Fichiers par dossier

USB	DISQUE
Maximum 255	—

Fréquence d'échantillonnage correspondante

Type de fichier	Fréquence (kHz)
Fichiers MP3 : MPEG1 LAYER 3	32/44,1/48
Fichiers MP3 : MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22,05/24
Fichiers WMA : Versions 7, 8, 9 ^{*1} (9.1/9.2)	32/44,1/48
Fichiers AAC : MPEG4/AAC-LC	11,025/12/16/ 22,05/24/32/ 44,1/48
Fichiers WAV (LPCM) ^{*2}	8/11,025/12/16/ 22,05/24/32/ 44,1/48/88,2/96/ 176,4/192
FLAC ^{*2}	8/11,025/12/16/ 22,05/24/32/ 44,1/48/88,2/96/ 176,4/192
ALAC ^{*2}	8/11,025/12/16/ 22,05/24/32/ 44,1/48/64/88,2/ 96
OGG Vorbis ^{*2}	8/11,025/16/ 22,05/32/44,1/48

^{*1}: Compatible uniquement avec la norme Windows Media Audio

^{*2}: Les sources audio de 48 kHz ou plus sont converties à 48 kHz/24 bits.

Débits binaires correspondants^{*1}

Type de fichier	Débit binaire (kbps)
Fichiers MP3 : MPEG1 LAYER 3	32 - 320
Fichiers MP3 : MPEG 2 LSF LAYER 3	8 - 160
Fichiers WMA : Versions 7, 8	CBR 48 - 192
Fichiers WMA : Version 9 ^{*2} (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
Fichiers AAC : MPEG4/AAC-LC	8 - 320
OGG Vorbis	32-500

^{*1}: Compatibles avec le débit binaire variable (VBR)

^{*2}: Compatible uniquement avec la norme Windows Media Audio

Type de fichier	Débit binaire de quantification (bit)
Fichiers WAV (LPCM)	
FLAC	16/24
ALAC	

Modes de canal compatibles

Type de fichier	Mode de canal
Fichiers MP3	Stéréo, stéréo combinée (joint stereo), double canal (dual channel) et mono
Fichiers WMA	2 canaux

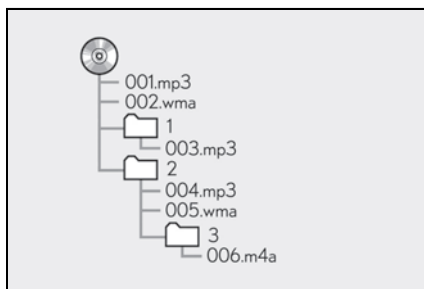
Type de fichier	Mode de canal
Fichiers AAC	1 canal, 2 canaux (double canal [dual channel] n'est pas pris en charge)
WAV (LPCM) /FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	2 canaux

- MP3 (MPEG Audio Layer 3), WMA (Windows Media Audio) et AAC (Advanced Audio Coding) sont des normes de compression audio.
- Ce système peut lire les fichiers MP3/WMA/AAC sur les disques CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW, ainsi que sur les périphériques de stockage USB.
- Ce système peut lire les enregistrements compatibles avec la norme ISO 9660 niveau 1 et niveau 2 ainsi qu'avec le système de fichiers Romeo et Joliet, et UDF (version 2.01 ou inférieure).
- Lorsque vous nommez un fichier MP3/WMA/AAC, utilisez l'extension adéquate (.mp3/.wma/.m4a).
- Ce système traite les fichiers portant l'extension .mp3/.wma/.m4a comme des fichiers de format MP3/WMA/AAC respectivement. Pour éviter des parasites ou des erreurs de lecture, utilisez les extensions de fichier appropriées.
- Lorsque vous utilisez des disques compatibles multisessions/cadre, ce système ne peut lire que la première session/le premier cadre.

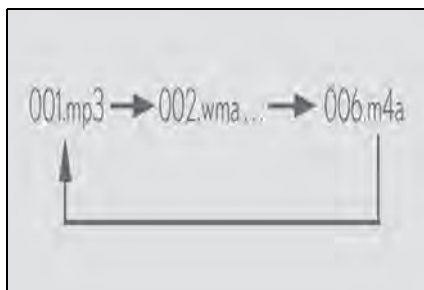
- Les fichiers MP3 sont compatibles avec les étiquettes ID3, versions 1.0, 1.1, 2.2 et 2.3. Seules ces versions sont compatibles avec ce système pour afficher le titre du disque, de la plage et le nom de l'artiste.
- Les fichiers WMA/AAC peuvent contenir une étiquette WMA/AAC qui est utilisée de la même manière qu'une étiquette ID3. Les étiquettes WMA/AAC comportent des informations comme le titre de la plage et le nom de l'artiste.
- La fonction de rehaussement n'est disponible que lors de la lecture des fichiers MP3.
- Ce système peut lire les fichiers AAC encodés par iTunes.
- La qualité sonore des fichiers MP3/WMA augmente généralement avec des débits binaires plus élevés. Pour obtenir un niveau de qualité sonore acceptable, les disques enregistrés avec un débit binaire d'au moins 128 kbps sont recommandés.
- Les listes de lecture m3u ne sont pas compatibles avec le lecteur audio.
- Les formats MP3i (MP3 interactif) et MP3PRO ne sont pas compatibles avec le lecteur audio.
- Le lecteur est compatible avec le débit binaire variable (VBR).
- Lors de la lecture de fichiers enregistrés en débit binaire variable (VBR), le temps de lecture ne sera pas affiché correctement si l'avance

rapide ou le retour en arrière sont utilisés.

- Il n'est pas possible de vérifier des dossiers qui ne contiennent pas de fichiers MP3/WMA/AAC.
- Le lecteur peut lire les fichiers MP3/WMA/AAC enregistrés dans une arborescence maximale de 8 dossiers. Toutefois, le début de la lecture peut être retardé lorsque des disques contenant une arborescence complexe sont utilisés. C'est pourquoi nous recommandons de ne pas créer des disques avec plus de 2 niveaux de dossiers.



- L'ordre de lecture d'un disque compact comportant la structure ci-dessus est le suivant :



- L'ordre diffère selon l'ordinateur et le logiciel d'encodage MP3/WMA/AAC que vous utilisez.

Format vidéo compatible

Format	Codec
MPEG-4	Codec vidéo : <ul style="list-style-type: none"> H.264/MPEG-4 AVC MPEG4 Codec audio : <ul style="list-style-type: none"> AAC MP3 Taille d'écran correspondante : <ul style="list-style-type: none"> MAX. 1920×1080 Fréquence d'image correspondante : <ul style="list-style-type: none"> MAX. 60i/30p

Format	Codec
Conteneur AVI	<p>Codec vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 • WMV9 • WMV9 Advanced profile <p>Codec audio :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAC • MP3 • WMA9.2 (7,8,9,19,2) <p>Taille d'écran correspondante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAX. 1920×1080 <p>Fréquence d'image correspondante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAX. 60i/30p
Windows Media Video	<p>Codec vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMV9 • WMV9 Advanced profile <p>Codec audio :</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMA9.2 (7,8,9,19,2) <p>Taille d'écran correspondante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAX. 1920×1080 <p>Fréquence d'image correspondante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAX. 60i/30p

demande sur un CD-R, etc., de la même façon qu'elles seraient écrites sur des disquettes ou des disques durs.

■ Étiquette ID3

- Méthode d'intégration des informations propres à une plage dans un fichier MP3. Ces informations intégrées peuvent comprendre le numéro de la plage, le titre de la plage, le nom de l'artiste, le titre de l'album, le genre de musique, l'année de production, des commentaires, la pochette ainsi que d'autres données. Ces contenus peuvent être modifiés librement à l'aide d'un logiciel doté des fonctions de modification d'étiquettes ID3. Bien que les étiquettes ne

puissent contenir qu'un nombre limité de caractères, ces informations peuvent être consultées lorsque la plage est lue.

■ étiquette WMA

- Les fichiers WMA peuvent contenir une étiquette WMA qui est utilisée de la même manière qu'une étiquette ID3. Les étiquettes WMA comportent des informations comme le titre de la plage et le nom de l'artiste.

■ Format ISO 9660

- Norme internationale de formatage des dossiers et des fichiers d'un CD-ROM. Le format ISO 9660 comporte 2 niveaux.
- Niveau 1: Le nom de fichier est au format 8.3 (8 caractères pour le

Terminologie

■ Gravure de paquets

- Terme générique qui décrit l'opération d'écriture de données à la

nom du fichier et 3 caractères pour son extension. Les noms des fichiers doivent être composés de majuscules et de chiffres codés à l'aide d'un seul octet. Le symbole "_" peut également être inclus.)

- Niveau 2 : Le nom du fichier peut comporter jusqu'à 31 caractères (y compris le marqueur de séparation "." et l'extension du fichier). La hiérarchie de chaque dossier doit être inférieure à 8 niveaux.

■ MP3

- MP3 est une norme de compression établie par un groupe de travail (MPEG) de l'ISO (Organisation internationale de normalisation). La norme MP3 compresse les données audio à environ 1/10 de leur taille sur les disques traditionnels.

■ WMA

- WMA (Windows Media Audio) est un format de compression audio mis au point par Microsoft®. Il compresse les fichiers à une taille plus petite que celle des fichiers MP3. Les fichiers WMA utilisent les versions de décodage suivantes : 7, 8 et 9.

- ▶ Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

- Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation et de tiers. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie hors de ce produit est interdite sans licence accordée par Microsoft ou une filiale de

Microsoft autorisée et par des tiers.

- ▶ Modèle doté d'un écran de 7 pouces

- Reconnaissance de marque de commerce

Windows Media est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce produit comprend une technologie détenue par Microsoft Corporation et il ne peut être ni utilisé ni distribué sans une licence accordée par Microsoft Licensing, Inc.

■ AAC

- AAC est l'abréviation de Advanced Audio Coding et fait référence à une norme de compression audio utilisée avec MPEG2 et MPEG4.

Messages d'erreur

■ CD/DVD

Message	Explication
"Vérifier le disque"	Cela indique que le disque est sale, endommagé ou inséré à l'envers. Nettoyez le disque ou insérez-le correctement. Cela indique qu'un disque illisible a été inséré dans le lecteur.
"Erreur de DISQUE"	Le système subit une défaillance. Éjectez le disque.
"Erreur de code régional"	Cela indique que le code de région du DVD n'est pas défini correctement.

■ USB

Message	Explication
"Erreur USB"	Cela indique un problème au niveau du périphérique de stockage USB ou de son branchement.

Message	Explication
"Aucun fichier musical trouvé."	Cela indique qu'aucun fichier MP3/WMA/AAC n'est présent sur le périphérique de stockage USB.
"Aucun fichier vidéo trouvé."	Cela indique qu'aucun fichier vidéo n'est présent sur le périphérique de stockage USB.

■ iPod

Message	Explication
"Erreur iPod."	Cela indique un problème au niveau de l'iPod ou de son branchement.
"Aucun fichier musical trouvé."	Cela indique qu'il n'y a aucune donnée musicale sur l'iPod.
"Vérifiez la version du micrologiciel de l'iPod."	Cela indique que la version du micrologiciel n'est pas compatible. Procédez à une mise à jour du micrologiciel de l'iPod, puis réessayez.
"Impossible d'autoriser l'iPod."	Cela indique que l'autorisation de l'iPod a échoué. Veuillez vérifier votre iPod.

■ Audio Bluetooth®

Message	Explication
"Pistes musicales non prises en charge. Veuillez vérifier votre lecteur portatif."	Cela indique un problème au niveau du dispositif Bluetooth®.

-
- Si la défaillance n'est pas corrigée : Apportez votre véhicule chez votre concessionnaire Lexus.

Système de commande vocale

5

5-1. Fonctionnement du système de commande vocale

Système de commande vocale 186

Compréhension de la voix naturelle 189

Liste des commandes 190

5-2. Fonctionnement de Mobile Assistant (Assistant mobile)

Mobile Assistant (Assistant mobile) 196

5

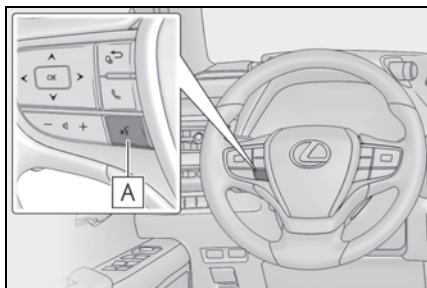
Système de commande vocale

Système de commande vocale

Le système de commande vocale vous permet de faire fonctionner la radio, de faire un appel téléphonique, etc., à l'aide de commandes vocales. Reportez-vous à la liste des commandes pour consulter des exemples de commandes vocales. (→P.190)

Utilisation du système de commande vocale

■ Contacteur au volant



A Contacteur de communication

► Système de commande vocale

- Pour mettre en marche le système de commande vocale, appuyez sur le contacteur de communication.
- Pour annuler la commande vocale, maintenez enfoncé le contacteur de communication.

► Lorsqu'Apple CarPlay est connecté*

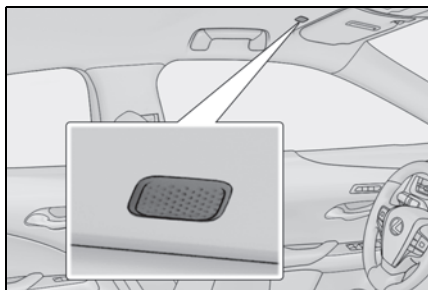
- Maintenez le contacteur de communication enfoncé pour lancer Siri.
- Pour annuler Siri, appuyez sur le

contacteur de communication.

- Pour mettre en marche le système de commande vocale, appuyez sur le contacteur de communication.

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

■ Microphone



- Il n'est pas nécessaire de parler directement dans le microphone lorsque vous dites une commande.

● Il se peut que des commandes vocales ne soient pas reconnues si :

- Vous parlez trop rapidement.
- Vous parlez à voix basse ou trop fort.
- Le toit ou les glaces sont ouverts.
- Les passagers parlent pendant que vous dites les commandes vocales.
- La vitesse du ventilateur du climatiseur est réglée à une puissance élevée.
- Les événements du climatiseur sont orientés vers le microphone.

● Dans les circonstances suivantes, il se peut que le système ne reconnaîsse pas la commande correctement; il pourrait alors s'avérer impossible d'utiliser les commandes vocales :

- La commande est erronée ou ambiguë. Il convient de noter que le système pourrait avoir de la difficulté à reconnaître certains mots, certains accents ou certaines formes linguistiques.
- Il y a un bruit ambiant trop fort, comme le bruit du vent.

● Le délai pour dire une commande peut être modifié. Si la fonction d'interruption des messages de commande vocale est

désactivée, il est nécessaire d'attendre le signal sonore avant de dire une commande. Si elle est activée, vous pouvez parler sans attendre la fin des messages de commande vocale ni le signal sonore. (→P.65)

- Ce système peut ne pas fonctionner immédiatement après avoir placé le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> sur ACC ou ON.

NOTE

- Ne touchez pas le microphone et n'y insérez pas d'objets pointus. Cela pourrait causer une défaillance.

Fonctionnement du système de commande vocale

Pour faire fonctionner le système de commande vocale, dites des commandes qui correspondent à une fonction prise en charge. Pour afficher des exemples de commandes pour des fonctions prises en charge, sélectionnez un bouton de fonction sur l'écran après le démarrage du système de commande vocale.

Fonctionnement à partir du menu principal

- 1 Appuyez sur le contacteur de communication.



- Vous pouvez ignorer l'orientation vocale du système de commande vocale en appuyant sur le contacteur de communication.

- 2 Si l'écran "Initialisation de la reconnaissance vocale" s'affiche, sélectionnez "OK" ou appuyez sur le contacteur de communication. (→P.188)

- 3 Après avoir entendu un signal sonore, dites une commande prise en charge.

- Pour afficher un exemple des commandes de la fonction souhaitée, dites la fonction souhaitée ou sélectionnez le bouton de la fonction souhaitée. Pour afficher plus de commandes, sélectionnez "Plus de commandes".

- Sélectionner "Aide" ou dire "Aide" permet de demander au système de commande vocale de proposer des exemples des commandes et des procédures d'utilisation.

- Au lieu de dire la mention entre crochets "<>" à côté des commandes, vous pouvez dire les PDI enregistrés, les noms enregistrés dans la liste des contacts, etc. (→P.190)

Par exemple : Dites "Rechercher un restaurant", "Appeler John Smith", etc.

- Si le résultat attendu ne s'affiche pas, ou si aucun choix n'est disponible, dites "Retour" pour revenir à l'écran précédent.
- Pour annuler la reconnaissance vocale, sélectionnez , dites "Annuler" ou maintenez le contacteur de communication enfoncé.

teur de communication enfoncé.

- Pour utiliser de nouveau les commandes vocales, sélectionnez "Recommencer" ou dites "Recommencer".
- Pour suspendre l'utilisation des commandes vocales, sélectionnez "Pause". Pour reprendre l'utilisation des commandes vocales, sélectionnez "Reprendre" ou appuyez sur le contacteur de communication.

-
- Si le système ne réagit pas ou si l'écran de confirmation reste affiché, appuyez sur le contacteur de communication, puis réessayez.
 - Si le système d'orientation vocale n'arrive pas à reconnaître une commande vocale, il dira "Désolé, pouvez-vous répéter?" et se remettra en mode de réception de commande vocale.
 - Si une commande vocale ne peut pas être reconnue 3 fois de suite, la reconnaissance vocale sera annulée.
 - Vous pouvez modifier les messages de commande vocale sur l'écran des paramètres de la voix. (→P.65)

Vous pouvez utiliser cette fonction pour annuler l'orientation vocale en désactivant les messages vocaux. Lorsque vous appuyez sur le contacteur de communication tout en utilisant ce réglage, un signal sonore retentit, puis vous pouvez immédiatement dire une commande.

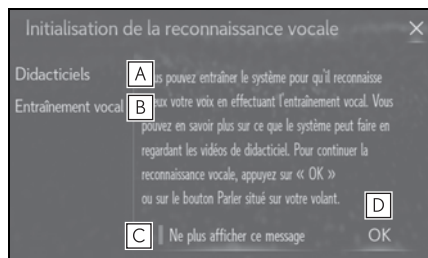
- L'orientation vocale peut être annulée jusqu'à un certain point en désactivant les messages de commande vocale. Utilisez ce réglage lorsqu'il est souhaitable de dire une commande immédiatement après avoir appuyé sur le contacteur de communication et entendu un signal sonore.

Amélioration de la reconnaissance vocale

Pour améliorer les performances de la reconnaissance vocale, utilisez les fonctions "Didacticiels" et "Entraînement vocal" sur l'écran "Initialisation de la reconnaissance vocale". Ces fonctions sont uniquement disponibles lorsque le véhicule n'est pas en mouvement.

Vous pouvez également lancer les fonctions "Didacticiels" et "Entraînement vocal" sur l'écran des paramètres de la voix. (→P.65)

- 1 Appuyez sur le contacteur de communication.
- 2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour afficher les tutos des commandes vocales.

B Sélectionnez pour former le système de commande vocale.

Le système demandera à l'utilisateur de dire 10 exemples de phrase. Cela permettra au système de commande vocale de s'adapter à l'accent de l'utilisateur.

C Sélectionnez pour empêcher l'écran de s'afficher de nouveau.

D Sélectionnez pour passer à l'écran

de commande vocale.

Fonction de dictée (anglais uniquement)*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Vous pouvez écrire des messages texte à l'aide de la fonction de dictée.

Pour utiliser la fonction de dictée, vous devez souscrire un abonnement au service Lexus Enform. Contactez votre concessionnaire Lexus pour plus de détails.

1 Sélectionnez .



2 Parlez au système.

- Les mots que le système reconnaît s'afficheront. Pour confirmer le texte entré, sélectionnez "OK".

- Le clavier ne s'affiche pas à l'écran lorsque le véhicule roule.
- Il est possible que la réponse à un message texte à l'aide de la fonction de dictée ne soit pas disponible selon le type de téléphone cellulaire utilisé.

Compréhension de la voix naturelle*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

Grâce à la technologie de reconnaissance de la voix naturelle, ce système reconnaît des commandes dites d'une voix naturelle. (Si un abonnement au service Lexus Enform a été entré, le système sera en mesure de se connecter au centre Lexus Enform et pourra reconnaître encore mieux l'anglais parlé d'une voix naturelle.) Cependant, le système ne peut pas reconnaître toutes les variations de chaque commande. Dans certaines situations, vous pouvez omettre la commande de la procédure et énoncer directement l'opération souhaitée. Les commandes vocales ne sont pas toutes affichées dans le menu des fonctions.

Pour utiliser cette fonction, vous devez souscrire un abonnement au service Lexus Enform. Contactez votre concessionnaire Lexus pour plus de détails.

Liste des commandes

Vue d'ensemble de la liste des commandes

Les commandes vocales identifiables sont décrites ci-dessous, ainsi que leur action.

- Les commandes les plus souvent utilisées sont répertoriées dans les tableaux suivants.
- Il se peut que les commandes relatives aux dispositifs qui ne sont pas installés dans le véhicule ne s'affichent pas à l'écran. De plus, selon d'autres conditions, telles que la compatibilité, certaines commandes peuvent ne pas s'afficher à l'écran.
- Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du système installé.
- Vous pouvez changer la langue de la reconnaissance vocale. (→P.61)

Liste des commandes

■ Commun

Commande	Action
“Aide”	Affiche des exemples de certaines des commandes disponibles
“Retourner”	Retourne à l'écran précédent

Commande	Action
“Annuler”	Annule le système de commande vocale
“Recommencer”	Retourne au menu principal
“Pause”	Suspend temporairement une session vocale jusqu'à ce que vous la reprenez en appuyant sur le contacteur de communication.

■ Menu principal

Commande	Action
“Exemples de commandes pour le <menu>”	Affiche la liste des commandes du menu sélectionné
“Plus de commandes”	Affiche les commandes utilisées le plus fréquemment
“Paramètres de la voix”	Affiche l'écran de réglage de la voix
“Adaptation de la voix”	Affiche l'écran de formation de la reconnaissance vocale *

*: Le véhicule doit être garé

■ Navigation^{*1}

Commande	Action
"Aller à une adresse" ^{*2}	Permet de définir une destination en disant son adresse ^{*3, 4}
"Rechercher un <catégorie PDI/nom de PDI>"	Affiche une liste de <catégorie de PDI ^{*5} /nom de PDI ^{*6} > à proximité de la position actuelle
"Rechercher un <catégorie de PDI> près de ma destination"	Affiche une liste de <PDI> situés à proximité de la destination
"Rechercher un <catégorie de PDI> dans une ville" ^{*2}	Affiche une liste de <PDI> situés dans la ville et dans la province ou l'État spécifiés ^{*4}
"Aller au domicile"	Affiche l'itinéraire jusqu'au domicile
"Présélection <1-10>"	Définit comme destination l'emplacement défini au numéro favori
"Destination précédente"	Affiche les destinations récentes. La sélection d'un numéro de la liste lancera la navigation vers la destination récente sélectionnée.
"Annuler l'itinéraire"	Annule le guidage routier

Commande	Action
"Supprimer un arrêt"	Affiche une liste de destinations à supprimer ^{*7}
"Afficher les icônes de <catégorie de PDI>"	Affiche sur la carte les icônes des catégories ^{*5} de points d'intérêt spécifiées
"Appeler assistant destination"	Communique avec le centre d'assistance Lexus

^{*1}: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

^{*2}: Anglais et français uniquement

^{*3}: Pour obtenir de meilleurs résultats lors de la reconnaissance vocale, dites l'adresse complète sans le code postal

^{*4}: Lorsque le français est sélectionné comme langue, la province de Québec, au Canada, est la seule zone prise en charge

^{*5}: Par exemple, "stations-service", "restaurants", etc.

^{*6}: Les grandes marques nationales sont toujours prises en charge. Les marques locales sont également prises en charge avec un abonnement au service Lexus Enform. Contactez votre concessionnaire Lexus pour plus de détails.

^{*7}: Utilisé lorsque plusieurs destinations sont définies sur un itinéraire

■ Téléphone^{*1}

Commande	Action
"Appeler <contacts>" ^{*2}	Passe un appel au contact spécifié de l'annuaire
"Appeler <contacts> <types de téléphone>" ^{*2}	Passe un appel au type de téléphone spécifié du contact de l'annuaire
"Appeler <numéro de téléphone>"	Passe un appel au numéro de téléphone spécifié
"Recomposer"	Passe un appel au numéro de téléphone du dernier appel sortant
"Rappeler"	Passe un appel au numéro de téléphone du dernier appel entrant
"Voir mes appels récents"	Affiche l'écran de l'historique des appels
"Envoyer un message à <contacts>"	Envoie un message texte au contact spécifié de l'annuaire

^{*1}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette commande vocale n'est pas disponible.

^{*2}: Si le système ne reconnaît pas le nom d'un contact, créez une étiquette vocale. (→P.241) Le nom d'un contact peut également être reconnu en ajoutant une étiquette vocale.

■ Pendant un appel téléphonique^{*}

Commande	Action
"Envoyer <chiffres>"	Envoie les tonalités DTMF spécifiées
"Sourdine"	Désactive le microphone (la personne à l'autre bout du fil ne peut pas entendre la conversation)
"Réactiver"	Réactive le microphone

^{*}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette commande vocale n'est pas disponible.

■ Pendant qu'une notification de message entrant est affichée^{*1,2}

Commande	Action
"Lire ce message"	Lit le message entrant sur les haut-parleurs du véhicule
"Ignorer"	Ignore la notification de message entrant
"Répondre"	Envoie une réponse au message entrant
"Appeler"	Passe un appel au numéro de téléphone du message entrant

^{*1}: La notification de message en plein écran doit être activée dans les paramètres du téléphone (→P.239)

^{*2}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette commande vocale n'est pas disponible.

