



2018



TOYOTA

VOTRE DOSE QUOTIDIENNE D'ADRÉNALINE

DIGNE HÉRITIÈRE D'UNE LIGNÉE LÉGENDAIRE.

Toyota poursuit sa lignée mémorable de modèles sport emblématiques avec la 86 2018. Authentique voiture sport à propulsion arrière, elle combine à la perfection raffinement moderne, adrénaline pure et maniabilité exceptionnelle. Pour les passionnés de véhicules de performance légendaires de Toyota, la 86 incarne l'essence même de la voiture sport haute en émotions.



NÉE DE LA COURSE

Où apprend-on les leçons les plus précieuses? Dans les salles de réunion? À l'usine? En ce qui concerne la 86, la réponse est claire : sur les circuits de course. Toutes les voitures de sport que nous avons construites étaient motivées par la passion. La passion de gagner. D'attirer les regards. De battre des records. De créer le prochain véhicule légendaire qui inspire la crainte chez les autres pilotes. Inspirée et nourrie par l'innovation et l'expérience acquise lors de la conception de véhicules comme la Sports 800, la 2000GT et la AE86, la 86 est le fruit de précieux enseignements glanés au fil de nombreuses années sur les circuits de course.

L'UNION PARFAITE ENTRE HOMME ET MACHINE



C'EST LE MOTEUR QUI BAT DANS VOTRE POITRINE.

Le vrombissement du moteur peut-il accélérer le battement du cœur? Au volant, les sensations ont-elles une incidence sur les pulsations? La 86 est la preuve de l'effet dynamisant qu'a sur le pilote une mécanique dynamique. Livrée avec une boîte automatique 6 rapports ou manuelle à 6 vitesses, la 86 développe 205 chevaux¹⁰ et un couple de 156 lb-pi (boîte manuelle) en vue de satisfaire vos besoins existentiels en toute simplicité. Combinant l'injection directe et l'injection dans l'admission, le moteur boxer de 4 cylindres et 2,0 litres est un monstre de puissance qui rehausse le couple à bas régime, augmente la puissance maximale, réduit la consommation de carburant et... accélère votre pouls chaque fois que vous prenez le volant.

MOTEUR BOXER MONTÉ À L'AVANT Inspirée de notre emblématique AE86, la 86 est conçue pour atteindre « l'équilibre parfait ». Elle emploie un moteur boxer dans une configuration à moteur avant et à propulsion arrière. Grâce à ses dimensions compactes et à sa forme plate, ce moteur peut être implanté, est monté entre les essieux avant et arrière, ce qui permet d'obtenir un centre de gravité très bas ainsi qu'un excellent rapport poids/puissance. Il suffit d'appuyer sur l'accélérateur ou sur la pédale de frein pour transférer la charge entre les roues avant et arrière.

LA FUSION DES COURBES

UN AÉRODYNAMISME DYNAMIQUE.

Grâce à son design léger et à ses dimensions compactes, la 86 offre non seulement la puissance, mais aussi le comportement d'une véritable voiture de course. Aussi agile à l'entrée qu'à la sortie des virages, elle doit sa maniabilité dynamique et sa tenue de route assurée à sa modélisation aérodynamique, obtenue grâce au recours à des composants allégés et à une posture abaissée qui optimise sa réactivité. Toutes ces caractéristiques se combinent pour aider à réduire la traînée et améliorer le rendement énergétique de la 86, ce qui se traduit par une tenue de route, une stabilité et une qualité supérieures.



86 montrée en Océan et Brasier.

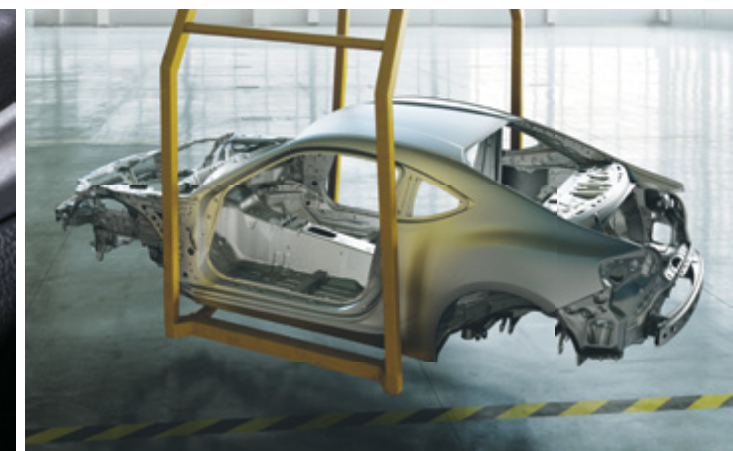
SUSPENSION ET FREINS CALIBRÉS SPORT Nous avons commencé par doter la 86 de jambes de force MacPherson à l'avant pour optimiser l'espace, et avons ajouté une suspension à double bras triangulaire rigide à l'arrière pour assurer son adhérence et sa stabilité. Pour finir, nous l'avons équipée de quatre freins à disques ventilés pour vous procurer une agilité exceptionnelle et une décélération contrôlée.

DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE À GLISSEMENT LIMITÉ TORSEN^{MD} Le différentiel arrière à glissement limité Torsen^{MD} maximise l'adhérence en distribuant la puissance aux quatre roues selon les besoins afin de vous aider à maintenir la stabilité du véhicule lorsque ça compte.

GESTION DYNAMIQUE DU RÉGIME La gestion dynamique du régime utilise la rétrogradation avec impulsion pour augmenter le régime moteur, permettant des passages de vitesse rapides et en douceur. Elle imite la technique de rétrogradation « talon-pointe » d'une boîte manuelle, tandis que les palettes de changement de vitesse montées au volant procurent des sensations sportives.