■ Radio

Commande	Action
“Écouter le <fréquence> AM”	Syntonise sur la radio la fréquence AM spécifiée
“Écouter le <fréquence> FM”	Syntonise sur la radio la fréquence FM spécifiée
“Écouter une station <genre>”	Syntonise sur la radio une station FM du genre spécifié ^{*1}
“Écouter la présélection <1-36>”	Syntonise sur la radio la station de radio présélectionnée spécifiée
“Écouter une station satellite <genre>”	Syntonise sur la radio un canal de radio par satellite du genre spécifié ^{*2}
“Écouter XM <nom du canal par satellite>”	Syntonise sur la radio le canal de radio par satellite portant le nom spécifié ^{*2}
“Écouter la station XM <numéro>”	Syntonise sur la radio le canal de radio par satellite spécifié ^{*2}

*1: Une liste des stations doit avoir été dressée au préalable à l'aide de l'écran de la radio (→P.135)

*2: Requiert un abonnement à la radio par satellite

■ Audio^{*1}

Commande	Action
“Écouter la liste de lecture <nom>” ^{*2}	Lit les plages de la liste de lecture sélectionnée
“Écouter l'artiste <nom>” ^{*2}	Lit les plages de l'artiste sélectionné
“Écouter la chanson <nom>” ^{*2}	Lit la plage sélectionnée
“Écouter parcourir l'album <nom>” ^{*2}	Lit les plages de l'album sélectionné
“Écouter le genre <nom>” ^{*2}	Lit les plages du genre sélectionné
“Écouter le compositeur <nom>” ^{*2}	Lit les plages du compositeur sélectionné
“Écouter le balado <nom>” ^{*2}	Lit les plages du balado sélectionné
“Écouter le livre audio <nom>” ^{*2}	Lit les plages du livre audio sélectionné
“Mise en marche de l'audio”	Allume le système audio
“Arrêt de l'audio”	Éteint le système audio
“Changer pour <nom de la source>”	Définit le mode audio spécifié comme source audio

*1: Pour pouvoir utiliser la fonctionnalité décrite dans cette section, le dispositif audio doit être branché à l'aide d'un câble USB

*2: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette commande vocale n'est pas disponible.

■ Informations^{*1}

Commande	Action
“Voir les prévisions météo”	Affiche les informations météorologiques
“Prévisions météo pour <ville>” ^{*2}	Affiche les prévisions météorologiques de la ville spécifiée
“Voir la circulation”	Affiche les informations sur la circulation
“Voir la circulation à proximité”	Affiche les informations sur la circulation autour de votre position actuelle
“Voir la circulation sur cette route”	Affiche les informations sur la circulation le long de votre itinéraire actuel
“Voir le trafic sur ma route”	Affiche les informations sur la circulation le long de la route actuelle
“Voir la circulation pour un itinéraire enregistré”	Affiche les informations sur la circulation le long d'un itinéraire enregistré
“Voir les prédictions de circulation”	Affiche la carte des prévisions de circulation

^{*1}: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces (Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays, ni dans certaines zones, ni sur certains modèles.)

^{*2}: Seules les grandes villes américaines sont prises en charge par le système vocal

■ Apps^{*1}

Commande	Action
“Ouvrir <apps>” ^{*2}	Active l'application Lexus Enform App Suite 2.0

^{*1}: Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette commande vocale n'est pas disponible.

^{*2}: Lorsqu'une application est ouverte et qu'elle est en mode plein écran, appuyer sur le contacteur de communication lancera le système de commande vocale et les commandes de l'application actuellement affichée seront disponibles

■ Climatiseur

Commande	Action
“Mettre en marche l'air climatisé/Arrêter l'air climatisé”	Active ou désactive le climatiseur
“Ventilation à <#>”	Règle la vitesse du ventilateur du climatiseur sur <#>
“Température à <#>”	Règle la température du climatiseur à <#> degrés*
“Augmenter la température/Baisser la température”	Augmente ou diminue la température du climatiseur
“Augmenter la ventilation/Baisser la ventilation”	Augmente ou diminue la vitesse du ventilateur du climatiseur
“Température de la zone avant”	Affiche l'écran de commande du climatiseur ou des sièges chauffants

Commande	Action
"Voir l'écran du volant"	Affiche l'écran de commande du climatiseur ou des sièges chauffants
"Voir l'écran des sièges avant"	Affiche l'écran de commande du climatiseur ou des sièges chauffants
"Voir l'écran mode concierge"	Affiche l'écran de commande du climatiseur ou des sièges chauffants
"Activer le mode concierge"	Active le mode Concierge

* : Uniquement dans la plage de températures offerte par le climatiseur

- Vous ne pouvez utiliser les commandes relatives au fonctionnement du système audio/vidéo et du climatiseur que si le système audio et le climatiseur sont allumés.

Mobile Assistant (Assistant mobile)

Mobile Assistant (Assistant mobile) est une fonction d'aide à la saisie vocale. L'assistance mobile prend en charge le mode Siri Eyes Free et Google App. (Seul le dispositif correspondant peut utiliser Google App.) Vous pouvez dire les directives dans le microphone du véhicule comme s'il s'agissait d'une commande au téléphone. Le contenu de la demande est ensuite interprété par le téléphone et le résultat provient des haut-parleurs du véhicule. Pour faire fonctionner Mobile Assistant (Assistant mobile), un dispositif compatible doit être enregistré et connecté à ce système par Bluetooth®. (→P.41)

Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, cette fonction n'est pas disponible.*

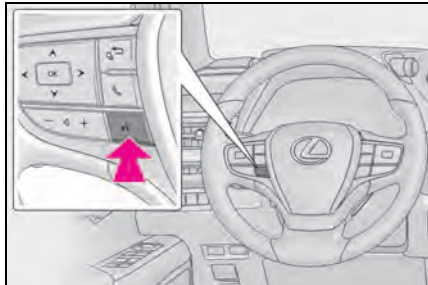
* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Dispositifs connectables et fonctions disponibles

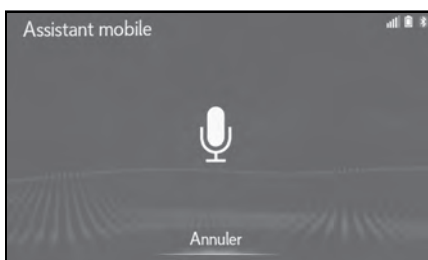
L'assistance mobile prend en charge le mode Siri Eyes Free et Google App. Les caractéristiques et les fonctions disponibles peuvent varier en fonction de la version d'iOS/d'Android installée sur l'appareil connecté.

Fonctionnement de Mobile Assistant (Assistant mobile)

- Maintenez le contacteur de communication enfoncé jusqu'à ce que l'écran Mobile Assistant (Assistant mobile) s'affiche.



- Vous ne pouvez utiliser Mobile Assistant (Assistant mobile) que lorsque l'écran suivant est affiché.



- Pour annuler Mobile Assistant (Assistant mobile), maintenez le contacteur de communication enfoncé sur le volant.
- Pour relancer Siri et lui donner d'autres commandes, appuyez sur le contacteur de communication sur le volant.
 - Siri ne peut être relancé que lorsque le système a répondu à une commande vocale.
 - Après avoir reçu des commandes téléphoniques ou musicales, la fonction

Mobile Assistant (Assistant mobile) prendra fin automatiquement afin de traiter l'opération demandée.

- Vous pouvez régler le volume de Mobile Assistant (Assistant mobile) en utilisant le contacteur “•VOL” ou les contacteurs de volume sur le volant. Le volume de Mobile Assistant (Assistant mobile) et celui des appels téléphoniques sont synchronisés.

-
- Vous ne pouvez pas utiliser Mobile Assistant (Assistant mobile) lorsqu'un appel téléphonique est en cours.
 - Si vous utilisez la fonctionnalité de navigation du téléphone cellulaire, assurez-vous d'utiliser audio Bluetooth®, ou iPod comme source audio active, afin d'entendre les messages de navigation pas-à-pas.
 - Attendez les signaux sonores d'écoute avant d'utiliser Mobile Assistant (Assistant mobile).
 - Mobile Assistant (Assistant mobile) pourrait ne pas reconnaître des commandes dans les situations suivantes :
 - Vous parlez trop rapidement.
 - Vous parlez à voix basse ou trop fort.
 - Le toit ou les glaces sont ouverts.
 - Les passagers parlent pendant que vous utilisez Mobile Assistant (Assistant mobile).
 - La vitesse du ventilateur du climatiseur est réglée à une puissance élevée.
 - Les évents du climatiseur sont orientés vers le microphone.



6-1. Écran d'information

- | | |
|--|------------|
| Réception des informations météorologiques | 200 |
| Paramètres des services de données..... | 202 |

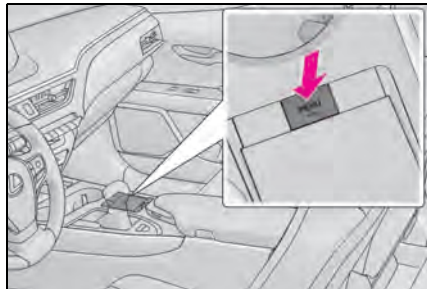
Réception des informations météorologiques*

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces (Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays, ni dans certaines zones, ni sur certains modèles.)

Les informations météorologiques peuvent être reçues au moyen de la diffusion HD Radio ou du DCM (Data Communication Module [module de communication de données]).

Affichage de l'écran météorologique

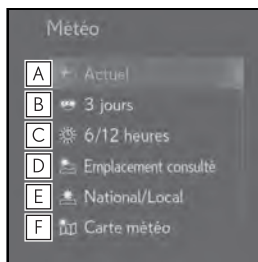
1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



2 Sélectionnez "Infos".

3 Sélectionnez ☀ "Météo" dans le sous-menu.

4 Vérifiez que l'écran météorologique est affiché.



A Sélectionnez pour afficher les informations météorologiques de l'emplacement actuel. (→P.201)

B Sélectionnez pour afficher les prévisions météorologiques des 3 prochains jours pour l'emplacement actuellement affiché. Pour afficher les détails d'une journée en particulier, sélectionnez la date.

C Sélectionnez pour afficher les informations météorologiques des 6 prochaines heures et des 12 prochaines heures. (Ce bouton n'est pas affiché lorsqu'un emplacement est sélectionné à partir de la liste "Villes nationales" de "National/Local".)

D Sélectionnez pour afficher les informations météorologiques d'un emplacement dans la liste des emplacements récemment vérifiés.

E Sélectionnez pour changer l'emplacement météorologique affiché. Vous pouvez sélectionner un emplacement à partir de listes différentes : une liste des villes du pays et une liste des villes locales. (→P.201)

F Sélectionnez pour afficher les informations météorologiques des radars Doppler sur la carte.

- Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.
- Les informations météorologiques de l'emplacement actuel pourraient ne pas inclure la ville la plus proche lorsqu'elles s'affichent pour la première fois.
- Les informations météorologiques sont mises à jour toutes les 5 à 90 minutes. Le temps écoulé depuis la dernière mise à jour est affiché en bas à droite de l'écran. Si la météo a été mise à jour depuis moins de 5 minutes, "Maintenant" s'affichera.

Affichage des informations météorologiques de l'emplacement actuel

- 1 Affichez l'écran météorologique :
- bouton "MENU" → "Infos" → ☀ "Météo" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Actuel".
- 3 Vérifiez les informations météorologiques de l'emplacement actuel.
- En sélectionnant "3 jours" ou "6/12 Heures", différents types d'informations météorologiques pour l'emplacement actuel s'afficheront.

Sélection d'un emplacement

- 1 Affichez l'écran météorologique :
- bouton "MENU" → "Infos" → ☀ "Météo" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "National/Local".

3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour afficher la liste des villes du pays. Lorsque la liste est affichée, sélectionnez la zone souhaitée.

B Sélectionnez pour afficher la liste des villes locales.

- 4 Sélectionnez l'emplacement souhaité dans la liste.
- Après la sélection d'un emplacement, les informations météorologiques actuelles s'afficheront. En sélectionnant "3 jours" ou "6/12 Heures", les différents types d'informations météorologiques pour l'emplacement sélectionné s'afficheront.

Service de guidage météorologique

Lorsque les informations météorologiques pour les zones autour de la position actuelle ou le long de l'itinéraire défini seront disponibles, des informations importantes seront diffusées par les haut-parleurs et un message contextuel demandant si vous souhaitez voir des informations météorologiques complètes s'afficheront.

- 1 Sélectionnez "Oui" lorsque le message contextuel s'affiche.
- 2 Vérifiez que les informations météorologiques sont affichées.
- Le temps écoulé depuis la dernière mise à jour des informations s'affiche.
- Lorsque des informations météorologiques audio seront disponibles, une icône s'affichera sur la carte météorologique. Sélectionnez l'icône pour écouter les informations météorologiques.

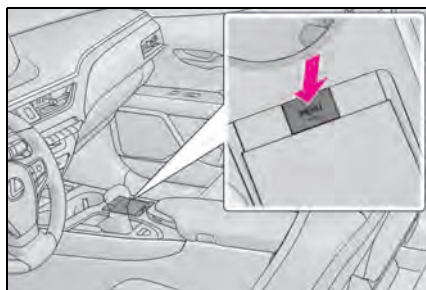
Paramètres des services de données*

* Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces (Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays, ni dans certaines zones, ni sur certains modèles.)

Les informations des services de données, qui comprennent les informations sur la circulation et les informations météorologiques, peuvent être reçues au moyen de la diffusion HD Radio et du DCM (Data Communication Module [module de communication de données]). Le mode de réception peut être réglé à la fois sur la diffusion HD Radio et sur l'application, ou uniquement sur la diffusion HD Radio.

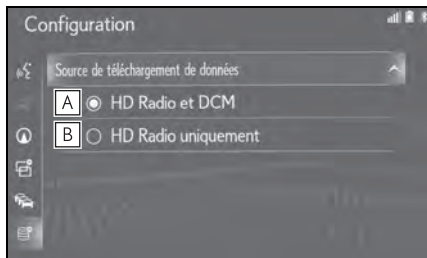
Réglage des modes de téléchargement

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".
- 3 Sélectionnez "Services de données" dans le sous-menu.

- 4 Sélectionnez "Source de téléchargement de données".
- 5 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez cette case à cocher pour recevoir les informations des services de données à la fois au moyen de la diffusion HD Radio et du DCM. Lorsque les deux modes seront disponibles, la diffusion HD Radio sera sélectionnée.
- B** Sélectionnez cette case à cocher pour recevoir les données uniquement au moyen de la diffusion HD Radio.
-
- Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

Système de surveillance périphérique

7

7-1. Moniteur du système d'aide au stationnement Lexus

Moniteur du système d'aide au stationnement Lexus..... **206**

Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée..... **210**

Mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement **211**

Mode d'affichage des lignes de guidage de distance..... **212**

Précautions relatives au moniteur du système d'aide au stationnement Lexus..... **213**

Ce que vous devriez savoir ... **218**

Moniteur du système d'aide au stationnement Lexus

Le moniteur du système d'aide au stationnement aide le conducteur en affichant une image de la zone à l'arrière du véhicule pendant la marche arrière, par exemple lorsque vous garez le véhicule.

Si vous faites passer l'affichage en mode de vue arrière à grand angle, une vue latérale plus large derrière le véhicule s'affichera.

- Les illustrations d'écran utilisées dans ce texte ne servent qu'à des fins d'exemple et peuvent différer des images réellement affichées à l'écran.

Précautions relatives à la conduite

Le moniteur du système d'aide au stationnement est un dispositif supplémentaire destiné à aider le conducteur lors d'une marche arrière. Lors d'une marche arrière, assurez-vous de vérifier visuellement la situation tout autour du véhicule, à la fois directement et à l'aide des rétroviseurs, avant d'effectuer la manœuvre. Si vous ne le faites pas, il est possible que vous heurtiez un autre véhicule et provoquiez un accident.

Observez les précautions suivantes lorsque vous utilisez le moniteur du système d'aide au stationnement.

Avertissement

- Lors d'une marche arrière, ne vous fiez jamais totalement au moniteur du système d'aide au stationnement. L'image et la position des lignes de guidage affichées à l'écran peuvent ne pas refléter la situation réelle. Soyez prudent, exactement comme vous le seriez au moment d'effectuer une marche arrière avec un autre véhicule.
- Assurez-vous de reculer lentement, en appuyant sur la pédale de frein pour contrôler la vitesse du véhicule.
- S'il semble probable que vous allez heurter des véhicules, des obstacles ou des personnes se trouvant à proximité, ou que vous allez monter sur l'accotement, enfoncez la pédale de frein pour arrêter le véhicule.
- Les instructions fournies ne représentent que des lignes directrices. Lorsque vous vous garez, le moment et la manière de tourner le volant varient selon la circulation, l'état de la chaussée, l'état du véhicule, etc. Vous devez être parfaitement conscient de cela avant d'utiliser le système d'aide au stationnement.
- Lorsque vous vous garez, assurez-vous de vérifier avant de commencer votre manœuvre que l'espace de stationnement est suffisant pour accueillir votre véhicule.



AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas le moniteur du système d'aide au stationnement dans les cas suivants :
 - Sur des chaussées verglacées, glissantes ou enneigées
 - Lorsque vous utilisez des chaînes anti-dérapantes ou des pneus de secours
 - Lorsque le hayon n'est pas complètement fermé
 - Sur des routes qui ne sont pas planes ou droites, par exemple des virages ou des pentes
 - Si la suspension a été modifiée ou si des pneus d'une taille autre que celle spécifiée sont installés
- Sous des températures basses, l'écran peut s'assombrir ou l'image s'estomper. Lorsque le véhicule est en mouvement, l'image peut se déformer ou il peut vous être impossible de la voir à l'écran. Assurez-vous de vérifier visuellement la situation tout autour du véhicule, à la fois directement et à l'aide des rétroviseurs, avant d'effectuer la manœuvre.
- Si vous changez la dimension des pneus, il est possible qu'un changement se produise au niveau de la position des lignes de guidage affichées à l'écran.
- La caméra utilise une lentille spéciale. Les distances entre les objets et les piétons apparaissant sur l'image à l'écran ne sont pas les mêmes que les distances réelles. (→P.214)

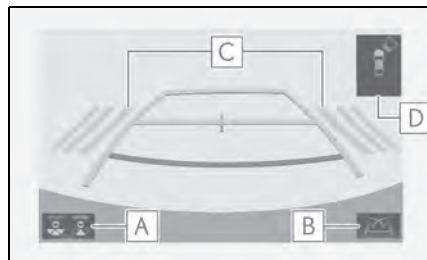
Affichage de l'écran

L'écran du moniteur du système d'aide au stationnement s'affichera si le levier sélecteur de vitesses est placé en position "R" alors que le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ON.

Chaque fois que vous sélectionnez le bouton de permutation du mode d'affichage, le mode change comme suit :

► Vue arrière

Affiche la vue arrière du véhicule.



A Bouton de permutation du mode d'affichage

Chaque fois que vous sélectionnez le bouton, le mode bascule entre la vue arrière et la vue arrière à grand angle.

B Bouton de permutation de la ligne de guidage

Sélectionnez pour permutez le mode de ligne de guidage. (→P.208)

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le mode d'affichage change selon l'ordre suivant :

Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée → mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement → mode d'affichage des lignes de guidage de distance.

C Alerte de trafic transversal arrière *

Lorsqu'un capteur détecte un véhicule approchant par l'arrière, la direction de celui-ci s'affiche et un avertisseur sonore retentit.

D Système intuitif d'aide au stationnement *

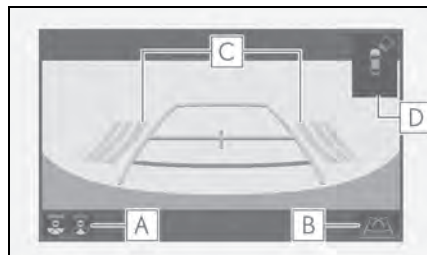
Lorsqu'un capteur détecte un objet fixe, la direction et la distance approximative de

celui-ci sont affichées et l'avertisseur sonore retentit.

* : Si le véhicule en est doté

► Vue arrière à grand angle

Affiche une image proche de 180° à partir de la caméra de vue arrière.



[A] Bouton de permutation du mode d'affichage

Chaque fois que vous sélectionnez le bouton, le mode bascule entre la vue arrière et la vue arrière à grand angle.

[B] Bouton de permutation de la ligne de guidage

Sélectionnez pour permutez le mode de ligne de guidage. (→P.208)

- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le mode d'affichage change selon l'ordre suivant :

Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée → mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement → mode d'affichage des lignes de guidage de distance.

[C] Alerte de trafic transversal arrière *

Lorsqu'un capteur détecte un véhicule approchant par l'arrière, la direction de celui-ci s'affiche et un avertisseur sonore retentit.

[D] Système intuitif d'aide au stationnement *

Lorsqu'un capteur détecte un objet fixe, la

direction et la distance approximative de celui-ci sont affichées et l'avertisseur sonore retentit.

* : Si le véhicule en est doté

- Pour plus de détails sur la fonction d'avertissement de trafic transversal arrière et le système intuitif d'aide au stationnement, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

AVERTISSEMENT

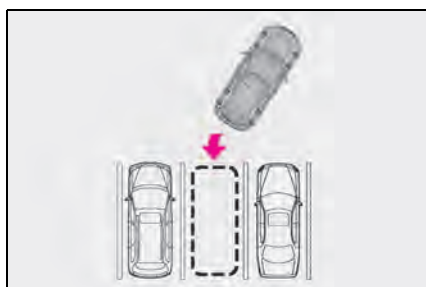
- Comme l'affichage de l'avertissement de trafic transversal arrière s'affiche par-dessus la vue de la caméra, il peut être difficile de distinguer l'affichage de l'avertissement de trafic transversal arrière selon la couleur et la luminosité de la zone environnante.

Annulation du moniteur du système d'aide au stationnement Lexus

Le moniteur du système d'aide au stationnement est annulé lorsque le levier sélecteur de vitesses est placé dans une position autre que "R".

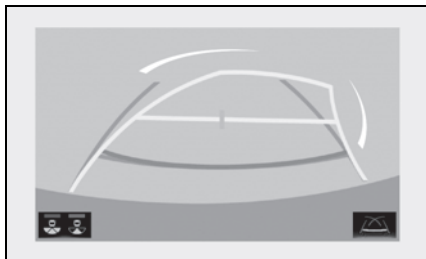
Utilisation du système

Utilisez l'un des modes suivants.



- ▶ Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée (→P.210)

Les lignes de trajectoire estimée sont affichées et se déplacent selon la manœuvre du volant.



- ▶ Mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement (→P.211)

Les points de retour du volant (lignes de guidage du système d'aide au stationnement) sont affichés.

Ce mode est recommandé pour ceux qui se sentent à l'aise de garer le véhicule sans l'aide des lignes de trajectoire estimée.



- ▶ Mode d'affichage des lignes de guidage de distance (→P.212)

Seules les lignes de guidage de distance sont affichées.

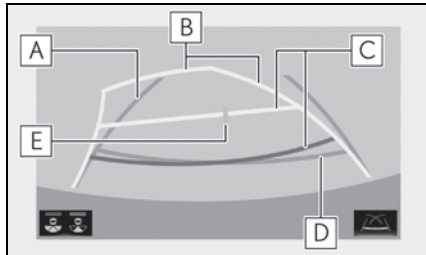
Ce mode est recommandé pour ceux qui se sentent à l'aise de garer le véhicule sans l'aide des lignes de guidage.



Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée

Description de l'écran

► Vue arrière



A Lignes de guidage de largeur du véhicule

Affiche une trajectoire de guidage lorsque le véhicule recule en ligne droite.

B Lignes de trajectoire estimée

Indiquent la trajectoire estimée lorsque vous tournez le volant.

C Lignes de guidage de distance

Indiquent la distance derrière le véhicule lorsque vous tournez le volant.

- Les lignes de guidage se déplacent en même temps que les lignes de trajectoire estimée.
- Les lignes de guidage affichent des points situés à environ 1,5 ft. (0,5 m) (rouge) et à environ 3 ft. (1 m) (jaune) du centre de l'extrémité du pare-chocs.

D Ligne de guidage de distance

Indique la distance derrière le véhicule.

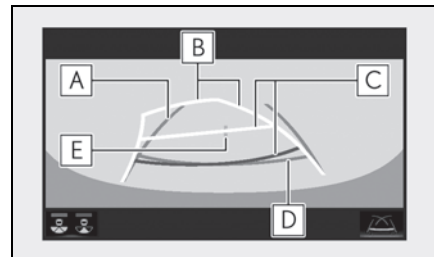
- Affiche un point situé à environ 1,5 ft. (0,5 m) (bleu) de l'extrémité du pare-chocs.

E Ligne de guidage du centre du véhicule

Indique le centre du véhicule estimé sur le

sol.

► Vue arrière à grand angle



A Lignes de guidage de largeur du véhicule

Affiche une trajectoire de guidage lorsque le véhicule recule en ligne droite.

B Lignes de trajectoire estimée

Indiquent la trajectoire estimée lorsque vous tournez le volant.

C Lignes de guidage de distance

Indiquent la distance derrière le véhicule lorsque vous tournez le volant.

- Les lignes de guidage se déplacent en même temps que les lignes de trajectoire estimée.
- Les lignes de guidage affichent des points situés à environ 1,5 ft. (0,5 m) (rouge) et à environ 3 ft. (1 m) (jaune) du centre de l'extrémité du pare-chocs.

D Ligne de guidage de distance

Indique la distance derrière le véhicule.

- Affiche un point situé à environ 1,5 ft. (0,5 m) (bleu) de l'extrémité du pare-chocs.

E Ligne de guidage du centre du véhicule

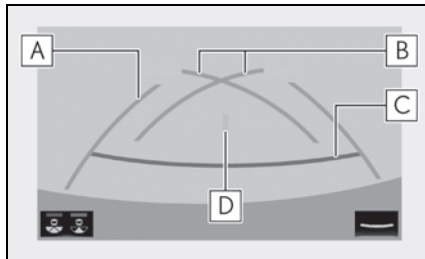
Indique le centre du véhicule estimé sur le sol.

**AVERTISSEMENT**

- Si, bien que le volant soit droit, les lignes de guidage de largeur du véhicule et les lignes de trajectoire estimée ne sont pas alignées, faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Lexus.

Mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement**Description de l'écran**

► Vue arrière

**A Lignes de guidage de largeur du véhicule**

Affiche une trajectoire de guidage lorsque le véhicule recule en ligne droite.

- La largeur affichée est plus grande que la largeur réelle du véhicule.

B Lignes de guidage du système d'aide au stationnement

Indiquent la trajectoire de braquage le plus petit possible derrière le véhicule.

C Ligne de guidage de distance

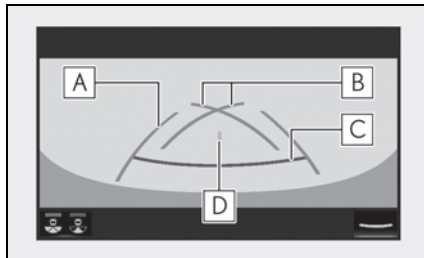
Indique la distance derrière le véhicule.

- Affiche des points situés à environ 1,5 ft. (0,5 m) (rouge) de l'extrémité du pare-chocs.

D Ligne de guidage du centre du véhicule

Indique le centre du véhicule estimé sur le sol.

► Vue arrière à grand angle



A Lignes de guidage de largeur du véhicule

Affiche une trajectoire de guidage lorsque le véhicule recule en ligne droite.

- La largeur affichée est plus grande que la largeur réelle du véhicule.

B Lignes de guidage du système d'aide au stationnement

Indiquent la trajectoire de braquage le plus petit possible derrière le véhicule.

C Ligne de guidage de distance

Indique la distance derrière le véhicule.

- Affiche des points situés à environ 1,5 ft. (0,5 m) (rouge) de l'extrémité du pare-chocs.

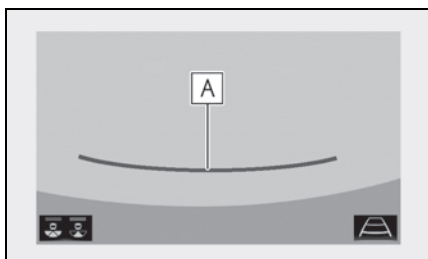
D Ligne de guidage du centre du véhicule

Indique le centre du véhicule estimé sur le sol.

Mode d'affichage des lignes de guidage de distance

Description de l'écran

► Vue arrière

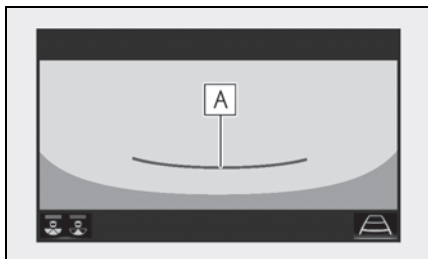


A Ligne de guidage de distance

Indique la distance derrière le véhicule.

- Affiche des points situés à environ 1,5 ft. (0,5 m) (rouge) de l'extrémité du pare-chocs.

► Vue arrière à grand angle



A Ligne de guidage de distance

Indique la distance derrière le véhicule.

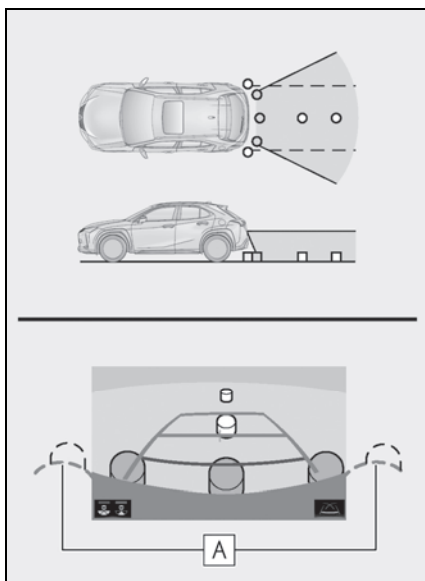
- Affiche des points situés à environ 1,5 ft. (0,5 m) (rouge) de l'extrémité du pare-chocs.

Précautions relatives au moniteur du système d'aide au stationnement Lexus

Zone affichée à l'écran

Le moniteur du système d'aide au stationnement affiche une image de la vue de la zone à l'arrière du véhicule à partir du pare-chocs.

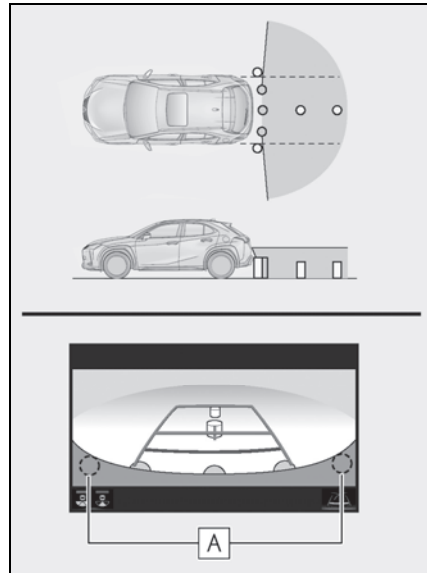
► Vue arrière



A Coins du pare-chocs

- La zone autour des deux coins du pare-chocs ne sera pas affichée.

► Vue arrière à grand angle



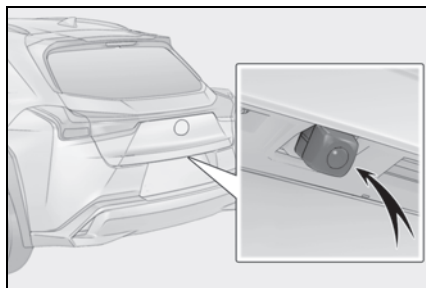
A Coins du pare-chocs

- La zone autour des deux coins du pare-chocs ne sera pas affichée.
- La procédure de réglage de l'image de l'écran du moniteur du système d'aide au stationnement est la même que celle du réglage de l'écran d'affichage. (→P.39)
- La zone affichée à l'écran peut varier selon l'orientation du véhicule.
- Les objets proches des coins du pare-chocs ou situés sous le pare-chocs ne sont pas affichés.
- La caméra utilise une lentille spéciale. Les distances représentées sur l'image affichée à l'écran diffèrent des distances réelles.
- Il se peut que le moniteur n'affiche pas les objets situés plus haut que la caméra.

La caméra

La caméra du moniteur du système

d'aide au stationnement est située comme indiqué sur l'illustration.



■ Utilisation de la caméra

L'image transmise par la caméra ne peut pas être de bonne qualité lorsque de la saleté ou une substance étrangère (comme des gouttes d'eau, de la neige, de la boue, etc.) adhère à la caméra. Dans ce cas, rincez-la avec une grande quantité d'eau, puis essuyez la lentille de la caméra à l'aide d'un chiffon doux et humide.

NOTE

- Il se peut que le moniteur du système d'aide au stationnement ne fonctionne pas correctement dans les cas suivants.
 - En cas d'impact à l'arrière du véhicule, la position et l'angle d'installation de la caméra peuvent être modifiés.
 - La caméra est étanche. Ne tentez pas de la retirer, de la démonter, ni de la modifier. Cela pourrait nuire à son bon fonctionnement.
 - Lorsque vous nettoyez la lentille de la caméra, rincez la caméra avec une grande quantité d'eau, puis essuyez-la à l'aide d'un chiffon doux et humide. Si vous frottez vigoureusement la lentille de la caméra, elle peut être rayée et ne plus être en mesure de transmettre une image nette.
 - Ne laissez pas du solvant organique, de la cire pour voiture, du produit de nettoyage pour vitres ou de l'enduit pour vitres se coller sur la caméra. Si cela se produit, nettoyez la caméra dès que possible.
 - Lorsque 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.
 - Lorsque vous lavez le véhicule, ne dirigez pas de jets d'eau violents sur la caméra ni sur les zones avoisinantes. Cela pourrait provoquer une défaillance de la caméra.
 - N'exposez pas la caméra à un choc violent, car cela pourrait provoquer une défaillance. Si cela se produit, faites vérifier le véhicule dès que possible par votre concessionnaire Lexus.

Différences entre l'écran et la véritable route

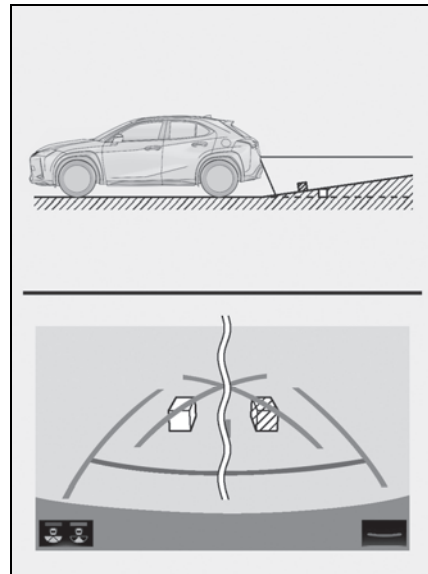
- Il se peut que les lignes de guidage de distance et les lignes de guidage

de largeur du véhicule ne soient pas réellement parallèles aux lignes de démarcation de l'espace de stationnement, même si elles semblent l'être. Assurez-vous de procéder à une vérification visuelle.

- Il se peut que les distances entre les lignes de guidage de largeur du véhicule et les lignes de démarcation gauche et droite de l'espace de stationnement ne soient pas égales, même si elles semblent l'être. Assurez-vous de procéder à une vérification visuelle.
- Les lignes de guidage de distance se rapportent à des chaussées planes. Dans tous les cas suivants, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage affichées à l'écran et la distance/trajectoire réelle sur la route.

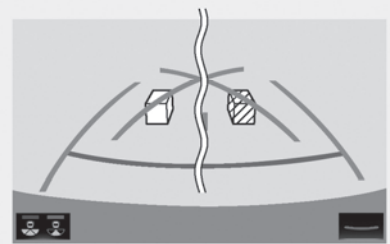
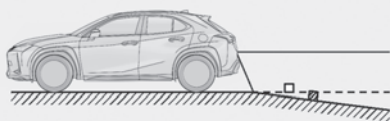
■ Lorsque le sol derrière le véhicule monte brusquement

Les lignes de guidage de distance semblent plus près du véhicule qu'en réalité. C'est pourquoi les objets semblent plus éloignés qu'ils ne le sont en réalité. De la même manière, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage et la distance/trajectoire réelle sur la route.



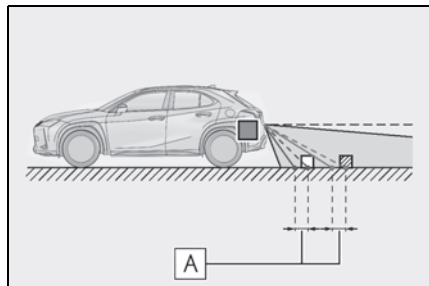
■ Lorsque le sol derrière le véhicule descend brusquement

Les lignes de guidage de distance semblent plus éloignées du véhicule qu'en réalité. C'est pourquoi les objets semblent plus près qu'ils ne le sont en réalité. De la même manière, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage et la distance/trajectoire réelle sur la route.



■ Lorsqu'une partie du véhicule est affaissée

Lorsqu'une partie du véhicule est affaissée en raison du nombre de passagers ou de la répartition de la charge, il y a une marge d'erreur entre les lignes de guidage affichées à l'écran et la distance/trajectoire réelle sur la route.



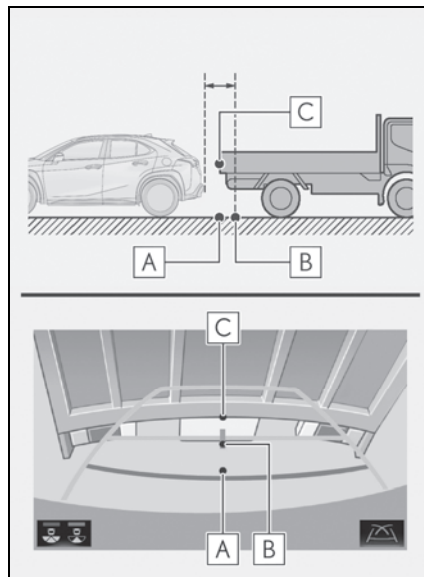
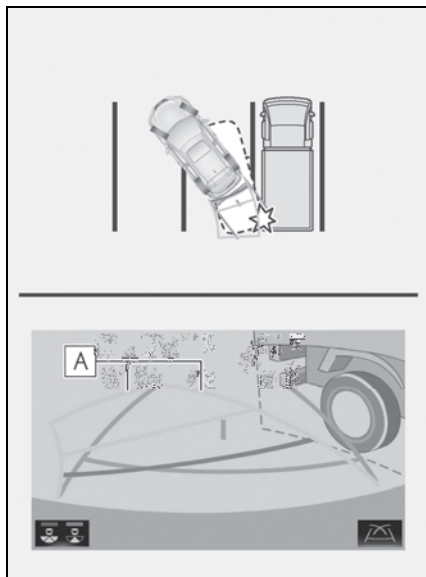
A Une marge d'erreur

Lorsque le véhicule approche d'objets tridimensionnels

Les lignes de trajectoire estimée visent des objets à surface plane (comme la route). Il est impossible d'estimer la position des objets tridimensionnels (comme les véhicules) à l'aide des lignes de trajectoire estimée et des lignes de guidage de distance. Lorsque vous approchez d'un objet tridimensionnel dont une partie dépasse vers l'extérieur (comme le plateau d'un camion), soyez attentif aux éléments suivants.

■ Lignes de trajectoire estimée

Procédez à une vérification visuelle des zones entourant le véhicule et derrière celui-ci. Dans l'exemple illustré ci-dessous, le camion semble se trouver en dehors des lignes de trajectoire estimée et le véhicule ne donne pas l'impression de le heurter. Toutefois, l'arrière du camion peut en réalité chevaucher les lignes de trajectoire estimée. En fait, si vous reculez en suivant les lignes de trajectoire estimée, le véhicule risque de heurter le camion.



A Lignes de trajectoire estimée

■ Lignes de guidage de distance

Procédez à une vérification visuelle des zones entourant le véhicule et derrière celui-ci. À l'écran, il semble qu'un camion est garé au point **B**. Cependant, en réalité, si vous reculez jusqu'au point **A**, vous heurterez le camion. À l'écran, il semble que **A** est plus près et que **C** est plus loin. Cependant, en réalité, la distance jusqu'à **A** et **C** est la même, et **B** est plus loin que **A** et **C**.

Ce que vous devriez savoir

Si vous remarquez un quelconque symptôme

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, reportez-vous à la cause probable et à la solution, puis procédez à une nouvelle vérification.

Si la solution n'arrive pas à éliminer le symptôme, faites vérifier votre véhicule par votre concessionnaire Lexus.

Symptôme	Cause probable	Solution
L'image est difficile à voir	<ul style="list-style-type: none"> • Le véhicule est dans un endroit sombre • La température autour de la lentille est élevée ou basse • La température extérieure est basse • Il y a des gouttes d'eau sur la caméra • Il pleut ou il y a de l'humidité • Une substance étrangère (boue, etc.) adhère à la caméra • Le soleil ou la lumière des phares éclaire directement la caméra • Le véhicule se trouve sous un éclairage fluorescent, au sodium, au mercure, etc. 	<p>Faites marche arrière tout en vérifiant visuellement la zone autour du véhicule. (Lorsque les conditions seront meilleures, utilisez à nouveau le moniteur.)</p> <p>La procédure de réglage de la qualité de l'image du moniteur du système d'aide au stationnement est la même que celle du réglage de l'écran d'affichage. (→P.39)</p>
L'image est imprécise	De la saleté ou une substance étrangère (comme des gouttes d'eau, de la neige, de la boue, etc.) adhère à la caméra.	Rincez la caméra avec une grande quantité d'eau, puis essuyez la lentille de la caméra à l'aide d'un chiffon doux et humide.
L'image est mal alignée	La caméra ou sa zone environnante a subi un choc violent.	Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Lexus.

Symptôme	Cause probable	Solution
Les lignes de guidage sont très mal alignées	<p>La caméra est mal alignée par rapport à sa position normale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le véhicule est incliné (il y a une charge lourde dans le véhicule, la pression des pneus est basse en raison d'une crevaison, etc.) • Le véhicule roule sur une pente. 	<p>Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Lexus.</p> <p>Si cela se produit pour ces raisons, cela n'indique pas une anomalie.</p> <p>Faites marche arrière tout en vérifiant visuellement la zone autour du véhicule.</p>
Les lignes de trajectoire estimée bougent même si le volant est bien droit	Il y a une défaillance des signaux émis par le capteur de direction.	Faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Lexus.
Les lignes de guidage ne sont pas affichées	Le hayon est ouvert.	<p>Fermez le hayon.</p> <p>Si cela n'élimine pas le symptôme, faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Lexus.</p>
! s'affiche	<ul style="list-style-type: none"> • La batterie de 12 volts a été réinstallée. • Le volant a été tourné pendant la réinstallation de la batterie de 12 volts. • La batterie de 12 volts manque de puissance. • Le capteur de direction a été réinstallé. • Il y a une défaillance des signaux émis par le capteur de direction. 	<p>Arrêtez le véhicule, puis tournez le volant au maximum vers la gauche et vers la droite.</p> <p>Si cela n'élimine pas le symptôme, faites vérifier le véhicule par votre concessionnaire Lexus.</p>

8-1. Fonctionnement du téléphone (système mains libres pour téléphones cellulaires)

Référence rapide **222**

Quelques notions élémentaires **223**

Faire un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth® **226**

Recevoir un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth®
230

Conversation téléphonique sur le système mains libres Bluetooth®
231

Fonction message du téléphone Bluetooth® **234**

8-2. Configuration

Paramètres du téléphone **239**

8-3. Que faire si...

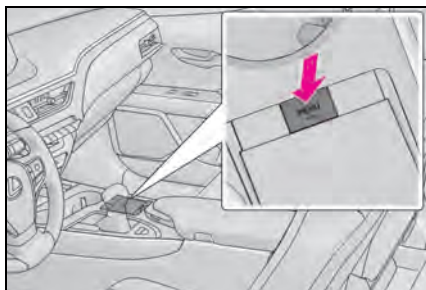
Dépannage **250**

Référence rapide

Fonctionnement de l'écran du téléphone

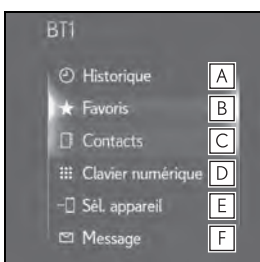
Vous pouvez accéder à l'écran du téléphone à l'aide de la méthode suivante :

- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2** Sélectionnez "Téléphone".

Écran de sous-menu du téléphone



- A** Sélectionnez pour afficher l'écran "Historique". (→P.227)
- B** Sélectionnez pour afficher l'écran "Favoris". (→P.227)
- C** Sélectionnez pour afficher l'écran "Contacts". (→P.228)
- D** Sélectionnez pour afficher l'écran "Clavier num.". (→P.229)

E Sélectionnez pour changer d'appareil si plus de 1 téléphone a été enregistré.

F Sélectionnez pour afficher l'écran "Message". (→P.234)

Fonctionnement du système mains libres Bluetooth®

Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes pour le téléphone :

- Enregistrement/connexion d'un dispositif Bluetooth® (→P.41)
- Faire un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth® (→P.226)
- Recevoir un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth® (→P.230)
- Conversation téléphonique sur le système mains libres Bluetooth® (→P.231)

Fonction message

Vous pouvez utiliser la fonction suivante pour la messagerie :

- Utilisation de la fonction message sur le téléphone Bluetooth® (→P.234)

Configuration d'un téléphone

Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes dans le système :

- Paramètres du téléphone (→P.239)
- Paramètres Bluetooth® (→P.45)

Quelques notions élémentaires

Le système mains libres vous permet de faire et de recevoir des appels tout en gardant vos mains sur le volant.

Ce système prend en charge

Bluetooth®. Bluetooth® est un système de données sans fil qui permet aux téléphones cellulaires d'être utilisés sans qu'il soit nécessaire de les brancher à un câble ni de les placer sur un socle.

La procédure d'utilisation du téléphone est expliquée ici.

Lorsqu'Apple CarPlay est connecté, les fonctions téléphoniques sont accessibles à l'aide d'Apple CarPlay plutôt qu'à l'aide du système mains libres.*

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

- Il n'est pas garanti que ce système fonctionne avec tous les dispositifs Bluetooth®.
- Si votre téléphone cellulaire ne prend pas en charge Bluetooth®, ce système ne pourra pas fonctionner.
- Il est possible que le système ne fonctionne pas dans les conditions suivantes :
 - Le téléphone cellulaire est éteint.
 - La position actuelle n'est pas couverte par la zone de communication.
 - Le téléphone cellulaire n'est pas connecté.
 - La batterie du téléphone cellulaire est faible.
- Selon le type de téléphone Bluetooth®, certaines fonctions ne sont pas disponibles.

● Lorsque vous utilisez le système mains libres ou les fonctions audio Bluetooth® et Wi-Fi® Hotspot en même temps, les problèmes suivants peuvent survenir :

- La connexion Bluetooth® risque d'être rompue.
- Vous pourriez entendre du bruit pendant la lecture audio Bluetooth®.
- Il peut être difficile d'entendre un bruit pendant les appels téléphoniques.



AVERTISSEMENT

● Pendant que vous conduisez, ne faites pas fonctionner de téléphone cellulaire.

● Des antennes Bluetooth® sont installées sur votre composant audio. Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque implantable, un stimulateur de resynchronisation cardiaque ou un défibrillateur automatique implantable devraient se tenir à une distance raisonnable des antennes Bluetooth®. Les ondes radio pourraient nuire au fonctionnement de tels appareils.

● Avant d'utiliser des dispositifs

Bluetooth®, les utilisateurs de tout appareil médical électrique autre que les stimulateurs cardiaques implantables, les stimulateurs de resynchronisation cardiaque ou les défibrillateurs automatiques implantables devraient consulter le fabricant de l'appareil à propos du fonctionnement de ce dernier lorsqu'il est exposé aux ondes radio. Les ondes radio pourraient avoir des effets inattendus sur de tels appareils médicaux.



NOTE

● Ne laissez pas votre téléphone cellulaire dans le véhicule. La température dans l'habitacle pourrait atteindre un niveau susceptible d'endommager le téléphone.

Enregistrement/connexion d'un téléphone Bluetooth®

Pour utiliser le système mains libres pour téléphones cellulaires, vous devez enregistrer un téléphone cellulaire dans le système. (→P.41)

■ Connexion d'un dispositif Bluetooth®

► Enregistrement d'un dispositif supplémentaire

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

2 Sélectionnez "Téléphone".

3 Sélectionnez "Sél. appareil" dans le sous-menu.

4 Sélectionnez "Ajouter l'appareil".

● Lorsqu'un autre dispositif Bluetooth® est connecté, un écran de confirmation s'affiche. Pour déconnecter le dispositif Bluetooth®, sélectionnez "Oui".

5 Procédez tel qu'indiqué à la section "Enregistrement d'un téléphone Bluetooth® pour la première fois" à partir de l'étape **5**. (→P.41)

► Sélection d'un dispositif enregistré

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

2 Sélectionnez "Téléphone".

3 Sélectionnez "Sél. appareil" dans le sous-menu.

4 Sélectionnez le dispositif que vous souhaitez connecter.

5 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois la connexion établie.

- Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour essayer de nouveau.

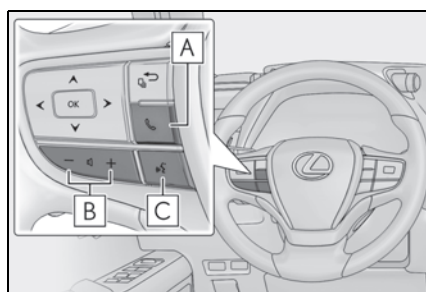
■ Affichage de l'état du téléphone Bluetooth®

L'état du téléphone Bluetooth® s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran. (→P.23)

Utilisation du contacteur téléphonique/du microphone

■ Contacteur au volant

En appuyant sur le contacteur téléphonique, vous pouvez recevoir un appel ou raccrocher sans retirer vos mains du volant.



A Contacteur TEL

- Effectuer un appel
- Mettre fin à l'appel
- Mettre fin à la composition
- Si vous appuyez sur le contacteur lorsqu'Apple CarPlay est connecté, l'application Téléphone d'Apple CarPlay s'affichera à l'écran.*

B Contacteur de volume

- Appuyez sur le côté "+" pour augmenter

le volume.

- Appuyez sur le côté “-” pour diminuer le volume.

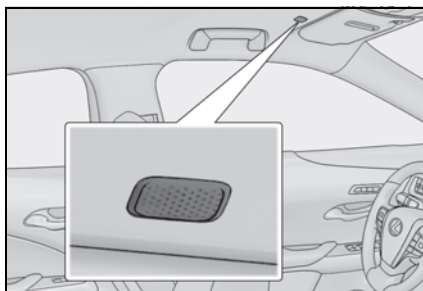
C Contacteur de communication

- Pour mettre en marche le système de commande vocale, appuyez sur le contacteur de communication.
- Pour annuler la reconnaissance vocale, maintenez le contacteur de communication enfoncé.

* : Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

■ Microphone

Vous utilisez le microphone lorsque vous parlez au téléphone.



● La voix de votre interlocuteur sera entendue à l'aide des haut-parleurs avant. Le son du système audio/vidéo sera coupé lors des appels téléphoniques ou lorsque des commandes vocales du système mains libres seront utilisées.

● Parlez au téléphone avec votre interlocuteur à tour de rôle. Si vous parlez en même temps, il est possible que votre interlocuteur ne vous entende pas et vice-versa. (Il ne s'agit pas d'une défaillance.)

● Maintenez le volume de l'appel à un niveau bas. Sinon, la voix de votre interlocuteur pourrait être audible à l'extérieur du véhicule et l'écho de la voix pourrait augmenter. Pendant une conversation téléphonique, parlez clairement en direction du microphone.

● Il est possible que votre interlocuteur ne

vous entende pas dans les situations suivantes :

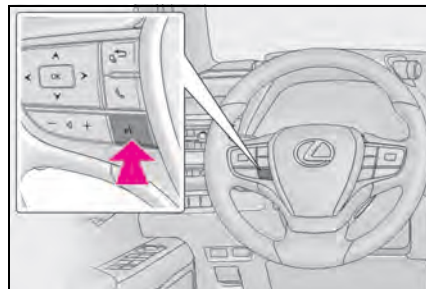
- Lors d'une conduite sur une route non pavée. (Générant un bruit de trafic excessif.)
- Lors d'une conduite à grande vitesse.
- Le toit ou les glaces sont ouverts.
- Les événements du climatiseur sont orientés vers le microphone.
- Le ventilateur du climatiseur est bruyant.
- La qualité sonore est mauvaise à cause du téléphone et/ou du réseau utilisés.

NOTE

- Ne touchez pas le microphone et n'y insérez pas d'objets pointus. Cela pourrait causer une défaillance.

Système de commande vocale

Appuyez sur ce contacteur pour faire fonctionner le système de commande vocale.



● Vous pouvez utiliser le système de commande vocale ainsi que sa liste de commandes. (→P.186)

À propos des contacts de la liste des contacts

- Les données suivantes sont enregistrées pour chaque téléphone enregistré. Lorsqu'un autre téléphone est connecté, vous ne pouvez pas lire les données enregistrées

suivantes :

- Données des contacts
- Données de l'historique des appels
- Données des favoris
- Données des images
- Tous les paramètres du téléphone
- Paramètres des messages

● Lorsque vous supprimez l'enregistrement d'un téléphone, les données indiquées ci-dessus sont également supprimées.

Lors de la vente ou de la mise au rebut du véhicule

Un grand nombre de renseignements personnels sont enregistrés lorsque vous utilisez le système mains libres. Lorsque vous vendez ou mettez au rebut le véhicule, initialisez les données. (→P.64)

● Vous pouvez initialiser les données suivantes dans le système :

- Données des contacts
- Données de l'historique des appels
- Données des favoris
- Données des images
- Tous les paramètres du téléphone
- Paramètres des messages

● Une fois initialisés, les données et les paramètres seront effacés. Soyez très vigilant lorsque vous initialisez les données.

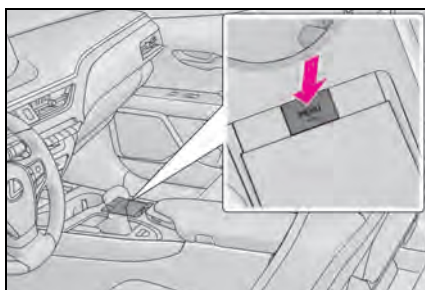
Faire un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth®

Une fois qu'un téléphone

Bluetooth® a été enregistré, il est possible d'effectuer un appel à l'aide du système mains libres. Il y a plusieurs façons d'effectuer un appel, tel que décrit ci-dessous.

Composition d'un appel sur le téléphone Bluetooth®

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



2 Sélectionnez "Téléphone".

3 Sélectionnez la méthode souhaitée pour effectuer l'appel.

■ Composition d'un appel à partir de l'écran du téléphone

- Par historique des appels (→P.227)
- Par favoris (→P.227)
- Par contacts^{*1} (→P.228)
- Par clavier^{*1} (→P.229)
- Par message (→P.237)

■ **Les listes suivantes sont également disponibles à partir de l'écran de chaque fonction**

- Par appel de PDI^{*2} (→P.80)
- Par Lexus Enform App Suite 2.0 (→P.268)
- Par système de commande vocale (→P.187)

^{*1}: Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

^{*2}: Véhicules dotés de la fonction de navigation

Par historique des appels

Vous pouvez sélectionner les 30 derniers numéros de l'historique des appels (manqués, entrants ou sortants) à partir de "Historique".

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez "Historique" dans le sous-menu, puis sélectionnez le contact souhaité.
- Si vous sélectionnez un contact qui ne figure pas dans la liste des contacts, "Contact inconnu" s'affiche à la place du nom. Dans ce cas, sélectionnez le numéro pour passer un appel correctement.
- 4 Vérifiez que l'écran de composition est affiché.

● L'icône du type d'appel est affichée.

: Appel manqué

: Appel entrant

: Appel sortant

- Lorsque vousappelez continuellement le même numéro, seul l'appel le plus récent figure dans l'historique des appels.
- Lorsque vous recevez un appel dont le numéro de téléphone est enregistré dans la liste des contacts, le nom s'affiche.
- Les appels à numéro non affiché sont aussi mémorisés dans le système.
- Il est possible que les appels téléphoniques internationaux ne puissent pas être effectués selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.
- La liste devrait regrouper les entrées consécutives qui ont le même numéro de téléphone et le même type d'appel. Par exemple, deux appels provenant du téléphone cellulaire de John seront affichés comme suit : John (2)
- En appuyant sur le contacteur sur le volant, vous pouvez téléphoner au dernier élément de l'historique des appels.

Par liste des favoris

Vous pouvez effectuer un appel en utilisant des contacts enregistrés qui peuvent être sélectionnés dans une liste de contacts. (→P.228)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez "Favoris" dans le sous-menu, puis sélectionnez le contact souhaité.
- 4 Sélectionnez le numéro souhaité.
- 5 Vérifiez que l'écran de composition est affiché.

Par liste des contacts

Vous pouvez faire un appel en utilisant les données des contacts qui sont transférées à partir du téléphone cellulaire enregistré. (→P.241)

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5000 contacts (jusqu'à 4 numéros de téléphone, adresses de courriel et adresses par contact) dans la liste des contacts.

1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

2 Sélectionnez "Téléphone".

3 Sélectionnez "Contacts" dans le sous-menu, puis sélectionnez le contact souhaité.

4 Sélectionnez le numéro souhaité.

"Adresses courriel" : Sélectionnez pour afficher toutes les adresses de courriel enregistrées du contact.

"Adresses" : Sélectionnez pour afficher toutes les adresses enregistrées du contact.

5 Vérifiez que l'écran de composition est affiché.

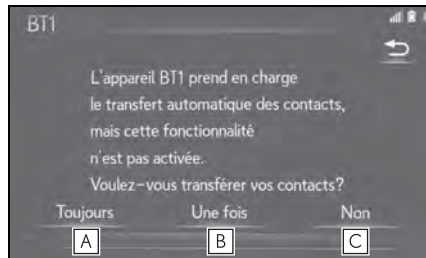
Lorsque la liste des contacts est vide

■ Pour les téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil PBAP, lorsque "Transfert automatique" est activé (→P.241)

- Les contacts sont transférés automatiquement.

■ Pour les téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil PBAP, lorsque "Transfert automatique" est désactivé (→P.241)

1 Sélectionnez l'élément souhaité.



A Sélectionnez pour toujours transférer automatiquement tous les contacts du téléphone cellulaire connecté.

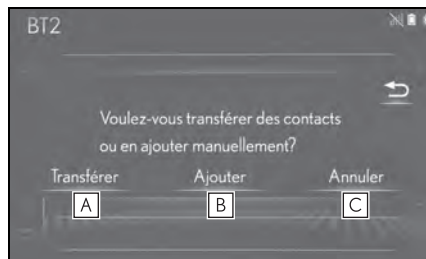
B Sélectionnez pour ne transférer qu'une seule fois tous les contacts du téléphone cellulaire connecté.

C Sélectionnez pour annuler le transfert.

2 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

■ Pour les téléphones Bluetooth® incompatibles avec le profil PBAP mais compatibles avec le profil OPP

1 Sélectionnez l'élément souhaité.



- A** Sélectionnez pour transférer les contacts à partir du téléphone cellulaire connecté.
Transférez les données des contacts vers le système à l'aide d'un téléphone Bluetooth®.
- B** Sélectionnez pour ajouter un contact manuellement.
Procédez tel qu'indiqué à la section "Enregistrement d'un contact dans la liste des contacts" à partir de l'étape 2. (→P.245)
- C** Sélectionnez pour annuler le transfert.

- 4** Sélectionnez ou appuyez sur le contacteur sur le volant.
- 5** Vérifiez que l'écran de composition est affiché.

● Selon le type de téléphone Bluetooth® connecté, il est possible que d'autres étapes soient nécessaires sur le téléphone.

- Si votre téléphone cellulaire n'est pas compatible avec les profils PBAP ou OPP, les contacts ne peuvent pas être transférés par Bluetooth®. Mais les contacts peuvent être transférés à partir d'un périphérique de stockage USB. (→P.244)
- Selon le type de téléphone Bluetooth® :
- Il est possible que d'autres étapes soient nécessaires sur le téléphone lorsque vous transférez les données des contacts.
 - Il est possible que l'image enregistrée dans la liste des contacts ne soit pas transférée selon le type de téléphone Bluetooth® connecté.

Par clavier

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez "Clavier num." dans le sous-menu, puis entrez le numéro de téléphone.

Recevoir un appel à l'aide du système mains libres Bluetooth®

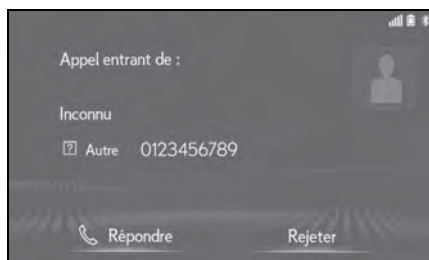
Lorsque vous recevez un appel, l'écran suivant est affiché et un son est émis.

Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez également afficher cet écran sur l'affichage latéral.

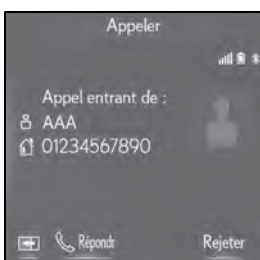
Appels entrants

1 Sélectionnez "Répondre" ou appuyez sur le contacteur  sur le volant pour prendre l'appel.

► Affichage principal



► Affichage latéral*



"Rejeter" : Sélectionnez pour refuser de recevoir l'appel.

Pour régler le volume de l'appel reçu :

Tournez le contacteur "•VOL" ou utilisez le contacteur de volume sur le volant.

* : Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

- Vous pouvez afficher la photo du contact uniquement lorsque le véhicule est immobilisé.
- Lors des appels téléphoniques internationaux, il est possible que le nom ou le numéro du correspondant ne s'affiche pas correctement selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.
- Lorsqu'il y a un appel entrant, vous pouvez entendre la sonnerie qui a été définie dans l'écran des paramètres du son. Selon le type de téléphone Bluetooth®, il est possible que le système et le téléphone Bluetooth® sonnent ensemble lorsqu'il y a un appel entrant. (→P.239)
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez configurer le mode d'affichage des appels entrants afin que l'affichage principal ou l'affichage latéral soit utilisé lors de la réception d'un appel. (→P.240)

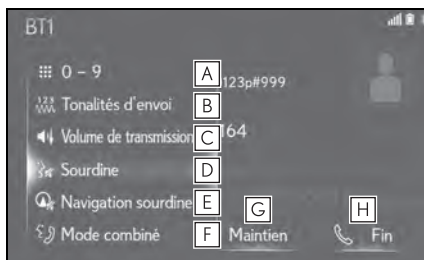
Conversation téléphonique sur le système mains libres Bluetooth®

Lorsque vous parlez au téléphone, l'écran suivant est affiché. Il est possible d'effectuer sur cet écran les opérations décrites ci-dessous.

Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez également afficher cet écran sur l'affichage latéral.

Fonctionnement de l'écran d'appel

► Affichage principal



- A** Sélectionnez pour afficher le clavier afin d'envoyer des tonalités. (→P.232)
- B** Sélectionnez pour envoyer des tonalités. Ce bouton n'apparaît que si un numéro qui contient un (w) est composé en mode mains libres. (→P.232)
- C** Sélectionnez pour régler le volume de votre voix pour votre interlocuteur. (→P.232)
- D** Sélectionnez pour mettre le micro-

phone en sourdine.

E Sélectionnez pour mettre le guidage routier du système de navigation en sourdine pendant un appel téléphonique.*¹

F Sélectionnez pour basculer entre les modes mains libres et téléphone cellulaire.

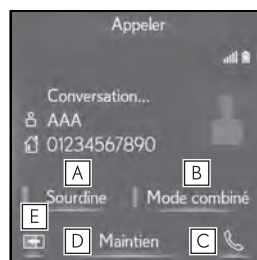
G Sélectionnez pour mettre un appel en attente.
Pour annuler cette fonction, sélectionnez "Activer".*² (→P.233)

H Sélectionnez pour raccrocher le téléphone.

*¹: Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

*²: Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.

► Affichage latéral*



- A** Sélectionnez pour mettre le microphone en sourdine.
- B** Sélectionnez pour basculer entre les modes mains libres et téléphone cellulaire.
- C** Sélectionnez pour raccrocher le téléphone.
- D** Sélectionnez pour mettre un appel

en attente. Pour annuler cette fonction, sélectionnez "Activer".^{*2}
(→P.233)

E Sélectionnez pour faire passer l'écran actuel sur l'affichage principal.

^{*1:} Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

^{*2:} Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.

- La photo du contact ne peut être affichée que lorsque le véhicule ne roule pas.
- Lorsque vous passez en mode mains libres, l'écran mains libres est affiché et vous pouvez l'utiliser.
- Vous pouvez passer du mode téléphone cellulaire au mode mains libres et vice-versa directement à partir du téléphone cellulaire.
- La façon d'effectuer un transfert et son déroulement varient selon le type de téléphone cellulaire utilisé.
- Pour connaître les procédures d'utilisation du téléphone cellulaire, reportez-vous au manuel qui l'accompagne.
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez afficher cet écran sur l'affichage principal ou sur l'affichage latéral.
(→P.240)

Envoi de tonalités

■ Par clavier

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

1 Sélectionnez "0-9" dans le sous-menu.

2 Entrez le numéro souhaité.

■ En sélectionnant "Tonalités d'envoi"

"Tonalités d'envoi" s'affiche lorsqu'au moins une tonalité continue contenant un (w) est enregistrée dans la liste des contacts.

1 Sélectionnez "Tonalités d'envoi" dans le sous-menu.

- Une tonalité continue est une chaîne de caractères composée de chiffres et du caractère "p" ou "w".(p. ex. 056133w0123p#1)
- Lorsque la tonalité de pause "p" est utilisée, après 2 secondes, les tonalités sont envoyées automatiquement jusqu'à la prochaine tonalité de pause. Lorsque la tonalité de pause "w" est utilisée, après une intervention de l'utilisateur, les tonalités sont envoyées automatiquement jusqu'à la prochaine tonalité de pause.
- Vous pouvez utiliser les tonalités de libération pour automatiser le fonctionnement de certains services téléphoniques, comme un répondeur ou un service bancaire. Vous pouvez enregistrer, dans la liste des contacts, un numéro de téléphone qui comprend des tonalités continues.
- Vous pouvez utiliser une commande vocale pour envoyer des tonalités après une tonalité de pause "w" pendant un appel.

Réglage du volume de transmission

- 1** Sélectionnez "Volume de transmission" dans le sous-menu.
- 2** Sélectionnez le niveau du volume de transmission souhaité.
- 3** Appuyez sur le bouton du Remote Touch pour afficher l'écran précédent.

- Cela pourrait avoir une incidence sur la qualité sonore de votre voix entendue par votre interlocuteur.
- "Volume de transmission" est estompé lorsque le microphone est en sourdine.

Permuter des appels lorsqu'un appel est en cours

- Lorsqu'il n'y a aucun appel en attente pendant un appel : "Maintien" s'affiche. Lorsqu'il est sélectionné, l'appel en cours est placé en attente.
- Lorsqu'il n'y a pas d'appel en cours, mais qu'il y a un appel en attente : "Activer" s'affiche. Lorsqu'il est sélectionné, le système passe à l'appel qui était en attente.
- Lorsqu'il y a un autre appel en attente pendant un appel : "Permutation des appels" s'affiche. Lorsqu'il est sélectionné, l'appel en cours est placé en attente, et le système passe à l'appel qui était en attente.

- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez afficher cet écran sur l'affichage principal ou sur l'affichage latéral.

Appel entrant en attente

Lorsqu'un appel est interrompu par un tiers pendant votre conversation, l'écran des appels entrants s'affiche.

- 1 Sélectionnez "Répondre" ou appuyez sur le contacteur  sur le volant pour amorcer une conver-

sation avec votre nouvel interlocuteur.

- Pour refuser l'appel : Sélectionnez "Rejeter".
- Chaque fois que vous sélectionnez "Permutation des appels", l'appel en cours et celui en attente sont permutsés.
- Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé.
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Vous pouvez afficher cet écran sur l'affichage principal ou sur l'affichage latéral.

Fonction message du téléphone Bluetooth®

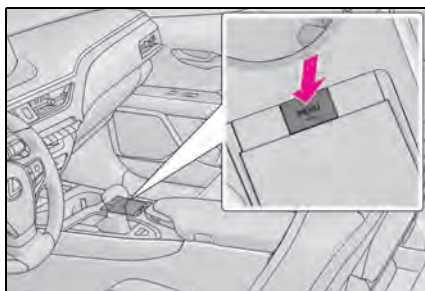
Vous pouvez transférer les messages reçus sur le téléphone Bluetooth® connecté, ce qui vous permet de les vérifier et d'y répondre en utilisant le système.

Selon le type de téléphone Bluetooth® connecté, il est possible que les messages reçus ne soient pas transférés au système.

Si le téléphone ne prend pas en charge la fonction message, vous ne pouvez pas utiliser cette fonction. Même lorsqu'un téléphone pris en charge est utilisé, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction de réponse.

Affichage de l'écran des messages

- Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- Sélectionnez "Téléphone".
- Sélectionnez "Message" dans le sous-menu.

4 Sélectionnez le nom d'un compte dans la liste affichée sur le côté gauche de l'écran.

● Il s'agit des comptes configurés sur le téléphone connecté.

5 Vérifiez que l'écran des messages est affiché.

"Téléphone" : Sélectionnez pour passer en mode téléphone.

● Vous pouvez utiliser les fonctions suivantes pour la messagerie :

- Réception d'un message (→P.234)
- Vérification des messages (→P.235)
- Réponse à un message (réponse dictée) (→P.236)
- Réponse à un message (réponse rapide) (→P.236)
- Appel de l'expéditeur d'un message (→P.237)
- Paramètres des messages (→P.248)

Réception d'un message

Lorsqu'un courriel/SMS/MMS est reçu, l'écran de message entrant s'affiche, accompagné d'un signal sonore, et vous pouvez l'utiliser.



- [A] Sélectionnez pour lire le message.
 [B] Sélectionnez pour ne pas ouvrir le

message.

- C** Sélectionnez pour appeler l'expéditeur du message.

● Pour afficher l'écran ci-dessus, vous devez choisir l'option "Plein écran" sur "Affichage des SMS/MMS entrants" et "Affichage des courriels entrants".
→ P.240) Le réglage par défaut est "Déroulant".

- Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé pour recevoir les messages ou l'état de son enregistrement dans le système, il est possible que certaines informations ne s'affichent pas.
- L'écran contextuel est disponible séparément pour les courriels et les SMS/MMS entrants dans les circonstances suivantes :

Courriels :

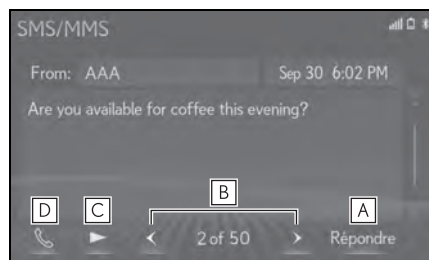
- "Fenêtre d'avis de courriel" est activé.
→ P.240)

SMS/MMS :

- "Fenêtre d'avis de SMS/MMS" est activé.
→ P.240)

- Selon le type de téléphone Bluetooth® connecté, la fonction de courriel ne peut pas être utilisée par Bluetooth®.

- 4** Vérifiez que le message est affiché.



- A** Sélectionnez pour répondre au message.
→ P.236)

- B** Sélectionnez pour afficher le message précédent ou le message suivant.

- C** Sélectionnez pour que le système lise les messages.

Pour annuler cette fonction, sélectionnez .

Lorsque "Lecture automatique de messages" est activé, les messages sont lus automatiquement.
→ P.248)

- D** Sélectionnez pour appeler l'expéditeur du message.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® connecté, cette fonction ne peut pas être utilisée.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® connecté, il est possible que d'autres étapes soient nécessaires sur le téléphone.

- Les messages sont affichés dans le dossier de l'adresse de courriel enregistrée du téléphone Bluetooth® connecté. Sélectionnez le dossier que vous souhaitez afficher.

- Seuls les messages reçus sur le téléphone Bluetooth® connecté peuvent être affichés.

- Le contenu du message ne s'affiche pas pendant que vous conduisez.
- Tournez le contacteur “ · VOL” ou utilisez le contacteur de volume sur le volant pour régler le volume de lecture du message.
- Le champ “Objet :” n'est pas affiché pour les SMS.
- Courriel uniquement : Sélectionnez “Marquer comme non lu” ou “Marquer comme lu” pour marquer le message comme non lu ou comme lu sur l'écran des messages.
Cette fonction est disponible lorsque “Mettre à jour l'état de lecture du message sur tél.” est activé. (→P.248)

Réponse à un message (réponse dictée)

- 1 Affichez l'écran des messages :
- bouton “MENU” → “Téléphone” →  “Message” dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez le nom d'un compte dans la liste affichée sur le côté gauche de l'écran.
- 3 Sélectionnez le message souhaité dans la liste.
- 4 Sélectionnez “Répondre”.
- 5 Sélectionnez “Dictée”.
- 6 Lorsque l'écran “Dites votre message” s'affiche, dictez le message que vous souhaitez envoyer.
- 7 Sélectionnez “Envoyer” pour envoyer le message.

“Annuler” : Sélectionnez pour annuler l'envoi du message.

“Réessayer” : Sélectionnez pour réessayer de dicter le message que vous souhaitez envoyer.

- Pendant que le message est envoyé, un écran d'envoi de message s'affiche.
- 8 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.
- Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour essayer de nouveau.

Réponse à un message (réponse rapide)

15 messages ont déjà été mémorisés.

- 1 Affichez l'écran des messages :
 - bouton “MENU” → “Téléphone” →  “Message” dans le sous-menu
 - 2 Sélectionnez le nom d'un compte dans la liste affichée sur le côté gauche de l'écran.
 - 3 Sélectionnez le message souhaité dans la liste.
 - 4 Sélectionnez “Répondre”.
 - 5 Sélectionnez “Message rapide”.
 - 6 Sélectionnez le message souhaité.
 - 7 Sélectionnez “Envoyer”.
- “Annuler” : Sélectionnez pour annuler l'envoi du message.
- Pendant que le message est envoyé, un écran d'envoi de message s'affiche.
 - 8 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.
 - Si un message d'erreur s'affiche, suivez les instructions à l'écran pour

essayer de nouveau.

■ Modification des messages de réponse rapide

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

- 1** Sélectionnez "Répondre".
- 2** Sélectionnez "Message rapide".
- 3** Sélectionnez le bouton  qui correspond au message que vous souhaitez modifier.
- 4** Sélectionnez "OK" lorsque la modification est terminée.

- Pour réinitialiser les messages de réponse rapide qui ont été modifiés, sélectionnez "Par défaut".
- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces : Message rapide 1 ("Je suis au volant et j'arriverai dans environ [##] minutes.") : Ce message ne peut pas être modifié. Le code [##] sera automatiquement remplacé par l'heure d'arrivée prévue par le système de navigation sur l'écran de confirmation du message.
Si des points de cheminement ont été définis, [##] indiquera l'heure d'arrivée prévue au prochain point de cheminement.
Si aucun itinéraire n'est actuellement défini dans le système de navigation, vous ne pouvez pas sélectionner le message rapide 1.
- Selon le type de téléphone Bluetooth®, la fonction de réponse n'est pas disponible.

Appel de l'expéditeur d'un message

Vous pouvez effectuer des appels vers le numéro de téléphone de l'expéditeur d'un courriel/SMS/MMS.

Vous pouvez effectuer cette action

pendant que vous conduisez.

■ Composition à partir de l'écran du courriel/SMS/MMS

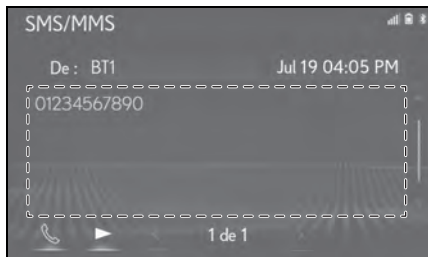
- 1** Affichez l'écran des messages :
- bouton "MENU" → "Téléphone" →  "Message" dans le sous-menu
- 2** Sélectionnez le nom d'un compte dans la liste affichée sur le côté gauche de l'écran.
- 3** Sélectionnez le message souhaité dans la liste.
- 4** Sélectionnez  , ou appuyez sur le contacteur  sur le volant.
- S'il y a 2 numéros de téléphone ou plus, sélectionnez le numéro souhaité.
- 5** Vérifiez que l'écran de composition est affiché.

■ Composition d'un numéro contenu dans un message

Vous pouvez effectuer des appels vers les numéros de téléphone indiqués en bleu dans le corps d'un message.

Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

- 1** Affichez l'écran des messages :
- bouton "MENU" → "Téléphone" →  "Message" dans le sous-menu
- 2** Sélectionnez le nom d'un compte dans la liste affichée sur le côté gauche de l'écran.
- 3** Sélectionnez le message souhaité dans la liste.

4 Sélectionnez le corps du message.**5** Sélectionnez le numéro souhaité.

- Les numéros de téléphone détectés dans le message sont affichés.
- Vérifiez que l'écran de composition est affiché.

Une série de chiffres peut être reconnue par erreur comme étant un numéro de téléphone. De plus, il est possible que certains numéros de téléphone ne soient pas reconnus, par exemple s'il s'agit de numéros d'autres pays.

■ Composition à partir de l'écran de message entrant

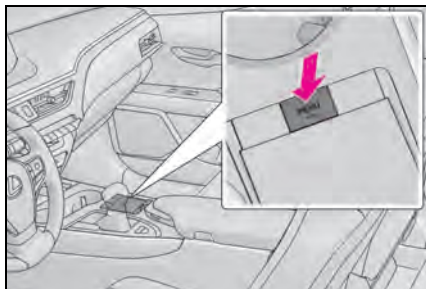
Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Réception d'un message".

(→P.234)

Paramètres du téléphone

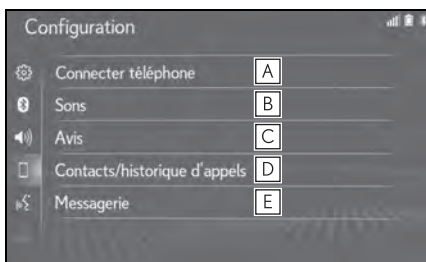
Affichage de l'écran des paramètres du téléphone

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".
 3 Sélectionnez "Téléphone" dans le sous-menu.
 4 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

Écran des paramètres du téléphone



- A** Connexion d'un dispositif
 Bluetooth® et modification de l'information relative au dispositif
 Bluetooth® (\rightarrow P.46, 49)
- B** Paramètres de son* (\rightarrow P.239)

C Paramètres des notifications*
 (\rightarrow P.240)

D Paramètres des contacts/de l'historique des appels* (\rightarrow P.241)

E Paramètres des messages*
 (\rightarrow P.248)

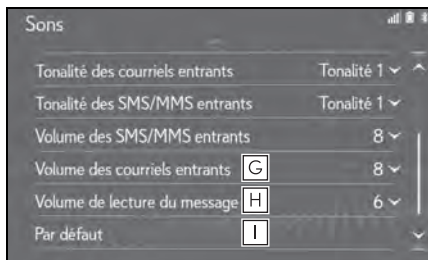
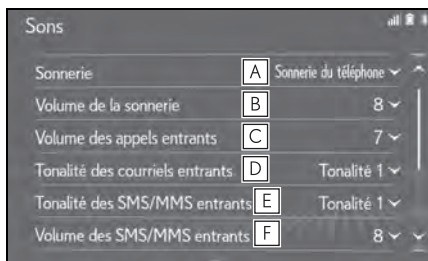
*: Vous ne pouvez pas effectuer cette action pendant que vous conduisez.

Écran des paramètres de son

Vous pouvez régler le volume de l'appel et le volume de la sonnerie. Vous pouvez sélectionner une sonnerie.

- 1 Affichez l'écran des paramètres du téléphone :
 ● bouton "MENU" \rightarrow "Configuration"
 \rightarrow "Téléphone" dans le sous-menu
- 2 Sélectionnez "Sons".

- 3** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez pour régler la sonnerie souhaitée.
- B** Sélectionnez “-” ou “+” pour régler le volume de la sonnerie.
- C** Sélectionnez “-” ou “+” pour régler le volume par défaut de la voix de votre interlocuteur.
- D** Sélectionnez pour régler la tonalité souhaitée pour un courriel entrant.
- E** Sélectionnez pour régler la tonalité souhaitée pour un SMS/MMS entrant.
- F** Sélectionnez “-” ou “+” pour régler le volume de la tonalité d'un SMS/MMS entrant.
- G** Sélectionnez “-” ou “+” pour régler le volume de la tonalité d'un courriel entrant.

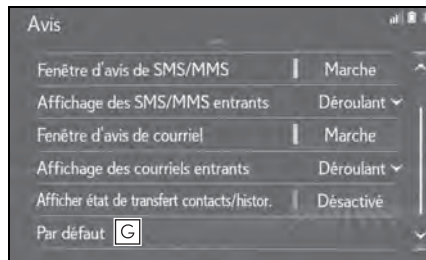
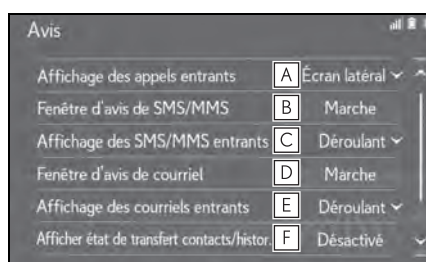
H Sélectionnez “-” ou “+” pour régler le volume de lecture du message.

I Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles.

Écran des paramètres des notifications

- 1** Affichez l'écran des paramètres du téléphone :
- bouton “MENU” → “Configuration” → “Téléphone” dans le sous-menu
- 2** Sélectionnez “Avis”.
- 3** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Sélectionnez pour changer l'endroit où l'écran s'affiche entre l'affichage principal et l'affichage

latéral.

- Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces :

"Écran principal" : Sélectionnez pour afficher et utiliser l'écran sur l'affichage principal.

"Écran latéral" : Sélectionnez pour afficher et utiliser l'écran sur l'affichage latéral.

Pour les détails de l'écran : →P.230

- Modèle doté d'un écran de 7 pouces :

"Plein écran" : Lorsqu'un appel est reçu, l'écran du mode mains libres est affiché et vous pouvez l'utiliser.

"Déroulant" : Un message s'affiche en haut de l'écran, et vous ne pouvez interagir qu'avec les contacteurs au volant.

- B** Sélectionnez pour activer/désactiver la notification de SMS/MMS.

- C** Sélectionnez pour changer l'affichage des SMS/MMS entrants.

"Plein écran" : Lorsqu'un SMS/MMS est reçu, l'écran des SMS/MMS entrants est affiché et vous pouvez l'utiliser.

"Déroulant" : Lorsqu'un SMS/MMS est reçu, un message s'affiche en haut de l'écran.

- D** Sélectionnez pour activer/désactiver la notification de courriel.

- E** Sélectionnez pour changer l'affichage des courriels entrants.

"Plein écran" : Lorsqu'un courriel est reçu, l'écran des courriels entrants est affiché et vous pouvez l'utiliser.

"Déroulant" : Lorsqu'un courriel est reçu, un message s'affiche en haut de l'écran.

- F** Sélectionnez pour activer/désacti-

ver l'affichage du message de fin du transfert de l'historique/des contacts.

- G** Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que ces fonctions ne soient pas disponibles.

Écran des paramètres des contacts/de l'historique des appels

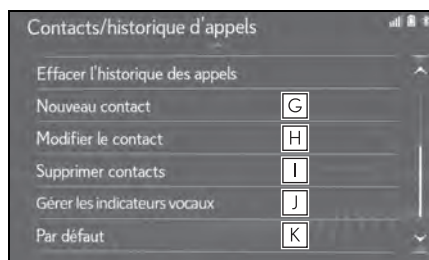
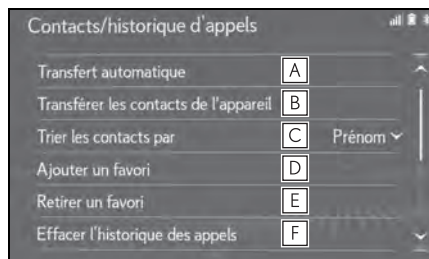
Vous pouvez transférer les contacts d'un téléphone Bluetooth® vers ce système. Vous pouvez ajouter, modifier et supprimer des contacts et des favoris. De plus, vous pouvez supprimer l'historique des appels.

- 1** Affichez l'écran des paramètres du téléphone :

- bouton "MENU" → "Configuration"
→  "Téléphone" dans le sous-menu

- 2** Sélectionnez "Contacts/historique d'appels".

- 3** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A** Pour les téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil PBAP : Sélectionnez pour changer les paramètres de transfert des contacts/de l'historique. (→P.242)
- B** Sélectionnez pour mettre à jour les contacts à partir du dispositif connecté. (→P.244)
- C** Sélectionnez pour trier les contacts par prénom ou par nom.
- D** Sélectionnez pour ajouter des contacts à la liste des favoris. (→P.246)
- E** Sélectionnez pour supprimer des contacts de la liste des favoris. (→P.247)
- F** Sélectionnez pour effacer l'historique des appels.*
- G** Sélectionnez pour ajouter des

contacts à la liste des contacts.*

(→P.245)

- H** Sélectionnez pour modifier des contacts dans la liste des contacts.*

(→P.246)

- I** Sélectionnez pour supprimer des contacts de la liste des contacts.*

(→P.246)

- J** Sélectionnez pour configurer les étiquettes vocales. (→P.247)

- K** Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

*: Pour les téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil PBAP, cette fonction est disponible lorsque "Transfert automatique" est désactivé. (→P.242)

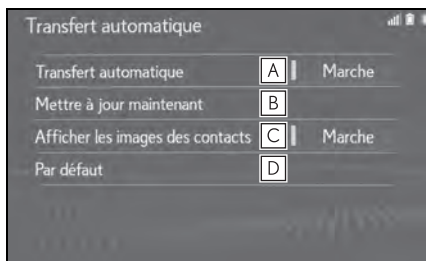
- Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que certaines fonctions ne soient pas disponibles.
- Les données des contacts sont gérées de façon distincte pour chaque téléphone enregistré. Lorsqu'un téléphone est connecté, il est impossible de lire les données d'un autre téléphone enregistré.

Réglage du transfert automatique des contacts/de l'historique

La fonction de transfert automatique des contacts/de l'historique est disponible uniquement pour les téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil PBAP.

- 1 Sélectionnez "Transfert automatique".

- 2** Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour activer/désactiver le transfert automatique des contacts/de l'historique. Lorsque l'option est activée, les données des contacts et l'historique du téléphone sont automatiquement transférés.

B Sélectionnez pour mettre à jour les contacts à partir du téléphone connecté. (→P.243)

C Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage de l'image du contact transférée. La photo du contact ne peut être affichée que lorsque le véhicule ne roule pas.

D Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

■ Mise à jour des contacts à partir du téléphone

- 1 Sélectionnez "Mettre à jour maintenant".
- Les contacts sont transférés automatiquement.
- 2 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que cette opération ne soit pas nécessaire.

- Si un autre dispositif Bluetooth® est connecté lorsque vous transférez les données des contacts, selon le type de téléphone utilisé, vous devrez peut-être déconnecter le dispositif Bluetooth® connecté.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® connecté, il est possible que d'autres étapes soient nécessaires sur le téléphone.

■ Autre méthode de mise à jour des contacts (à partir de l'écran de l'historique des appels)*

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.

- 2 Sélectionnez "Téléphone".

- 3 Sélectionnez "Historique" dans le sous-menu, puis sélectionnez un contact qui n'est pas déjà enregistré dans la liste des contacts.

- 4 Sélectionnez "Mettre à jour contact".

- 5 Sélectionnez le contact souhaité.

- 6 Sélectionnez le type du numéro de téléphone.

*: Pour les téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil PBAP, cette fonction est disponible lorsque "Transfert automatique" est désactivé. (→P.242)

Transfert des contacts à partir d'un appareil

À partir d'un téléphone (téléphones Bluetooth® compatibles avec le profil OPP uniquement)

- ▶ Lorsque le contact n'est pas enregistré
- 1** Sélectionnez "Transférer les contacts de l'appareil".
 - 2** Sélectionnez "Depuis le téléphone (Bluetooth)".
 - 3** Transférez les données des contacts vers le système à l'aide d'un téléphone Bluetooth®.
 - Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que cette opération ne soit pas nécessaire.
 - Pour annuler cette fonction, sélectionnez "Annuler".
 - 4** Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.
- ▶ Lorsque le contact est enregistré
- 1** Sélectionnez "Transférer les contacts de l'appareil".
 - 2** Sélectionnez "Depuis le téléphone (Bluetooth)".
 - 3** Sélectionnez "Remplacer les contacts" ou "Ajouter un contact".
- "Remplacer les contacts" : Sélectionnez pour transférer les contacts du téléphone cellulaire connecté et remplacer les contacts actuels.
- "Ajouter un contact" : Sélectionnez pour

transférer les contacts souhaités du téléphone cellulaire connecté et les ajouter aux contacts actuels.

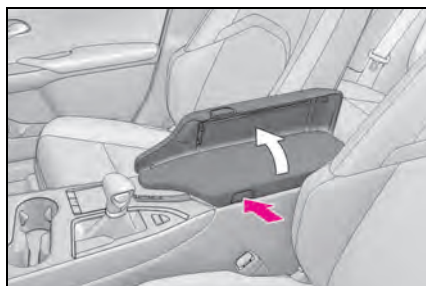
- 4** Transférez les données des contacts vers le système à l'aide d'un téléphone Bluetooth®.

- Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé, il se peut que cette opération ne soit pas nécessaire.
- Pour annuler cette fonction, sélectionnez "Annuler".
- 5** Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

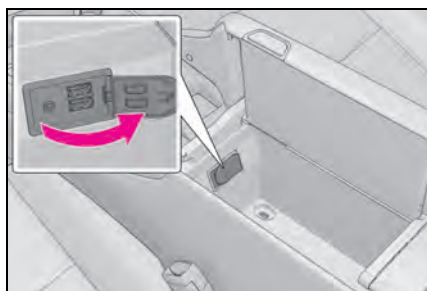
À partir d'un périphérique de stockage USB

Vous pouvez transférer vers le système les données des contacts (format "vCard") que vous avez sauvegardées sur un périphérique de stockage USB ou un téléphone Bluetooth®.

- 1** Appuyez sur le bouton pour déverrouiller le mécanisme, puis soulevez l'accoudoir.



- 2** Ouvrez le couvercle et branchez un appareil.



- Si ce n'est pas déjà fait, mettez le périphérique de stockage USB ou le téléphone Bluetooth® sous tension.

- 3 Sélectionnez "Transférer les contacts de l'appareil".
- 4 Sélectionnez "Depuis l'USB".
- 5 Sélectionnez "USB 1" ou "USB 2" lorsque plusieurs périphériques de stockage USB sont branchés. Si un périphérique de stockage USB est branché, ignorez cette procédure.
- 6 Sélectionnez "Remplacer les contacts" ou "Ajouter un contact". Si le contact est déjà enregistré, ignorez cette procédure.

"Remplacer les contacts" : Sélectionnez pour transférer les contacts du périphérique de stockage USB branché ou du téléphone Bluetooth® connecté, et remplacer les contacts actuels.

"Ajouter un contact" : Sélectionnez pour transférer les contacts souhaités du périphérique de stockage USB branché ou du téléphone Bluetooth® connecté, et les ajouter aux contacts actuels.

- 7 Sélectionnez un fichier dans la liste des fichiers vCard.

- 8** Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

● Selon le type de téléphone Bluetooth® utilisé et le nombre de fichiers, l'affichage des listes de fichiers vCard et le téléchargement des contacts peuvent prendre un certain temps.

- Il se peut que le téléchargement échoue dans les cas suivants :
 - Si le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est désactivé pendant le téléchargement.
 - Si le périphérique de stockage USB est retiré ou si le téléphone Bluetooth® est déconnecté avant la fin du téléchargement.

Enregistrement d'un contact dans la liste des contacts

Vous pouvez enregistrer les données d'un nouveau contact.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 4 numéros par personne.

- 1 Sélectionnez "Nouveau contact".
- 2 Entrez le nom, puis sélectionnez "OK".
- 3 Entrez le numéro de téléphone, puis sélectionnez "OK".
- 4 Sélectionnez le type du numéro de téléphone.
- 5 Pour ajouter un autre numéro pour ce contact, sélectionnez "Oui".

■ Autre méthode d'enregistrement d'un contact (à partir de l'écran de l'historique des appels)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".

- 3** Sélectionnez "Historique" dans le sous-menu, puis sélectionnez un contact qui n'est pas déjà enregistré dans la liste des contacts.
- 4** Sélectionnez "Ajouter aux contacts".
- 5** Procédez tel qu'indiqué à la section "Enregistrement d'un contact dans la liste des contacts" à partir de l'étape **2**. (→P.245)

Modification des données d'un contact

- 1** Sélectionnez "Modifier le contact".
- 2** Sélectionnez le contact souhaité.
- 3** Sélectionnez adjacent au nom ou au numéro souhaité.
- 4** Entrez le nom ou le numéro de téléphone, puis sélectionnez "OK".

Suppression des données d'un contact

- 1** Sélectionnez "Supprimer contacts".
- 2** Sélectionnez le contact souhaité et appuyez sur le bouton du Remote Touch.

"Sél. tout" : Sélectionnez tous les éléments de la liste.

"Désélectionner tout" : Désélectionnez tous les éléments de la liste.

"Supprimer" : Supprimez les éléments sélectionnés dans la liste.

- 3** Sélectionnez "Supprimer".
- 4** Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

● Vous pouvez sélectionner plusieurs données, puis les supprimer toutes en même temps.

● Lorsque vous supprimez un téléphone Bluetooth®, les données des contacts sont supprimées en même temps.

Configuration de la liste de favoris

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 15 contacts (jusqu'à 4 numéros par contact) dans la liste des favoris.

■ Enregistrement de contacts dans la liste des favoris

- 1** Sélectionnez "Ajouter un favori".
- 2** Sélectionnez le contact que vous souhaitez ajouter à la liste des favoris.
 - Les contacts estompés sont déjà enregistrés comme favori.
- 3** Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.
 - ▶ Lorsque 15 contacts ont déjà été enregistrés dans la liste des favoris
- 1** Lorsque 15 contacts ont déjà été enregistrés dans la liste des favoris, il est nécessaire de remplacer l'un d'eux.

Pour remplacer un contact, sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.
- 2** Sélectionnez le contact à remplacer.
- 3** Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

■ Autre méthode d'enregistrement de contacts dans la liste des favoris (à partir de l'écran des détails des contacts)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez  "Contacts" dans le sous-menu, puis sélectionnez le contact souhaité.
- 4 Sélectionnez "Ajouter un favori".
- 5 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

■ Suppression de contacts dans la liste des favoris

- 1 Sélectionnez "Retirer un favori".
- 2 Sélectionnez les contacts souhaités et appuyez sur le bouton  du Remote Touch.

"Sél. tout" : Sélectionnez tous les éléments de la liste.

"Désélectionner tout" : Désélectionnez tous les éléments de la liste.

"Retirez" : Supprimez les éléments sélectionnés dans la liste.

- 3 Sélectionnez "Retirez".
- 4 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.
- 5 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

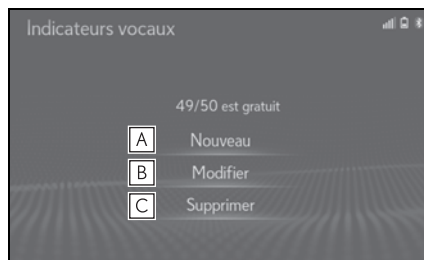
■ Autre méthode de suppression de contacts dans la liste des favoris (à partir de l'écran des détails des contacts)

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Téléphone".
- 3 Sélectionnez  "Contacts" ou  "Favoris" dans le sous-menu, puis sélectionnez le contact que vous souhaitez supprimer.
- 4 Sélectionnez "Retirer un favori".
- 5 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.
- 6 Vérifiez qu'un écran de confirmation est affiché une fois l'opération terminée.

Configuration des étiquettes vocales

Vous pouvez faire des appels en disant l'étiquette vocale d'un contact enregistré dans la liste des contacts. (→P.186)

- 1 Sélectionnez "Gérer les indicateurs vocaux".
- 2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



- A Sélectionnez pour enregistrer une nouvelle étiquette vocale.

(→P.248)

B Sélectionnez pour modifier une étiquette vocale. (→P.248)

C Sélectionnez pour supprimer une étiquette vocale. (→P.248)

■ Enregistrement d'une étiquette vocale

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 50 étiquettes vocales.

1 Sélectionnez "Nouveau".

2 Sélectionnez le contact dont vous souhaitez enregistrer l'étiquette vocale.

3 Sélectionnez "Enregistr.", puis enregistrez une étiquette vocale.

● Lorsque vous enregistrez une étiquette vocale, faites-le dans un endroit calme.

"Lire" : Sélectionnez pour lire l'étiquette vocale.

4 Sélectionnez "OK" lorsque l'enregistrement de l'étiquette vocale est terminé.

■ Modification d'une étiquette vocale

1 Sélectionnez "Modifier".

2 Sélectionnez le contact que vous souhaitez modifier.

3 Procédez tel qu'indiqué à la section "Enregistrement d'une étiquette vocale" à partir de l'étape **3**. (→P.248)

■ Suppression de l'étiquette vocale

1 Sélectionnez "Supprimer".

2 Sélectionnez le contact souhaité et

appuyez sur le bouton du Remote Touch.

"Sél. tout" : Sélectionnez tous les éléments de la liste.

"Désélectionner tout" : Désélectionnez tous les éléments de la liste.

"Supprimer" : Supprimez les éléments sélectionnés dans la liste.

3 Sélectionnez "Supprimer".

4 Sélectionnez "Oui" lorsque l'écran de confirmation s'affiche.

● Vous pouvez sélectionner plusieurs données, puis les supprimer toutes en même temps.

● Les étiquettes vocales sont supprimées lorsque la langue définie du système est modifiée. (→P.61)

Écran des paramètres des messages

1 Affichez l'écran des paramètres du téléphone :

● bouton "MENU" → "Configuration" → "Téléphone" dans le sous-menu

2 Sélectionnez "Messagerie".

3 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.

Messagerie	
Transfert automatique de messages	<input checked="" type="checkbox"/> A Marche
Lecture automatique de messages	<input checked="" type="checkbox"/> B Marche
Mettre à jour l'état de lecture du message sur tél.	<input checked="" type="checkbox"/> C Marche
Util. noms de comptes de mess. du tél.	<input type="checkbox"/> D Désactivé
Signature du véhicule	<input type="checkbox"/> E Désactivé
Par défaut	<input type="checkbox"/> F

A Sélectionnez pour activer/désacti-

ver le transfert automatique des messages.

B Sélectionnez pour activer/désactiver la lecture automatique des messages.

C Sélectionnez pour activer/désactiver la mise à jour de l'état lu des messages sur le téléphone.

D Sélectionnez pour activer/désactiver l'affichage du nom des comptes de messagerie sur l'écran des messages.

Lorsque l'option est activée, le nom des comptes de messagerie utilisés sur le téléphone cellulaire est affiché.

E Sélectionnez pour activer/désactiver l'ajout de la signature du véhicule aux messages sortants.

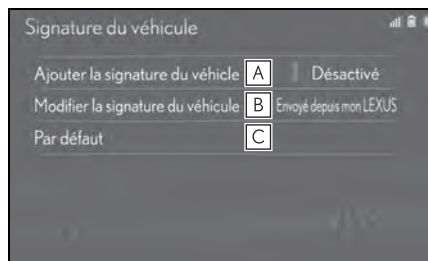
F Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

● Selon le type de téléphone utilisé, il se peut que ces fonctions ne soient pas disponibles.

Paramètres de signature du véhicule

1 Sélectionnez “Signature du véhicule”.

2 Sélectionnez l'élément que vous souhaitez configurer.



A Sélectionnez pour activer/désactiver l'ajout de la signature du véhicule aux messages sortants.

B Sélectionnez pour modifier la signature du véhicule. (→P.249)

C Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

■ Modification de la signature du véhicule

1 Sélectionnez “Modifier sign. du véhicule”.

2 Entrez la signature souhaitée à l'aide du clavier.

3 Sélectionnez “OK”.

4 Sélectionnez “OK” sur l'écran de confirmation ou “Modifier de nouveau” si vous devez la modifier.

Dépannage

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, reportez-vous à la cause probable et à la solution, puis procédez à une nouvelle vérification.

Dépannage

■ Lorsque vous utilisez le système mains libres avec un dispositif Bluetooth®

Le système mains libres ou le dispositif Bluetooth® ne fonctionnent pas.

Cause probable	Solution
Il est possible que le dispositif connecté ne soit pas un téléphone cellulaire Bluetooth® compatible.	Pour une liste des dispositifs dont le fonctionnement a été confirmé avec ce système, informez-vous auprès de votre concessionnaire Lexus ou consultez le site Web suivant : www.lexus.com/ MobileLink
Il est possible que la version de la fonction Bluetooth® du téléphone cellulaire connecté soit antérieure à la version indiquée.	Utilisez un téléphone cellulaire doté de Bluetooth® version 2.0 ou supérieure (recommandé : version 4.1+EDR ou supérieure). (→P.44)

■ Lors de l'enregistrement/la connexion d'un téléphone cellulaire

Il est impossible d'enregistrer un téléphone cellulaire.

Cause probable	Solution
Un code d'accès erroné a été entré sur le téléphone cellulaire.	Entrez un code d'accès valide sur le téléphone cellulaire.
La procédure d'enregistrement est inachevée sur le téléphone cellulaire.	Achevez la procédure d'enregistrement sur le téléphone cellulaire (approuvez l'enregistrement sur le téléphone).
Ce système ou le téléphone cellulaire contiennent toujours d'anciennes informations d'enregistrement.	Supprimez les informations d'enregistrement existantes de ce système et du téléphone cellulaire, puis enregistrez le téléphone cellulaire que vous souhaitez connecter à ce système. (→P.48)

Il est impossible d'établir une connexion Bluetooth®.

Cause probable	Solution
Un autre dispositif Bluetooth® est déjà connecté.	Établissez manuellement la connexion entre le téléphone cellulaire que vous souhaitez utiliser et le système. (→P.46)
La fonction Bluetooth® n'est pas activée sur le téléphone cellulaire.	Activez la fonction Bluetooth® sur le téléphone cellulaire.
L'établissement automatique d'une connexion Bluetooth® est désactivé sur ce système.	Activez l'établissement automatique d'une connexion Bluetooth® sur ce système lorsque le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON. (→P.51)
La fonction des paramètres d'appareil préféré est activée sur ce système.	Désactivez la fonction des paramètres d'appareil préféré sur ce système. (→P.51) Fixez la priorité de connexion automatique la plus élevée au téléphone cellulaire souhaité. (→P.51)

■ Lors de la composition/la réception d'un appel

Il est impossible de composer/de recevoir un appel.

Cause probable	Solution
Votre véhicule est dans une zone  .	Déplacez le véhicule afin que  <h3>■ Lorsque vous utilisez l'annuaire</h3>

Il est impossible de transférer manuellement/automatiquement les données de l'annuaire.

Cause probable	Solution
	Pour une liste des dispositifs dont le fonctionnement a été confirmé avec ce système, informez-vous auprès de votre concessionnaire Lexus ou consultez le site Web suivant : www.lexus.com/MobileLink
	Activez la fonction de transfert automatique des contacts sur ce système. (→P.242)
	Entrez le code d'accès sur le téléphone cellulaire si le système vous le demande (code d'accès par défaut : 1234).
	Achevez la procédure de transfert sur le téléphone cellulaire (approuvez le transfert sur le téléphone).

Il est impossible de modifier les données de l'annuaire.

Cause probable	Solution
La fonction de transfert automatique des contacts est activée sur ce système.	Désactivez la fonction de transfert automatique des contacts sur ce système. (→P.242)

■ Lorsque vous utilisez la fonction message Bluetooth®

Il est impossible d'afficher les messages.

Cause probable	Solution
Le transfert des messages n'est pas activé sur le téléphone cellulaire.	Activez le transfert des messages sur le téléphone cellulaire (approuvez le transfert des messages sur le téléphone).
La fonction de transfert automatique est désactivée sur ce système.	Activez la fonction de transfert automatique sur ce système. (→P.242)

Les notifications de nouveaux messages ne sont pas affichées.

Cause probable	Solution
La notification de réception des SMS/MMS/courriels est désactivée sur ce système.	Activez la notification de réception des SMS/MMS/courriels sur ce système. (→P.240)
La fonction de transfert automatique des messages n'est pas activée sur le téléphone cellulaire.	Activez la fonction de transfert automatique sur le téléphone cellulaire.

■ Dans d'autres situations

L'état de la connexion Bluetooth® s'affiche en haut de l'écran chaque fois que le contacteur du moteur <contacteur d'alimentation> est sur ACC ou ON.

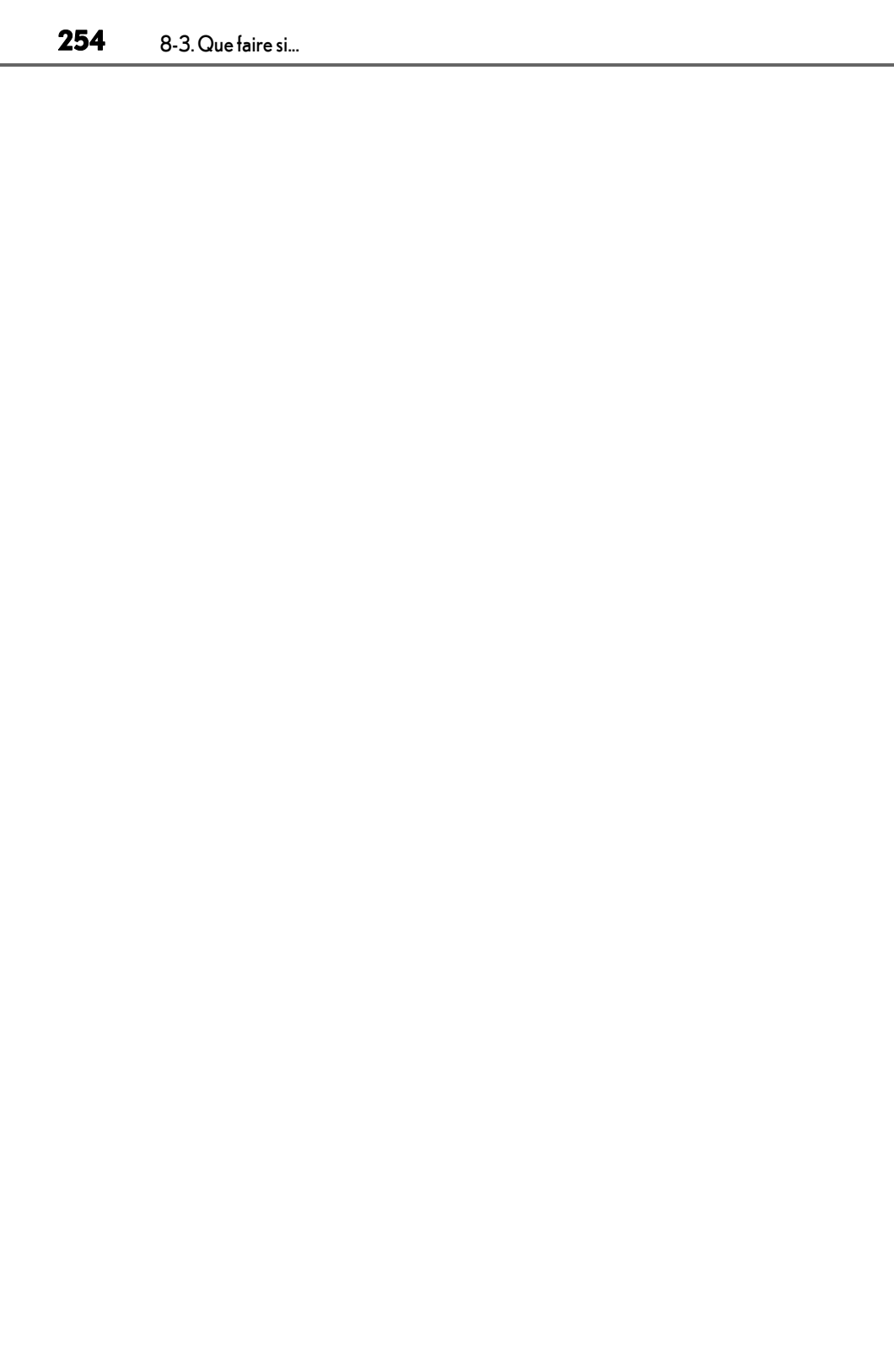
Cause probable	Solution
L'affichage de la confirmation de connexion est activé sur ce système.	Désactivez l'affichage de la confirmation de connexion sur ce système. (→P.52)

Malgré tous vos efforts, le symptôme persiste.

Cause probable	Solution
Le téléphone cellulaire est trop éloigné du système.	Rapprochez le téléphone cellulaire du système.
Des interférences radio se sont produites.	Désactivez les dispositifs Wi-Fi® ou tout autre dispositif qui peut émettre des ondes radio.

Cause probable	Solution
Il est probable que le symptôme soit causé par le téléphone cellulaire.	Éteignez le téléphone cellulaire, retirez la batterie, réinstallez-la, puis rallumez le téléphone cellulaire.
	Activez la connexion Bluetooth® du téléphone cellulaire.
	Arrêtez le logiciel de sécurité du téléphone cellulaire, puis fermez toutes les applications.
	Avant d'utiliser une application installée sur le téléphone cellulaire, vérifiez soigneusement sa provenance et la façon dont son fonctionnement pourrait nuire à ce système.

- Pour plus de détails, reportez-vous au manuel du propriétaire fourni avec le téléphone cellulaire.



9-1. Aperçu de Lexus Enform

Vue d'ensemble des fonctions **256**

Type A : Fonction utilisée à l'aide
d'un téléphone intelligent ou du
DCM **257**

Type B : Fonction utilisée à l'aide
du DCM et du système **260**

Type C : Fonction utilisée à l'aide
du DCM **261**

Type D : Fonction utilisée à l'aide
du DCM et d'un téléphone intel-
ligent **263**

9-2. Fonctionnement de Lexus Enform

Lexus Enform App Suite 2.0 **265**

Lexus Enform Destinations... **268**

9-3. Configuration

Paramètres de Lexus Enform App
Suite 2.0 **270**

Vue d'ensemble des fonctions

Lexus Enform est un service qui comprend Safety Connect, Service Connect, Remote, Destinations, Dynamic Navigation, Wi-Fi® Hotspot et App Suite.

sur certains modèles

- La disponibilité des fonctions du service Lexus Enform dépend du niveau de réception du réseau.

Vue d'ensemble des fonctions

Les fonctions incluses dans Lexus Enform sont classées dans les quatre types suivants.

- Type A : Fonction utilisée à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'un dispositif cellulaire intégré au véhicule (DCM : Data Communication Module [Module de communication de données]) et du système
- Type B : Fonction utilisée à l'aide du DCM et du système
- Type C : Fonction utilisée à l'aide du DCM
- Type D : Fonction utilisée à l'aide du DCM et d'un téléphone intelligent

Fonction	Type
App Suite	Type A
Destinations (Destination Assist), Dynamic Navigation, Wi-Fi® Hotspot	Type B
Safety Connect	Type C
Remote, Service Connect	Type D

- Ces fonctions ne sont pas offertes dans certains pays, ni dans certaines zones, ni

Type A : Fonction utilisée à l'aide d'un téléphone intelligent ou du DCM

De toutes les fonctions incluses dans Lexus Enform, la fonction App Suite repose sur l'utilisation d'un téléphone intelligent ou du DCM.

- À l'aide d'un téléphone intelligent

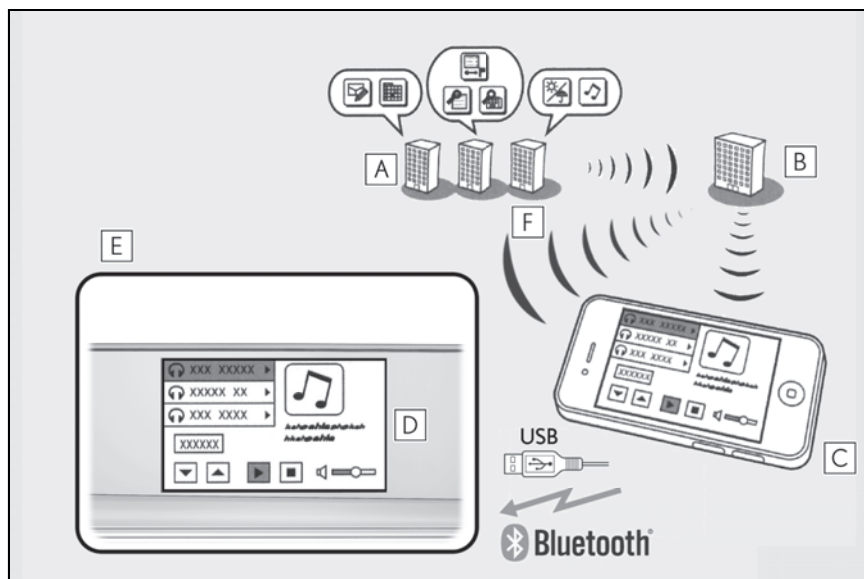
- App Suite permet d'afficher et d'utiliser les applications pertinentes installées sur un téléphone intelligent, à partir de l'écran, par l'intermédiaire de Bluetooth®.
- App Suite permet d'afficher et d'utiliser les applications installées sur le système, à partir de l'écran.

- À l'aide du DCM

- App Suite permet d'afficher et d'utiliser les applications installées sur le système, à partir de l'écran.

**Vous devez effectuer quelques réglages avant de pouvoir utiliser App Suite.
(→P.259)**

À l'aide d'un téléphone intelligent ou du DCM



A Fournisseur de contenu

Fournit des contenus au serveur d'application.

[B] Serveur d'application

Fournit des applications au système ou à un téléphone intelligent.

[C] Téléphone intelligent*

En utilisant App Suite, les données sont acheminées entre le système, le serveur d'application et le fournisseur de contenu. Vous pouvez ouvrir le téléphone intelligent pendant la communication, bien que le téléphone affiche l'écran de verrouillage Enform HS App. Il est impossible d'utiliser le téléphone intelligent lors d'une communication.

[D] Applications

Afficher sur l'écran le contenu utilisable provenant de fournisseurs de contenu en utilisant la connexion de données du téléphone intelligent connecté ou du DCM.

[E] Système

Le contenu reçu des serveurs d'un fournisseur de contenu, par l'intermédiaire d'un téléphone intelligent ou du DCM, s'affiche sur l'écran. Le système est doté d'un lecteur d'application pour exécuter des applications.

[F] À l'aide du DCM

* : Pour connaître la liste des téléphones compatibles, visitez le site www.lexus.com/MobileLink.

Avant d'utiliser la fonction

■ Abonnement

- App Suite n'exige pas de frais d'activation ni de frais périodiques mensuels.
- Des services qui exigent un contrat distinct peuvent également être utilisés.*

* : Pour plus de détails, reportez-vous au www.lexus.com/enform/ ou téléphonez au 1-800-255-3987 aux États-Unis, 1-877-539-8777 à Porto Rico ou 1-800-265-3987 au Canada.

■ Disponibilité de la fonction

- Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

-
- Des frais d'utilisation de données peuvent s'appliquer lors de l'utilisation de la fonction App Suite. Vérifiez les frais d'utilisation de données applicables avant d'utiliser cette fonction.
 - Dans cette section, vous apprendrez comment activer des applications, connecter un téléphone intelligent au système et enregistrer App Suite. Pour plus de détails au sujet du fonctionnement de la fonction App Suite et des applications, visitez le site www.lexus.com/enform/.
 - La disponibilité des fonctions du service Lexus Enform dépend du niveau de réception du réseau.

■ Initialisation des données personnelles

Vous pouvez réinitialiser les données personnelles utilisées dans les applications. (→P.64)

- Les données personnelles suivantes peuvent être supprimées et réinitialisées à leurs valeurs par défaut :
 - Contenu téléchargé
 - Stations de radio écoutées

Une fois initialisés, les données et les paramètres seront effacés. Soyez très vigilant lorsque vous initialisez les données.

Préparation avant d'utiliser Lexus Enform App Suite 2.0

■ Réglages nécessaires pour utiliser Lexus Enform App Suite 2.0

Effectuez les réglages selon l'ordre suivant.

- 1 Téléchargez l'application App Suite sur votre téléphone intelligent ou sur le système.
- 2 Enregistrez le téléphone intelligent dans le système.

Pour utiliser App Suite, vous devez d'abord effectuer ce qui suit :

- Téléchargez l'application App Suite sur votre téléphone intelligent ou sur le système, puis ouvrez une session dans l'application. (→P.259)
- Enregistrez dans le système le téléphone intelligent sur lequel vous avez installé l'application App Suite. (→P.259)
- Enregistrez un téléphone

Bluetooth® dans le système mains libres. (→P.41)

■ Enregistrement de l'application Lexus Enform App Suite 2.0

- L'enregistrement est facultatif.

- 1 Téléchargez l'application App Suite sur votre téléphone intelligent ou sur le système.
- 2 Exécutez l'application App Suite sur votre téléphone intelligent ou sur le système.
- 3 Entrez les informations requises dans l'application App Suite. Ouvrez une session dans l'application.

● Vous ne pouvez utiliser les applications que lorsque l'application App Suite a été téléchargée sur votre téléphone intelligent ou sur le système, et que l'application est en cours d'exécution.

- Pour plus de détails au sujet du fonctionnement d'App Suite, visitez le site www.lexus.com/enform/.
- Si une application App Suite est utilisée pendant la lecture audio/vidéo d'un iPod, le fonctionnement du système peut devenir instable.

Type B : Fonction utilisée à l'aide du DCM et du système

La fonctionnalité de Lexus Enform Destinations, Dynamic Navigation et Wi-Fi® Hotspot est rendue possible grâce au travail conjoint du DCM et du système.

Il s'agit de services télématiques par abonnement qui utilisent les données du système de géo-positionnement par satellite (GPS) et la technologie cellulaire intégrée afin de fournir des fonctions liées à la sécurité aussi bien qu'à la commodité.

Ces services sont disponibles sur abonnement pour des véhicules sélectionnés, dotés d'équipement télématique. Ils s'appuient sur le centre d'assistance désigné de Lexus qui est en service 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Pour plus de détails sur :

- Dynamic Navigation :→P.86, 97, 125
- Wi-Fi® Hotspot :→P.53

Avant d'utiliser la fonction

■ Abonnement

- Après avoir signé le contrat de service d'abonnement télématique et une fois inscrit, vous pouvez commencer à recevoir les services. Diverses durées d'abonnement sont proposées. Pour plus de détails sur l'abonnement, contactez votre concessionnaire Lexus, ou téléphonez au 1-800-25-LEXUS (1-800-255-3987) aux États-Unis, 1-877-539-8777 à Porto Rico ou 1-800-26-LEXUS (1-800-265-3987) au Canada. (→P.258)

■ Disponibilité des fonctions

- Ces fonctions ne sont pas offertes dans certains pays, ni dans certaines zones, ni sur certains modèles.

Type C : Fonction utilisée à l'aide du DCM

La fonctionnalité de Lexus Enform Safety Connect est rendue possible grâce à l'utilisation d'un DCM.

Pour plus de détails, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

- Informations sur le logiciel libre et ouvert Ce produit contient un logiciel libre et ouvert (LLO). Les informations de licence et/ou le code source de ce LLO peuvent être consultés à l'adresse suivante. <https://www.toyota.com/opensource/dcm>
- Exposition aux radiations des signaux radioélectriques : Le système Lexus Enform installé sur votre véhicule comprend un émetteur et un récepteur à faible puissance radioélectrique. Le système reçoit et émet aussi des signaux radioélectriques (RF).
- En août 1996, la Federal Communications Commission (FCC) a adopté des lignes directrices et des niveaux de sécurité concernant l'exposition aux RF pour les téléphones mobiles sans fil. Ces lignes directrices sont compatibles avec les normes de sécurité déjà établies par les organisations américaines et internationales de normalisation.
 - ANSI (American National Standards Institute) C95.1 [1992]
 - NCRP (National Council on Radiation Protection and Measurement) Report 86 [1986]
 - ICNIRP (Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants) [1996]
- Ces normes s'appuient sur des évaluations complètes des publications scientifiques pertinentes, tenues régulièrement. Plus de 120 scientifiques, ingénieurs et médecins provenant d'universités, d'agences de santé gouvernementales et de l'industrie ont revu le corpus de recherche disponible afin d'établir la norme ANSI (C95.1).
- La conception du système Lexus Enform est conforme aux lignes directrices de la FCC ainsi qu'à ces normes.
- Le contact avec le centre d'assistance Lexus dépend de l'état opérationnel de l'équipement télématique, de la disponibilité de la connexion cellulaire, des données cartographiques de navigation et de la réception du signal GPS, lesquels peuvent restreindre la capacité de joindre le centre d'assistance ou de recevoir l'aide des services d'urgence. Inscription et contrat de service d'abonnement télématique obligatoires. Diverses durées d'abonnement sont proposées; les frais varient selon la durée d'abonnement choisie.
- Le centre d'assistance Lexus offre une assistance dans plusieurs langues.
- Les véhicules sélectionnés abonnés à Lexus Enform Safety Connect peuvent transmettre des informations sur le véhicule. Pour plus de détails, veuillez consulter les conditions générales. Les propriétaires qui ne veulent pas que leur véhicule transmette cette information ont la possibilité de refuser cette option au moment de l'inscription ou en téléphonant au 1-800-255-3987 aux États-Unis, 1-877-539-8777 à Porto Rico ou 1-800-265-3987 au Canada, et en suivant les invites de Lexus Enform Safety Connect.
- Pour plus de détails au sujet de ce service, contactez votre concessionnaire Lexus.
- Les fonctions de Lexus Enform ne sont pas soumises à l'article 255 du Telecommunications Act, et le système n'est pas compatible avec le système ATS.

● Homologation

► Pour les véhicules commercialisés aux États-Unis, au Canada et à Porto Rico

FCC ID: LHJ-TVN

IC: 2807E-TVN

FCC/IC WARNING:

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for uncontrolled environment.

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of least 20cm from all persons.

FCC/IC AVERTISSEMENT:

L'utilisateur est averti que les changements ou modifications non expressément approuvés par le fabricant pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Ce appareil est compatible avec la Partie 15 du règlement FCC et de la Licence de l'industrie canadienne et des normes exemptes de RSS. Opération soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) ce appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est compatible aux limites d'exposition aux radiation IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé.

Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées à une distance d'au moins 20 cm de toutes les personnes.

Type D : Fonction utilisée à l'aide du DCM et d'un téléphone intelligent

La fonctionnalité de Lexus Enform Remote et de Lexus Enform Service Connect est rendue possible grâce à l'utilisation d'un DCM et d'un téléphone intelligent.

Pour plus de détails sur ces services, visitez le site www.lexus.com/enform/.

Lexus Enform Remote

Lexus Enform Remote est une application pour téléphone intelligent qui vous permet de visualiser et de contrôler à distance certains aspects de votre véhicule.

■ Abonnement

- Après avoir signé le contrat de service d'abonnement télématique (reportez-vous à la section Lexus Enform Safety Connect dans le "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE"), téléchargez l'application Lexus Enform Remote à partir de la boutique d'applications de votre téléphone intelligent, puis inscrivez-vous dans l'application (ou inscrivez-vous et finalisez votre inscription chez le concessionnaire). Vous pouvez alors commencer à utiliser ces services.
- Diverses durées d'abonnement sont proposées. Pour plus de détails sur l'abonnement, contactez votre

concessionnaire Lexus ou téléphenez au 1-800-25-LEXUS (1-800-255-3987).

■ Disponibilité de la fonction

- Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.
- La disponibilité des fonctions du service Lexus Enform Remote dépend du niveau de réception du réseau.
- Lexus Enform Remote ne doit être utilisé que par des utilisateurs autorisés.
- Les lois dans certaines localités peuvent exiger que le véhicule soit dans le champ visuel de l'utilisateur lors de l'utilisation de Lexus Enform Remote.
Dans certains États, l'utilisation de Lexus Enform Remote peut enfreindre les lois de l'État ou les lois locales. Avant d'utiliser Lexus Enform Remote, vérifiez les lois de l'État et les lois locales.
- Tout dysfonctionnement de votre véhicule devrait être réparé par votre concessionnaire Lexus.
- Lexus Enform Remote est conçu pour fonctionner à des températures supérieures à environ -22 °F (-30 °C). Cette spécification est en lien avec le fonctionnement de Lexus Enform Remote, mais elle dépend de la plage de température de fonctionnement du véhicule qui peut être différente.
- Le contenu est sujet à modification sans préavis.
- Vous pouvez trouver des informations complémentaires sur le site www.lexus.com/enform/.

Avertissement

- L'utilisation incorrecte de Lexus Enform Remote peut provoquer des accidents imprévus ou des défaillances. Vérifiez l'état du véhicule et utilisez le système de façon responsable.

Lexus Enform Service Connect

Lexus Enform Service Connect utilise un DCM pour recueillir et transmettre des données sur le véhicule qui permettent à Lexus de fournir :

- Un rapport de santé du véhicule (VHR)
(rappels de sécurité, campagnes de service, alertes actuelles pour le véhicule, entretien requis et état du véhicule)
- Des notifications d'entretien
- Des notifications d'alertes pour le véhicule

■ Disponibilité de la fonction

- Cette fonction n'est pas offerte dans certains pays ni dans certaines zones.

-
- La disponibilité des fonctions du service Lexus Enform Service Connect dépend du niveau de réception du réseau.

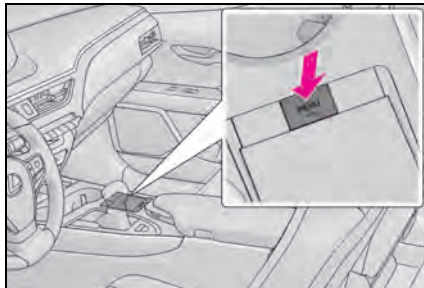
Lexus Enform App Suite 2.0

App Suite est une fonction qui permet d'afficher et d'utiliser à partir de l'écran du système certaines applications installées sur un téléphone intelligent ou sur le système. Avant de pouvoir utiliser Lexus Enform App Suite 2.0, vous devez le configurer. (→P.259)

Pour plus de détails sur les fonctions et les services offerts par chaque application, visitez le site www.lexus.com/enform/.

Utilisation de Lexus Enform App Suite 2.0

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Applications".
- 3 Sélectionnez le bouton d'écran de l'application souhaitée.

APP : Sélectionnez pour activer une application.

"Mettre à jour" : Sélectionnez pour mettre à jour les applications. (→P.265)

"Catalogue des applications" : Sélectionnez pour changer l'ordre des applications. (→P.266)

- ②** : Affiche le nombre de nouvelles notifications de l'application

Mise à jour d'une application

Lorsqu'App Suite est activé, il est possible qu'une application ait besoin d'être mise à jour. Pour mettre à jour une application, vous devez télécharger la mise à jour et l'installer.

■ Téléchargement d'une mise à jour

Si une mise à jour est disponible, vous pouvez sélectionner "Mettre à jour".

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2 Sélectionnez "Applications".
- 3 Sélectionnez "Mettre à jour".
- 4 Vérifiez que le téléchargement démarre.

"Télécharger en arrière-plan" : Sélectionnez pour utiliser d'autres fonctions pendant le téléchargement.

"Annuler" : Sélectionnez pour annuler la mise à jour.

- 5 Vérifiez que le téléchargement est terminé.

"Plus tard" : Sélectionnez pour effectuer l'installation ultérieurement. Lorsque vous sélectionnez ce bouton d'écran, vous retournez à l'écran précédent. Pour installer la mise à jour : (→P.265)

"Voir détails" : Sélectionnez pour afficher des informations détaillées sur la mise à jour.

"Installer" : Sélectionnez pour installer la mise à jour. Procédez tel qu'indiqué à la section "Installation de la mise à jour" à partir de l'étape 4. (→P.265)

■ Installation de la mise à jour

Une fois le téléchargement terminé, "Installer" s'affichera à la place de

“Mettre à jour”.

1 Appuyez sur le bouton “MENU” du Remote Touch.

2 Sélectionnez “Applications”.

3 Sélectionnez “Installer”.

4 Sélectionnez “Continuer”.

“Plus tard” : Sélectionnez pour différer l’installation de la mise à jour et revenir à l’écran précédent.

5 Vérifiez que l’installation a démarré.

“Installer en arrière-plan” : Sélectionnez pour utiliser d’autres fonctions pendant l’installation.

6 Sélectionnez “OK” lorsque l’installation est terminée.

● Il est impossible d’utiliser la fonction App Suite pendant l’installation.

Réorganisation des applications

Vous pouvez réorganiser les applications.

1 Appuyez sur le bouton “MENU” du Remote Touch.

2 Sélectionnez “Applications”.

3 Sélectionnez “Catalogue des applications”.

4 Sélectionnez l’application que vous souhaitez déplacer.

5 Sélectionnez ou pour déplacer l’application, puis sélectionnez le bouton Terminé.

Si un message s’affiche à l’écran

S’il y a un problème au démarrage du lecteur d’application, un message

s’affichera. En vous reportant au tableau ci-dessous, identifiez le problème et appliquez la mesure corrective suggérée.

- “Lorsqu’il est sécuritaire et légal de le faire, veuillez vous assurer que votre application Enform App Suite application s’exécute et est connectée sur votre téléphone.”

L’application Lexus Enform App Suite 2.0 ne peut pas se connecter au dispositif Bluetooth® SPP.

Visitez le site www.lexus.com/enform/ pour vérifier si le téléphone est compatible Bluetooth® SPP ou non, puis activez l’application App Suite.

- “Échec de l’installation : veuillez réessayer.”

Pour essayer de relancer l’installation, affichez l’écran de l’application, puis appuyez sur le contacteur “Installer”.

- “Erreur de téléchargement de l’application. Veuillez réessayer plus tard.”

Pour essayer de relancer le téléchargement, vérifiez l’état de la communication, affichez l’écran de l’application, puis appuyez de nouveau sur le contacteur “Télécharger”.

- “Erreur de téléchargement : certaines fonctions de l’application Enform App Suite peuvent ne pas fonctionner comme prévu. Relancez le processus de téléchargement.”

L’application Lexus Enform App Suite 2.0 ne peut pas se connecter au dispositif Bluetooth® SPP.

Visitez le site www.lexus.com/enform/

pour vérifier si le téléphone est compatible Bluetooth® SPP ou non, puis activez l'application App Suite.

Assurez-vous que l'application Enform App Suite est en cours d'exécution et connectée à votre téléphone pendant que le véhicule est immobilisé.

- “Pour utiliser les services, l'application Enform App Suite 2.0 doit être activée sur votre téléphone. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur le site lexus.ca ou composez le 1800 26-LEXUS (1800 265-3987).”

L'application Lexus Enform App Suite 2.0 ne peut pas se connecter au dispositif Bluetooth® SPP.

Visitez le site www.lexus.com/enform/ pour vérifier si le téléphone est compatible Bluetooth® SPP ou non, puis activez l'application App Suite.

- “Communication échouée. Veuillez essayer de nouveau.”

La communication a été rompue.

Patientez quelques minutes avant de tenter de relancer l'opération.

Fonctionnement de l'entrée d'un mot-clé

Vous pouvez entrer un mot-clé dans une application à l'aide du clavier virtuel ou de la fonction de reconnaissance vocale. Pour plus de détails sur les fonctions et les services offerts par chaque application, visitez le site www.lexus.com/enform/.

- Vous pouvez changer la disposition du clavier. (→P.61)

Entrée d'un mot-clé à l'aide du clavier virtuel

- 1 Appuyez sur le bouton “MENU” du Remote Touch.
 - 2 Sélectionnez “Applications”.
 - 3 Sélectionnez le bouton d'écran de l'application souhaitée.
 - 4 Sélectionnez le champ d'entrée des caractères.
 - 5 Entrez le terme recherché, puis sélectionnez “OK”.
 - 6 Les caractères entrés s'affichent dans le champ d'entrée des caractères.
- Pour plus de détails sur le fonctionnement du clavier : →P.35

Entrée d'un mot-clé à l'aide de la fonction de reconnaissance vocale

- 1 Appuyez sur le bouton “MENU” du Remote Touch.
 - 2 Sélectionnez “Applications”.
 - 3 Sélectionnez le bouton d'écran de l'application souhaitée.
 - 4 Appuyez sur le contacteur de communication. (→P.186)
 - 5 Dites le mot-clé souhaité.
- La fin du mot-clé sera détectée automatiquement.
 - 6 Les résultats de la recherche s'afficheront à l'écran.

Lexus Enform Destinations

Destination Assist

Le service Destinations vous met en communication avec un préposé du centre d'assistance Lexus pour trouver des destinations. Vous pouvez demander le nom d'une entreprise ou une adresse en particulier, ou encore demander de l'aide pour trouver une destination par catégorie, comme les restaurants, les stations-service, les centres commerciaux ou tout autre point d'intérêt (PDI).

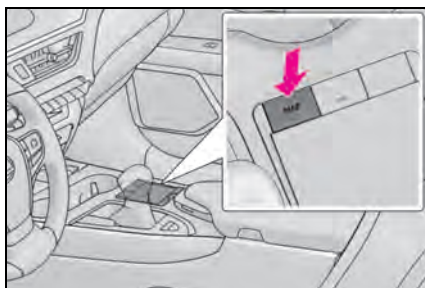
Une fois que vous avez indiqué votre choix au préposé, les coordonnées de votre destination sont transmises sans fil au système de navigation de votre véhicule.

- Vous ne pouvez pas utiliser le système mains libres pendant l'utilisation de Destination Assist.

Faire un appel à l'aide de Destination Assist

■ À partir de l'écran de carte

- 1 Appuyez sur le bouton "MAP" du Remote Touch.

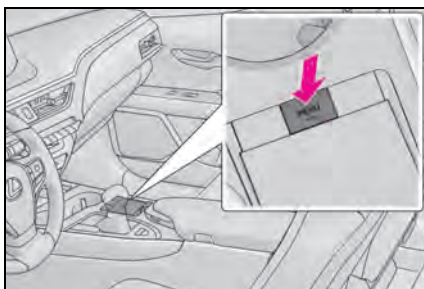


- 2 Sélectionnez .

- 3 Procédez tel qu'indiqué à la section "À partir de l'écran de menu", à partir de l'étape 3. (→P.268)

■ À partir de l'écran de menu

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Destination".

- 3 Sélectionnez "Dest Assist".

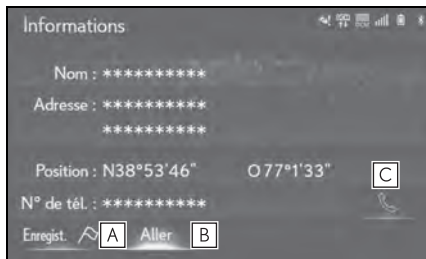
- 4 Lorsque vous avez un agent en ligne, donnez-lui l'adresse ou le nom de l'entreprise, ou encore le type de PDI ou de service.

- Pour régler le volume de l'appel, sélectionnez "-" ou "+", ou utilisez le contacteur du volume sur le volant pendant l'appel.

- Pour raccrocher le téléphone, sélectionnez "Arrivée" ou appuyez sur le contacteur  sur le volant.

- 5 Une fois que le préposé vous a aidé à identifier l'emplacement que vous recherchez, cet écran s'affiche.

Sélectionnez le bouton d'écran de l'action souhaitée.



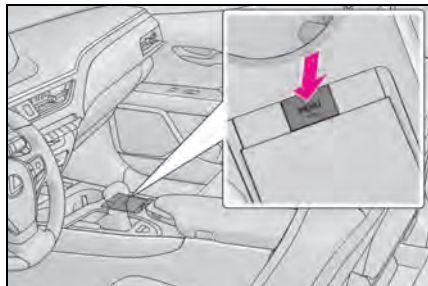
- A** Sélectionnez pour enregistrer comme point de mémoire.
- B** Sélectionnez pour définir comme destination.
- C** Sélectionnez pour appeler le numéro enregistré.

Paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0

Vous pouvez modifier les paramètres d'App Suite.

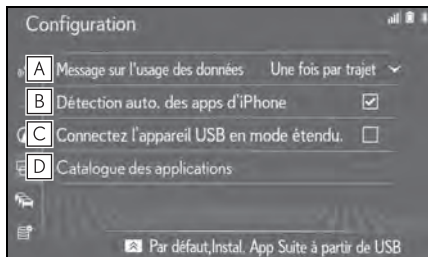
Affichage de l'écran des paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0

- 1 Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.



- 2 Sélectionnez "Configuration".
- 3 Sélectionnez "Enform App Suite" dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez configurer.

Paramètres de l'écran Lexus Enform App Suite 2.0



A Sélectionnez pour configurer le rappel de l'utilisation de données du téléphone intelligent. (→P.271)

B Sélectionnez pour activer/désactiver automatiquement la détection de l'app iPhone.

C Sélectionnez pour activer/désactiver le mode amélioré lors de la connexion d'un périphérique de stockage USB.

- Si un iPhone est branché alors que ce paramètre est réglé sur "Activé", toute communication avec les appareils connectés à l'autre port USB sera impossible. De plus, selon l'appareil branché, il se peut que la recharge ne puisse avoir lieu. (Lorsqu'un concentrateur USB est utilisé.)

D Sélectionnez pour configurer la disposition du menu Enform Apps (par exemple : l'ordre des applications, l'activation et la désactivation des applications, etc.). Un fichier de configuration sera alors mis à jour sur le serveur Lexus Enform App Suite 2.0. Ce fichier peut également être mis à jour à partir du système de navigation, de l'application pour téléphone intelligent et du portail Web.

- En appuyant sur le bouton du Remote Touch, les boutons suivants peuvent s'afficher.

"Par défaut" : Sélectionnez pour réinitialiser tous les éléments de réglage.

"Instal. App Suite à partir de USB" : Sélectionnez pour installer les applications à partir d'un périphérique de stockage USB. Pour plus de détails, contactez votre

concessionnaire Lexus.

Paramètres des notifications d'utilisation des données

La notification d'utilisation des données qui indique que le système utilisera une connexion Internet peut être activée/désactivée.

- 1** Appuyez sur le bouton "MENU" du Remote Touch.
- 2** Sélectionnez "Configuration".
- 3** Sélectionnez  "Enform App Suite" dans le sous-menu.
- 4** Sélectionnez "Message sur l'usage des données".
- 5** Modifiez le paramètre tel que souhaité.

Index

Index alphabétique **274**

Index alphabétique

A

Affichage et contacteurs de fonctionnement	12
Licence logicielle pour l'écran de 10,3 pouces	13
Nom de chaque élément	12
Aperçu de Lexus Enform.....	256
Apple CarPlay	57
Connexion d'Apple CarPlay	57
Dépannage	58
Audio Bluetooth®	155
Connexion d'un dispositif Bluetooth®	
158	
Sous-menu	158
Vue d'ensemble	155
Autres paramètres.....	61
AUX.....	159
Sous-menu	159
Vue d'ensemble	159

B

Bouton "Affichage" (écran de menu).....	16, 39
Bouton "Applications" (écran de menu).....	16, 265
Bouton "Audio" (écran "Configuration")	25, 162
Bouton "Audio" (écran de menu)....	16, 128
Bouton "Bluetooth" (écran "Configuration").....	25, 45
Bouton "Circulation" (écran "Configuration").....	25, 116
Bouton "Climatisation" (écran de menu).....	16
Bouton "Configuration" (écran de menu)	16, 25, 61
Bouton d'éjection	130
Bouton de retour (Remote Touch)	14
Bouton de sous-fonction (Remote Touch)	14, 15
Bouton "Destination" (écran de menu).16,	
85	
Bouton "ECO" (écran d'informations)..	26
Bouton "Enform App Suite" (écran "Configuration").....	25, 270
Bouton "Général" (écran "Configuration")	25, 61
Bouton "Historique alertes du véhicule" (écran d'informations).....	26
Bouton "HOME" (Remote Touch)....	14, 22
Bouton "Incidents de la circulation" (écran d'informations)	26, 82
Bouton "Infos" (écran de menu).....	16, 26
Bouton "Manuel électr. du propriétaire" (écran d'informations).....	26
Bouton "MAP" (Remote Touch).....	14, 72, 74
Bouton "MEDIA" (contacteur de commande audio)	129
Bouton "MENU" (Remote Touch)....	14, 16
Bouton "Météo" (écran d'informations).....	26, 200
Bouton "Navigation" (écran "Configuration").....	25, 106
Bouton "Projection" (écran de menu)...16,	
57	
Bouton "RADIO" (contacteur de commande audio)	129
Bouton "Services de données" (écran "Configuration")	25, 202
Bouton "Téléphone" (écran "Configuration").....	25, 239
Bouton "Téléphone" (écran de menu) ..	16, 222
Bouton "Véhicule" (écran "Configuration")	25, 66
Bouton "Voix" (écran "Configuration")25,	
65	
Bouton "Wi-Fi" (écran "Configuration")25,	
54	
Bouton "◀ ▶" (contacteur de commande audio)	
Audio Bluetooth®	156
CD	146
DVD	148

iPod/iPhone	154	224																														
Péphérique de stockage USB.....	152	Contacteurs au volant.....	160																														
Radio AM/FM/SiriusXM (SXM).....	135	Fonctionnement des contacteurs au volant	160																														
C																																	
CD	145	Contacteur "TUNE" (contacteur de commande audio)																															
Sous-menu.....	146	Audio Bluetooth®	156																														
Vue d'ensemble.....	145	CD	146																														
Ce que vous devriez savoir.....	218	DVD	148																														
Si vous remarquez un quelconque symptôme	218	iPod/iPhone	154																														
Compréhension de la voix naturelle....	189	Péphérique de stockage USB	152																														
Configuration.....	106, 162, 239, 270	Radio AM/FM/SiriusXM (SXM)	135																														
Configuration Bluetooth® - Détails	45	Contacteur "P·VOL" (contacteur de commande audio).....	129																														
Affichage de l'écran de configuration		Conversation téléphonique sur le système mains libres Bluetooth®	231																														
Bluetooth®	45	Appel entrant en attente	233																														
Connexion d'un dispositif Bluetooth®	46	Envoi de tonalités.....	232																														
Écran "Paramètres détaillés"	50	Fonctionnement de l'écran d'appel....	231																														
Écran de configuration Bluetooth®	45	Permuter des appels lorsqu'un appel est en cours.....	233																														
Enregistrement d'un dispositif		Réglage du volume de transmission	232																														
Bluetooth®	48																																
Modification de l'information relative au dispositif Bluetooth®	49	D																															
Suppression d'un dispositif Bluetooth®	48	Conseils relatifs au fonctionnement du système audio/vidéo.....	169	Démarrage du guidage routier	93	Conseils relatifs au système de navigation	122	Écran de confirmation de destination	94	Contacteur au volant		Écran de vue d'ensemble de l'itinéraire	94	Contacteur "<>" (contacteur au volant)	160	Un itinéraire à partir du centre Lexus Enform	97	Contacteur "MODE" (contacteur au volant)	160	Dépannage	250	Contacteur de communication (contacteur au volant)	186, 224	DVD	147	Contacteur de volume (contacteur au volant)	160, 224	Sous-menu.....	149	Contacteur TEL (contacteur au volant)		Vue d'ensemble	147
Conseils relatifs au fonctionnement du système audio/vidéo.....	169	Démarrage du guidage routier	93																														
Conseils relatifs au système de navigation	122	Écran de confirmation de destination	94																														
Contacteur au volant		Écran de vue d'ensemble de l'itinéraire	94																														
Contacteur "<>" (contacteur au volant)	160	Un itinéraire à partir du centre Lexus Enform	97																														
Contacteur "MODE" (contacteur au volant)	160	Dépannage	250																														
Contacteur de communication (contacteur au volant)	186, 224	DVD	147																														
Contacteur de volume (contacteur au volant)	160, 224	Sous-menu.....	149																														
Contacteur TEL (contacteur au volant)		Vue d'ensemble	147																														

E

Écran "Configuration"	25
Écran d'accueil	22
Fonctionnement de l'écran d'accueil..	22
Écran d'information.....	200

Écran d'informations	26	Par liste des contacts	228
Écran de guidage routier	98	Par liste des favoris	227
Écran de flèche pas-à-pas.....	101	Fonction de base	12
Écran de guidage routier	98	Fonction message du téléphone	
Écran de liste des changements de direction	101	Bluetooth®	234
Lorsque vous approchez d'un croisement	101	Affichage de l'écran des messages..	234
Pendant la conduite sur autoroute	99	Appel de l'expéditeur d'un message	237
Écran de menu	16	Réception d'un message	234
Fonctionnement de l'écran de menu	16	Réponse à un message (réponse dictée)	236
Écran divisé.....	19	Réponse à un message (réponse rapide)	236
Affichage latéral.....	20	Vérification des messages reçus.....	235
Vue d'ensemble de l'affichage	19	Fonctionnement de base.....	72, 128
Écran initial.....	32	Fonctionnement de l'écran de carte	28, 74
Écran d'avertissement.....	32	Affichage de la position actuelle du véhicule sur l'écran de carte	28
Informations sur l'entretien	32	Affichage de la position actuelle	74
Redémarrage du système.....	32	Déplacement de l'écran de carte	28
Enregistrement/connexion d'un dispositif		Échelle de la carte	74
Bluetooth®	41	Fonctionnement du défilement de carte	75
Enregistrement d'un lecteur audio		Orientation de la carte	75
Bluetooth® pour la première fois.....	43	Réglage de la position par petits incréments	76
Enregistrement d'un téléphone		Zoom avant/arrière sur la carte	28
Bluetooth® pour la première fois.....	41	Fonctionnement de la navigation	28
Profils	44	Fonctionnement de la radio	135
Enregistrement du domicile	30	Fonctionnement de la recherche de destination.....	85
Définition du domicile comme destination	30	Définition du domicile comme destination	86
Entrée de lettres et de chiffres/fonctionnement de l'écran de liste	35	Définition express du domicile/d'un favori comme destination	92
Écran de liste	37	Écran de recherche de la destination	85
Entrée de lettres et de chiffres	35	Recherche par adresse	88

Recherche par urgences.....	88
Sélection de la zone de recherche	86
Fonctionnement de Lexus Enform.....	265
Fonctionnement des supports	145
Fonctionnement du téléphone (système mains libres pour téléphones cellulaires)	222

G

GPS (système de géo-positionnement par satellite)	122
Limites du système de navigation.....	122
Guidage de l'itinéraire	29
Définition de la destination	29
Suppression des destinations.....	29
Guidage routier	98

I

Ikône d'état.....	23
Signification des icônes d'état.....	23
Informations de base avant l'utilisation..	32
Informations de fonctionnement.....	169
Informations sur les fichiers	177
iPod.....	175
Lecteur de CD/DVD et disque	170
Messages d'erreur	183
Radio.....	169
Source audio en haute définition.....	177
Terminologie.....	181
Informations de l'écran de carte	77
Affichage d'informations sur l'icône située à l'emplacement du curseur ..	80
Affichage de l'écran des options de la carte	77
Changement de mode de carte sur l'affichage latéral	80
Icônes de carte normale	81
Informations sur la circulation.....	82
Affichage de l'écran de la circulation.	82
Affichage des informations sur la circulation sur la carte	84

iPod/iPhone.....	153
Sous-menu.....	155
Vue d'ensemble	153

L

Lexus Enform App Suite 2.0.....	265
Fonctionnement de l'entrée d'un mot-clé	267
Utilisation de Lexus Enform App Suite 2.0	265
Lexus Enform Destinations	268
Destination Assist	268
Liaison de l'écran multifonction et du système	40
Liste des commandes	190
Vue d'ensemble de la liste des commandes	190

M

Messages types d'orientation vocale....	102
Mobile Assistant (Assistant mobile)....	196
Dispositifs connectables et fonctions disponibles.....	196
Fonctionnement de Mobile Assistant (Assistant mobile).....	196
Mode d'affichage des lignes de guidage de distance	212
Description de l'écran	212
Mode d'affichage des lignes de guidage du système d'aide au stationnement	211
Description de l'écran	211
Mode d'affichage des lignes de trajectoire estimée	210
Description de l'écran	210
Modification de l'itinéraire.....	103
Affichage de l'écran de modification d'itinéraire	103
Moniteur du système d'aide au stationnement Lexus.....	206
Affichage de l'écran.....	207
Précautions relatives à la conduite..	206

Utilisation du système 208

N

Navigation 72
Vue d'ensemble de l'écran de carte 72

P

Paramètres audio 162
Affichage de l'écran des paramètres audio 162
Écran des paramètres audio 162

Paramètres d'affichage (réglage de l'écran) 39
Affichage de l'écran des paramètres d'affichage 39
Écran des paramètres d'affichage 39

Paramètres de circulation 116
Affichage de l'écran des paramètres de circulation 116
Écran des paramètres de circulation 117

Paramètres de connectivité 41

Paramètres de la montre de bord 63

Paramètres de la voix 65
Affichage de l'écran des paramètres de la voix 65
Écran des paramètres de la voix 65

Paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0 270
Affichage de l'écran des paramètres de Lexus Enform App Suite 2.0 270
Paramètres de l'écran Lexus Enform App Suite 2.0 270

Paramètres de navigation 106
Affichage de l'écran des paramètres de navigation 106
Définition de la liste de favoris 107
Définition des zones à éviter 109
Définition du domicile 106
Écran des paramètres de navigation 106

Paramètres de navigation détaillés 112
Affichage de l'écran des paramètres de

navigation détaillés 112
Écran des paramètres de navigation détaillés 112

Paramètres des services de données 202
Réglage des modes de téléchargement 202

Paramètres du téléphone 239
Affichage de l'écran des paramètres du téléphone 239
Écran des paramètres de son 239
Écran des paramètres des contacts/de l'historique des appels 241
Écran des paramètres des messages 248
Écran des paramètres des notifications 240
Écran des paramètres du téléphone 239

Paramètres du véhicule 66
Affichage de l'écran des paramètres du véhicule 66
Définition des informations sur le concessionnaire 69
Écran des paramètres du véhicule 66
Entretien 67
Réglage du mode de service voiturier 69

Paramètres généraux 61
Affichage de l'écran des paramètres généraux 61
Écran des paramètres généraux 61

Pavé tactile (Remote Touch) 14, 33

Périphérique de stockage USB 150
Sous-menu 152
Vue d'ensemble 150

Précautions relatives au moniteur du système d'aide au stationnement Lexus 213
Différences entre l'écran et la véritable route 214
La caméra 213
Lorsque le véhicule approche d'objets tridimensionnels 216
Zone affichée à l'écran 213

Procédure d'utilisation du pavé tactile .. 33

Fonctionnement du pavé tactile..... 33
 Gestes relatifs au pavé tactile 34

Q

Que faire si..... 250
Quelques notions élémentaires.. 129, 223
 À propos des contacts de la liste des contacts 225
 Activation et désactivation du système 129
 Enregistrement/connexion d'un téléphone Bluetooth® 224
 Fente de chargement 130
 Lors de la vente ou de la mise au rebut du véhicule 226
 Paramètres de son 131
 Port USB/AUX 131
 Réglage de l'écran audio 133
 Réorganisation de la source audio.... 130
 Sélection d'une source audio 129
 Système de commande vocale134, 225
 Utilisation du contacteur téléphonique/ du microphone 224

R

Radio AM/FM/SiriusXM (SXM)
 Affichage du code d'identification de la radio 142
 Favoris intelligents 142
 Guide de dépannage 140
 Présélection d'une station 135
 Procédure d'abonnement aux services de radio SiriusXM 141
 Reportez-vous au tableau ci-dessous pour identifier le problème et appliquez la mesure corrective suggérée 143
 Sous-menu 136
 Système de radiodiffusion de données 138
 Technologie HD Radio™ disponible139
 Utilisation de la technologie HD Radio™

..... 138
 Vue d'ensemble 135
Radio AM/radio FM/radio par satellite
 SiriusXM® 135
Radio sur Internet 144
 Écoute de la radio sur Internet 144
Réception des informations météorologiques 200
 Affichage de l'écran météorologique 200
 Service de guidage météorologique 201
Recevoir un appel à l'aide du système
 mains libres Bluetooth® 230
 Appels entrants 230
Recherche de la destination 85
Référence rapide 128, 222
 Commandes 128
 Fonctionnement de l'écran du téléphone 222
Remote Touch 14
 Nom et fonctionnement de chaque élément 14

S

Sous-menu 23
 Affichage du sous-menu 23
Système de commande vocale 186
 Fonctionnement du système de commande vocale 187
 Utilisation du système de commande vocale 186

T

Télécommande du système audio/vidéo 160
Type A: Fonction utilisée à l'aide d'un téléphone intelligent ou du DCM 257
 À l'aide d'un téléphone intelligent ou du DCM 257
 Avant d'utiliser la fonction 258

Préparation avant d'utiliser Lexus Enform App Suite 2.0.....	259
Type B: Fonction utilisée à l'aide du DCM et du système	260
Avant d'utiliser la fonction	260
Type C: Fonction utilisée à l'aide du DCM	261
Type D: Fonction utilisée à l'aide du DCM et d'un téléphone intelligent	263
Lexus Enform Remote.....	263
Lexus Enform Service Connect	264

U

Utilisation des informations accumulées par le système de navigation	121
Affichage de l'écran des paramètres d'informations de navigation utiles....	121

V

Version de la base de données cartographiques et zone de couverture.....	124
Données cartographiques.....	124
Mises à jour temporaires de la carte.	125
Vue d'ensemble des fonctions.....	256

W

Wi-Fi® Hotspot	53
Connexion d'un dispositif au point d'accès embarqué.....	53
Conseils d'utilisation de la fonction Wi-Fi®	56
Modification des paramètres Wi-Fi®	54

Pour plus d'informations sur les éléments suivants, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

- Climatiseur
- Contrôle d'énergie (UX250h)
- Consommation de carburant
- Personnalisation du véhicule

Informations et mises à jour de la base de données cartographiques

CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR FINAL

CONDITIONS D'UTILISATEUR FINAL

Le contenu fourni par HERE ("Données") est autorisé sous licence et non vendu. En ouvrant cet emballage, ou en installant, en copiant ou en utilisant les Données autrement, vous acceptez d'être lié par les conditions du présent contrat.

Les Données sont fournies pour votre usage personnel et interne, et ne peuvent pas être revendues. Elles sont protégées par le droit d'auteur, et sont assujetties aux conditions (le présent "Contrat de licence d'utilisateur final") et aux modalités suivantes qui ont été acceptées par vous d'une part, et par HERE et ses concédants de licence (y compris leurs concédants de licence et fournisseurs) d'autre part. Aux fins des présentes conditions, "HERE" signifiera (a) HERE North America, LLC en ce qui concerne les Données pour les Amériques et/ou la région Asie-Pacifique et (b) HERE Europe B.V. quant aux données pour l'Europe, le Moyen-Orient et/ou l'Afrique.

Les Données comprennent certaines informations et certains contenus connexes fournis en vertu d'une licence concédée à HERE par des tiers. Elles sont assujetties aux conditions et aux mentions de droit d'auteur du fournisseur applicables, énoncées à l'adresse suivante : http://corporate.navteq.com/supplier_terms.html.

MODALITÉS ET CONDITIONS

Limitations d'utilisation de la licence : Vous consentez à ce que votre licence d'utilisation de ces Données soit limitée au seul usage personnel et à des fins non commerciales, et non pour des services de bureau, en temps partagé ou à d'autres fins similaires, et qu'elle y soit conditionnée. Sauf disposition contraire aux présentes, vous acceptez par ailleurs de ne pas reproduire, copier, modifier, décompiler ou désassembler aucune portion de ces Données ni d'en effectuer l'ingénierie inversée, et vous ne pouvez pas les transférer ni les distribuer sous quelque forme que ce soit, dans un quelconque but, sauf dans la limite permise par les lois impératives.

Limitations de transfert de la licence : Votre licence limitée ne permet pas le transfert des Données ni leur revente, sauf le cas où vous pouvez transférer les Données et tout le matériel fourni avec de façon permanente si : (a) vous ne conservez aucune copie des Données; (b) le bénéficiaire accepte les conditions du présent Contrat de licence d'utilisateur final; et (c) vous transférez les Données strictement dans la même forme que celle dans laquelle vous les avez achetées en transférant physiquement le support original (par ex. le CD-ROM ou le DVD que vous avez acheté), tous les emballages d'origine, tous les manuels et autres documents. Plus particulièrement, les ensembles multidisques ne peuvent être transférés ou vendus qu'en tant qu'ensemble complet, tels qu'ils vous ont été fournis et non en tant que sous-ensemble de ceux-ci.

Limitations de licence supplémentaires : Sauf dans la mesure où vous détenez une licence octroyée expressément à cet égard par HERE dans un contrat écrit distinct, et sans limiter les dispositions du paragraphe précédent, votre licence est conditionnée à l'utilisation des Données comme prévu au présent contrat, et vous ne pouvez pas utiliser lesdites Données (a) avec des produits, systèmes ou logiciels quels qu'ils soient, installés ou autrement connectés ou en communication avec des véhicules permettant la navigation embarquée, le positionnement, l'envoi, le guidage routier en temps réel, la gestion de parcs automobiles ou autres applications similaires, ni (b) avec ou en communication avec, notamment, des téléphones cellulaires, des ordinateurs de poche ou à main, des téléavertisseurs et des assistants numériques personnels ou ANP.

Avertissement : Ces Données peuvent contenir des informations inexactes ou incomplètes en raison de l'écoulement du temps, du changement des circonstances, des sources utilisées et de la nature de la collecte de Données géographiques exhaustives, chacun de ces éléments pouvant conduire à des résultats erronés.

Aucune garantie : Ces Données vous sont fournies "telles quelles", et vous acceptez de les utiliser à vos risques et périls. HERE et ses concédants de licence (ainsi que leurs concédants de licence et fournisseurs) ne donnent aucune assurance, ne font aucune déclaration et ne donnent aucune garantie d'aucune sorte ni explicite ni implicite, découlant de la loi ou autrement, y compris, mais sans s'y limiter, quant au contenu, à la qualité, à l'exactitude, à l'intégralité, à l'efficacité, à la fiabilité, à l'adaptation à un usage particulier, à l'utilité, à l'utilisation ou aux résultats obtenus à partir de ces Données, ou que les Données ou le serveur seront ininterrompus ou exempts d'erreurs.

Exonération de garantie : HERE ET SES CONCÉDANTS DE LICENCE (Y COMPRIS LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE ET FOURNISSEURS) DÉCLINENT TOUTE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ, DE PERFORMANCE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE NONCONTREFAÇON. Certains États, territoires et pays ne permettent pas certaines exclusions de garantie, de telle sorte que l'exclusion ci-dessus pourrait ne pas s'appliquer à vous.

Limitation de responsabilité : HERE ET SES CONCÉDANTS DE LICENCE (Y COMPRIS LEURS CONCÉDANTS DE LICENCE ET FOURNISSEURS) NE SERONT PAS RESPONSABLES ENVERS VOUS EN CE QUI CONCERNE TOUTE RÉCLAMATION, DEMANDE OU ACTION, INDÉPENDAMMENT DE LA NATURE DE LA CAUSE DE LA RÉCLAMATION, DE LA DEMANDE OU DE L'ACTION ALLÉGUANT DES PERTES, BLESSURES OU DOMMAGES, DIRECTS OU INDIRECTS, POUVANT RÉSULTER DE L'UTILISATION OU DE LA POSSESSION DE CES DONNÉES; OU POUR TOUTE PERTE DE BÉNÉFICES, DE RECETTES, DE CONTRATS OU D'ÉCONOMIES, OU POUR TOUS AUTRES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, SPÉCIAUX OU CONSÉCUTIFS DÉCOULANT DE VOTRE UTILISATION DE CES DONNÉES OU DE VOTRE INCAPACITÉ À LES UTILISER, DE TOUT DÉFAUT DANS CES DONNÉES, OU DE LA VIOLATION DES PRÉSENTES MODALITÉS OU CONDITIONS, SOIT DANS LE CADRE D'UNE ACTION DE NATURE CONTRACTUELLE OU DÉLICTUELLE, SOIT SUR LA BASE D'UNE GARANTIE, MÊME SI HERE OU SES CONCÉDANTS DE LICENCE AVAIENT ÉTÉ AVISÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Certains États, territoires et pays ne permettent pas certaines exclusions de responsabilité ou limitations de dommages, de telle sorte que ce qui précède pourrait ne pas s'appliquer à vous.

Contrôle des exportations : Vous acceptez de ne pas exporter, de n'importe où, une quelconque partie des Données ou tout produit direct de celles-ci, sauf conformément aux lois, règles et réglementations applicables en matière d'exportation ainsi qu'à l'ensemble des licences et des autorisations requises en vertu de celles-ci, y compris notamment, les lois, règles et réglementations appliquées par le Bureau du contrôle des avoirs étrangers (Office of Foreign Assets Control) du département du Commerce des États-Unis et par le Bureau de l'Industrie et de la Sécurité des États-Unis (Bureau of Industry and Security) du département du Commerce des États-Unis. Dans la mesure où de telles lois, règles ou réglementations en matière d'exportation empêchent HERE de respecter l'une de ses obligations en vertu des présentes de livrer ou distribuer les Données, un tel manquement sera excusé et ne constituera pas une violation du présent Contrat.

Intégralité du contrat : Ces modalités et conditions constituent le contrat intégral entre HERE (et ses concédants de licence, y compris leurs concédants de licence et fournisseurs) et vous, en ce qui concerne l'objet des présentes, et remplacent, dans leur intégralité, toutes les ententes écrites ou verbales préexistantes entre nous en rapport avec ledit objet.

Divisibilité : Vous et HERE convenez que si une partie quelconque du présent contrat s'avère illégale ou inapplicable, cette partie sera disjointe et le reste du Contrat demeurera en vigueur et de plein effet.

Lois applicables : Les modalités et conditions ci-dessus seront régies par les lois de l'État de l'Illinois (pour les Données pour les Amériques et/ou la région Asie-Pacifique) ou des Pays-Bas (pour les Données pour l'Europe, le Moyen-Orient et/ou l'Afrique), sans égard (i) à leurs dispositions en matière de conflit de lois, ni (ii) à la Convention des Nations Unies pour les Contrats de vente internationale de marchandises qui est explicitement exclue. Pour tous les litiges, toutes les réclamations et toutes les actions découlant des Données ou en relation avec elles ("Réclamations"), vous acceptez de vous soumettre à la compétence personnelle de (a) l'État de l'Illinois pour les Réclamations concernant les Données pour les Amériques et/ou la région Asie-Pacifique qui vous sont fournies en vertu des présentes, et (b) des Pays-Bas pour les Données pour l'Europe, le Moyen-Orient et/ou l'Afrique qui vous sont fournies en vertu des présentes.

Utilisateurs finaux du gouvernement : Si les Données sont acquises par le gouvernement des États-Unis ou pour le compte de celui-ci, ou par toute autre entité réclamant ou appliquant des droits similaires à ceux habituellement revendiqués par le gouvernement des États-Unis, ces Données constitueront un "article commercial" tel que ce terme est défini dans 48 CFR ("FAR") 2.101, et seront autorisées sous licence conformément au présent Contrat de licence d'utilisateur final; chaque copie des Données livrées ou fournies d'une autre façon devra être marquée de façon appropriée; de plus, on devra y intégrer l'"Avis d'utilisation" suivant et la copie devra être traitée conformément à cet Avis :

AVIS D'UTILISATION

NOM DE L'ENTREPRENEUR (FABRICANT/FOURNISSEUR) :

HERE

ADRESSE DE L'ENTREPRENEUR (FABRICANT/FOURNISSEUR) :

425 West Randolph Street, Chicago, IL 60606.

Ces Données constituent un article commercial tel que défini dans FAR 2.101 et sont soumises au Contrat de licence d'utilisateur final en vertu duquel ces Données ont été fournies.

© 1987-2018* HERE. Tous droits réservés. *date de publication originale

Si l'agent de négociation, l'agence gouvernementale fédérale ou tout représentant du gouvernement fédéral refuse d'utiliser la légende fournie aux présentes, l'agent de négociation, l'agence gouvernementale fédérale ou tout représentant du gouvernement fédéral devra en aviser HERE avant de chercher à obtenir des droits supplémentaires ou des recours relatifs aux Données.

© 1987-2018* HERE. Tous droits réservés. *date de publication originale

ANNEXE A
TERMES UTILISATEUR FINAL

A. Termes généraux. Avant de remettre une partie quelconque des Données à un utilisateur, le Licencié doit obtenir l'accord de l'utilisateur sur les termes et conditions d'utilisation essentiellement identiques et garantissant une protection de TCS, de ses concédants ou de VISA au moins égale aux termes suivants :

1. Usage personnel exclusif. Vous agréez d'utiliser ces informations pour un seul usage personnel et non commercial et non pour un usage dans le cadre d'une société de services informatiques, de services partagés ou autres usages similaires. Il est interdit de modifier ces informations ou d'éliminer toute mention quelconque de droit d'auteur qui accompagne d'une manière ou d'une autre ces informations. Il est interdit de décompiler, désassembler ou faire de l'ingénierie inverse de toute partie desdites informations et il est interdit de les transférer ou les distribuer sous quelque forme et pour quelque raison que ce soit. Sans qu'en soit limitée la portée de ce qui précède, et sauf pour les systèmes de navigation des véhicules pourvus desdites informations, il est interdit de les utiliser avec un produit, un système ou une application quelconque installés ou par ailleurs reliés à ou en communication avec des véhicules aptes à la navigation, au positionnement, à la répartition, au guidage routier en temps réel, à la gestion d'un parc de véhicules ou à d'autres applications similaires.
2. Absence de garantie. Ces informations vous sont fournies « en l'état » et vous agréez de les utiliser à vos propres risques. AISIN AW Co., Ltd., Inc. et ses concédants (y compris leurs propres licenciés et fournisseurs collectivement ci-après appelés « AISIN ») n'offrent aucune caution, représentation ou garantie quelconque, expresse ou implicite, légale ou autre et expressément décline toute garantie relative entre autres au contenu, à la qualité, la précision, l'exhaustivité, l'efficacité, la fiabilité, l'aptitude à un usage donné, la non-contrefaçon, l'utilité, l'usage ou les résultats obtenus à l'aide de ces informations, ou la disponibilité de ces informations ou du serveur et l'absence d'erreur. Certains pays, territoires et états n'autorisent pas les exclusions de garantie et, le cas échéant, les exclusions précédentes risquent de ne pas s'appliquer.
3. Exonération de responsabilité. AISIN NE PEUT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE TOUTE RÉCLAMATION, DEMANDE OU POURSUITE, DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, POUR TOUTE PERTE, BLESSURE OU DOMMAGE, DIRECT OU INDIRECT, ACCESSOIRE, OU DE TOUT DOMMAGE IMMATÉRIEL Y COMPRIS TOUTE PERTE DE PROFIT, REVENU OU CONTRAT RÉSULTANT DE LA PROPRIÉTÉ, DE L'USAGE OU DE L'INAPTITUDE À L'UTILISATION DE CES INFORMATIONS, DE TOUT VICE DE CES INFORMATIONS OU DE TOUTE VIOLATION DES PRÉSENTS TERMES OU CONDITIONS, QU'IL S'AGISSE D'UNE ACTION CONTRACTUELLE, D'UNE NÉGLIGENCE OU AUTRE OU D'UN EFFET DE LA GARANTIE, MÊME SI AISIN OU SES CONCÉDANTS ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. Certains pays, territoires et états n'autorisent pas certaines exclusions de responsabilité ou limitation des dommages et, le cas échéant, ce qui précède risque de ne pas s'appliquer.
4. Indemnisation. Vous agréez d'indemniser, défendre et protéger AISIN et ses concédants (y compris leurs licenciés, fournisseurs, cessionnaires, filiales, sociétés affiliées respectifs et leurs cadres, directeurs, employés, actionnaires, agents et représentants respectifs) contre tout recours en responsabilité, perte, blessure (y compris les blessures pouvant entraîner la mort), demande, poursuite, frais ou réclamation de toute sorte, y compris mais sans être limité aux honoraires d'avocat résultant ou relatifs à un usage ou une propriété quelconque de ces informations.

B. VISA. Pour ce qui concerne les données de VISA, VISA requiert spécifiquement ce qui suit :

1. Le licencié doit fournir une attribution à VISA pour ce qui concerne les données VISA.
2. Le licencié ne doit pas autoriser l'exploration des données ou le téléchargement des informations hors des volumes spécifiquement limités (à savoir neuf (9) endroits maximum par recherche de l'utilisateur final). Une recherche de l'utilisateur final est une demande par un utilisateur final de recherche de listages dans une zone géographique donnée répondant à certains critères (comme par exemple le listage le plus proche d'un point de cheminement ou les listages le long d'un secteur routier). Tout listage individuel peut être sélectionné manuellement par l'utilisateur final pour la sauvegarde dans un carnet d'adresses électronique personnel ou toute autre forme de mémoire du système de navigation. Le carnet d'adresses électronique personnel du système de navigation peut être synchronisé (mais non copié, reproduit, republié, téléchargé, posté, transmis, sauvegardé ou distribué) avec d'autres périphériques utilisés par l'utilisateur final.
3. Le licencié doit incorporer toute mise à jour des Données dès que cela est commercialement possible.
4. Parallèlement aux termes généraux minimum précédents, le Licencié doit agréer de requérir des utilisateurs finaux les termes d'utilisation standards suivants de VISA constituant la condition d'accès aux Données :
 - i.) Tous les documents et matériaux sont la propriété légale d'AISIN et/ou de TELECOMMUNICATION SYSTEMS Inc. et de ses concédants. Il est interdit de copier, reproduire, republier, télécharger, poster, transmettre, sauvegarder ou distribuer de quelque manière que ce soit un document ou un matériel quelconque provenant de ce site, étant entendu que l'utilisateur final est autorisé à télécharger un listage (nom et adresse d'un lieu) sur une base individuelle non automatisée par session d'accès au site ou à l'application du Licencié dans le carnet d'adresses électronique personnel. Il est interdit à un utilisateur final de partager son carnet d'adresses électronique personnel avec d'autres utilisateurs finaux et il est interdit de copier, reproduire, republier, télécharger, poster, transmettre, sauvegarder ou distribuer de quelque manière que ce soit ce carnet d'adresses électronique personnel. L'usage d'un carnet d'adresses électronique personnel est réservé à l'usage personnel et non commercial de l'utilisateur final.
 - ii.) Il est interdit à l'utilisateur final d'utiliser un document ou un matériel quelconque provenant du site ou de l'application d'AISIN à des fins de compilation, amélioration, vérification, enrichissement ou de modification quelconque de toute base de données, liste ou répertoire VISA, y compris mais sans être limité aux bases de données de localisation, listes de diffusion, listes de contact, listes de commercialisation, répertoires géographiques ou toute autre compilation ou collecte d'informations destinés à la vente, la location, la publication, la distribution ou la fourniture sous une forme quelconque à un tiers.

Données commerciales fournies en partie par Infogroup © 2017, Tous droits réservés.



Homologation

- ▶ Pour les véhicules commercialisés aux États-Unis, à Hawaï, à Guam et à Porto Rico

FCC ID: AJDK097

[For 2.4 GHz Radio Transmitters]

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Innovation, Science, and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Information to User - Alteration or modifications carried out without appropriate authorization may invalidate the user's right to operate the equipment.

CAUTION: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

CAUTION: The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.

FCC ID: ACJ932AT1801

NOTE:

<§15.19(a)(3)> This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC WARNING:

<§15.21> Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CAUTION:

<§2.1091> Radio frequency radiation exposure information:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC Warning :

Any unauthorized changes or modifications to this equipment would void the user's authority to operate this device.

- Pour les véhicules commercialisés au Canada

IC: 775E-K097

[For 2.4 GHz Radio Transmitters]

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.

[Pour 2,4 GHz émetteurs radio]

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Innovation, Science, and Economic Development Canada licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

NOTE:

This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie II) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

CAUTION:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE).

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée comme conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée (MPE).

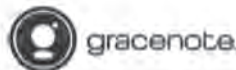
CAUTION:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

► Modèle doté d'un écran de 10,3 pouces

- Gracenote, the Gracenote logo and logotype, "Powered by Gracenote", MusicID, Playlist Plus and MediaVOCS are either registered trademarks or trademarks of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries



Gracenote® End User License Agreement - Music

This application or device contains software from Gracenote, Inc. of Emeryville, California ("Gracenote"). The software from Gracenote (the "Gracenote Software") enables this application to perform disc and/or file identification and obtain music-related information, including name, artist, track, and title information ("Gracenote Data") from online servers or embedded databases (collectively, "Gracenote Servers") and to perform other functions. You may use Gracenote Data only by means of the intended End-User functions of this application or device.

This application or device may contain content belonging to Gracenote's providers. If so, all of the restrictions set forth herein with respect to Gracenote Data shall also apply to such content and such content providers shall be entitled to all of the benefits and protections set forth herein that are available to Gracenote.

You agree that you will use Gracenote Data, the Gracenote Software and Gracenote Servers for your own personal non-commercial use only. You agree not to assign, copy, transfer or resell the Gracenote Software or any Gracenote Data to any third party. **YOU AGREE NOT TO USE OR EXPLOIT GRACENOTE DATA, THE GRACENOTE SOFTWARE, OR GRACENOTE SERVERS, EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREIN.**

You agree that your non-exclusive license to use the Gracenote Data, the Gracenote Software and Gracenote Servers will terminate if you violate these restrictions. If your license terminates, you agree to cease any and all use of the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers. Gracenote reserves all rights in Gracenote Data, the Gracenote Software, and the Gracenote Servers, including all ownership rights. Under no circumstances will Gracenote become liable for any payment to you for any information that you provide. You agree that Gracenote, Inc. may enforce its rights under this Agreement against you directly in its own name.

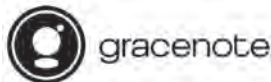
The Gracenote service uses a unique identifier to track queries for statistical purposes. The purpose of a randomly assigned numeric identifier is to allow the Gracenote service to count queries without knowing anything about who you are. For more information, see the web page for the Gracenote Privacy Policy for the Gracenote service.

The Gracenote Software and each item of Gracenote Data are licensed to you "AS IS." Gracenote makes no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy of any Gracenote Data from the Gracenote Servers. Gracenote reserves the right to delete data from the Gracenote Servers or to change data categories for any cause that Gracenote deems sufficient. No warranty is made that the Gracenote Software or Gracenote Servers are error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers will be uninterrupted. Gracenote is not obligated to provide you with new enhanced or additional data types or categories that Gracenote may provide in the future and is free to discontinue its services at any time.

GRACENOTE DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT. GRACENOTE DOES NOT WARRANT THE RESULTS THAT WILL BE OBTAINED BY YOUR USE OF THE GRACENOTE SOFTWARE OR ANY GRACENOTE SERVER. IN NO CASE WILL GRACENOTE BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OR FOR ANY LOST PROFITS OR LOST REVENUES.

► Modèle doté d'un écran de 7 pouces

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, "Powered by Gracenote" and Gracenote MusicID are either registered trademarks or trademarks of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



Gracenote® End User License Agreement

This application or device contains software from Gracenote, Inc. of Emeryville, California ("Gracenote"). The software from Gracenote (the "Gracenote Software") enables this application to perform disc and/or file identification and obtain music-related information, including name, artist, track, and title information ("Gracenote Data") from online servers or embedded databases (collectively, "Gracenote Servers") and to perform other functions. You may use Gracenote Data only by means of the intended End-User functions of this application or device.

You agree that you will use Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers for your own personal non-commercial use only. You agree not to assign, copy, transfer or transmit the Gracenote Software or any Gracenote Data to any third party. YOU AGREE NOT TO USE OR EXPLOIT GRACENOTE DATA, THE GRACENOTE SOFTWARE, OR GRACENOTE SERVERS, EXCEPT AS EXPRESSLY PERMITTED HEREIN.

You agree that your non-exclusive license to use the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers will terminate if you violate these restrictions. If your license terminates, you agree to cease any and all use of the Gracenote Data, the Gracenote Software, and Gracenote Servers. Gracenote reserves all rights in Gracenote Data, the Gracenote Software, and the Gracenote Servers, including all ownership rights. Under no circumstances will Gracenote become liable for any payment to you for any information that you provide. You agree that Gracenote, Inc. may enforce its rights under this Agreement against you directly in its own name.

The Gracenote service uses a unique identifier to track queries for statistical purposes. The purpose of a randomly assigned numeric identifier is to allow the Gracenote service to count queries without knowing anything about who you are. For more information, see the web page for the Gracenote Privacy Policy for the Gracenote service.

The Gracenote Software and each item of Gracenote Data are licensed to you "AS IS." Gracenote makes no representations or warranties, express or implied, regarding the accuracy of any Gracenote Data from in the Gracenote Servers. Gracenote reserves the right to delete data from the Gracenote Servers or to change data categories for any cause that Gracenote deems sufficient. No warranty is made that the Gracenote Software or Gracenote Servers are error-free or that functioning of Gracenote Software or Gracenote Servers will be uninterrupted. Gracenote is not obligated to provide you with new enhanced or additional data types or categories that Gracenote may provide in the future and is free to discontinue its services at any time.

GRACENOTE DISCLAIMS ALL WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT. GRACENOTE DOES NOT WARRANT THE RESULTS THAT WILL BE OBTAINED BY YOUR USE OF THE GRACENOTE SOFTWARE OR ANY GRACENOTE SERVER. IN NO CASE WILL GRACENOTE BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OR FOR ANY LOST PROFITS OR LOST REVENUES.

► Pour les propriétaires aux États-Unis

Total Traffic and Weather Network, a division of TTWN Media Networks, LLC ("TTWN"), owns or holds the rights to the traffic, news, sports, weather, stocks and other data (the "TTWN Data") and network through which it is delivered together the "TTN Service". Use of the TTN Service is subject to the terms of these Device End User Terms.

THE TTWN SERVICE IS INFORMATIONAL ONLY. YOUR USE OF TTWN SERVICE IS AT YOUR SOLE RISK. TTWN DATA IS PROVIDED "AS IS", "WHERE IS", AND "WHERE AVAILABLE". TTWN AND ITS SUPPLIERS AND LICENSORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH RESPECT TO THE TTWN SERVICE (INCLUDING WITHOUT LIMITATION, THAT THE TTWN DATA WILL BE ERROR-FREE, THAT THE TTWN SERVICE WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION OR THAT THE TTWN DATA WILL BE ACCURATE), EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR THOSE ARISING FROM A COURSE OF DEALING OR USAGE OF TRADE.

TTWN AND ITS SUPPLIERS AND LICENSORS WILL NOT BE LIABLE TO YOU UNDER ANY LEGAL THEORY, INCLUDING CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE OR STRICT LIABILITY, FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, PUNITIVE, CONSEQUENTIAL OR EXEMPLARY DAMAGES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, GOODWILL, USE, DATA OR OTHER INTANGIBLE LOSSES (EVEN IF TTWN, ITS SUPPLIERS OR LICENSORS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES), RESULTING FROM OR ARISING OUT OF YOUR USE OF, OR YOUR INABILITY TO USE, THE TTWN SERVICE, THIS AGREEMENT, OR ANY OTHER MATTER RELATING TO THE TTWN SERVICE.

SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF CERTAIN WARRANTIES OR THE LIMITATION OR EXCLUSION OF LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. ACCORDINGLY, SOME OF THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.



©2018 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.



Système de Navigation et de Multimédia Manuel du Propriétaire :
Publication No. OM76277D
Part No. 01999-76277
Printed in Canada 01-1810-00