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA STABILITÉ DU VÉHICULE⁶ (MODE PISTE) Lors de la conduite sur circuit, le système de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁶ avec mode Piste vous aide à repousser les limites de la performance. En mode Piste, ce système vous permet de vous rapprocher des limites de maniabilité de la 86 avant l'entrée en jeu du VSC, après quoi le système vous ramènera progressivement sur votre trajectoire initiale. Pour les journées sur le circuit, le pilote peut désactiver le système de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC)⁶ pour prendre entièrement les commandes du véhicule.

SÉCURITÉ La 86 est livrée de série avec des caractéristiques de sécurité intégrées comme le cadre en acier à ultrahaute résistance, 6 coussins gonflables¹, le système de surveillance de la pression des pneus et le Système de sécurité Star^{MC} de Toyota, qui comprend le système de contrôle de la stabilité du véhicule⁶, le régulateur de traction, le système de freins antiblocage, le répartiteur électronique de force de freinage, l'assistance au freinage⁷ et la technologie d'arrêt intelligent⁸.





DU STYLE À PLEIN RÉGIME

PLUS D'ÉMOTIONS AU TOUR/MINUTE.

Une voiture sport digne de ce nom repose avant tout sur un moteur au comportement et aux performances supérieurs. Heureusement, la 86 offre aussi du style à plein régime et se distingue par une esthétique à la hauteur de sa mécanique. Fusion idéale de force, de raffinement et de style sportif, la 86 arbore une silhouette aux lignes saillantes, ainsi qu'un capot et une ligne de toit élancés, ponctués par une posture agressive. Dotée d'un intérieur qui comblera les passionnés de conduite, elle combine à merveille vitesse et élégance, et vous permet de vous sentir seul maître à bord. Installez-vous dans l'un des sièges sport enveloppants, saisissez le volant gainé de cuir spécialement conçu pour la 86 et préparez-vous à vivre une expérience extraordinaire.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- | | |
|--|--|
| Système audio à écran tactile de 7 po ⁴ | Pédales sport en aluminium |
| Caméra de recul | Phares à DEL |
| Écran multifonctions | Système de commande automatique des phares |
| 8 haut-parleurs | Système d'échappement double |
| Volant et pommeau du levier de vitesses gainés de cuir | |



86 montrée en Brasier.

CARACTÉRISTIQUES SÉLECTIONNÉES

INTÉRIEUR

DIVERTISSEMENT ET CONNECTIVITÉ		
Système audio AM/FM, écran tactile de 7 po ⁴	●	●
Prise USB, fonction Bluetooth ^{MD3} avec connectivité téléphonique mains libres/lecture audio en continu sans fil/accès au carnet d'adresses	●	●
8 haut-parleurs	●	●
Antenne de type aileron	●	●
Commandes audio au volant	●	●
Caméra de recul	●	●
Écran multifonctions	●	●
Écran multifonctions TFT de 4,2 po avec données de performance du véhicule	–	●

CONFORT ET COMMODITÉ

Climatisation	●	–
Contrôle automatique de la température à deux zones	–	●
Verrous de portières assistés	●	●
Glaces assistées avec auto-montée et auto-descente	●	●
Deux miroirs de pare-soleil	●	●
Démarrage à bouton-poussoir, système Smart Key	–	●
Tachymètre	●	●
Jauges de température d'eau	●	●
Compteur de vitesse analogique et numérique	●	●
Volant sport avec commandes audio	●	●
Volant inclinable et télescopique à trois branches	●	●
Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir	●	●
Pédales sport en aluminium avec patins en caoutchouc	●	●
Glaces à absorption des rayons UV	●	●
Commande d'ouverture du coffre illuminée	●	●
Bloc central à l'avant	●	●
Porte-bouteilles intégrés aux portières avant	●	●
Tapis protecteurs au fini moquette, tapis protecteurs toutes saisons	●	●
Système d'accueil sans clé	●	●
Prise de courant pour accessoires (12 V)	●	●

SIÈGES ET GARNITURES

Sièges baquets avant sport	●	●
Sièges recouverts de tissu	●	–
Surfaces des sièges en cuir	–	●
Sièges avant chauffants	–	●
Siège du conducteur à 6 réglages manuels avec inclinaison du dossier, réglage vertical, avance/recul	●	●
Siège du passager avant à 4 réglages manuels avec inclinaison du dossier, réglage vertical, avance/recul	●	●
Sièges arrière rabattables à plat	●	●
Accès à l'arrière côté passager	●	●

EXTÉRIEUR

Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	●	●
Parre-brise laminé	●	●
Aileron arrière	–	●
Pare-boue avant et arrière	●	●
Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage assisté de couleur assortie	●	●
Essuie-glaces à intermittence réglable	●	●
Système d'échappement double	●	●
Phares à DEL	●	●
Phares antibrouillard à DEL	–	●
Feu d'arrêt arrière surélevé à DEL	●	●
Système de commande automatique des phares	●	●

SÉCURITÉ

STAR <small>Système de sécurité</small>	Système de sécurité Star ^{MC} – comprend le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) ⁶ , le régulateur de traction (TRAC), le système de freins antiblocage (ABS), le répartiteur électronique de force de freinage (EBD), l'assistance au freinage (BA) ⁷ et la technologie d'arrêt intelligent (SST) ⁸	●	●
Coussins gonflables à deux phases côtés conducteur et passager avant (SRS) ¹		●	●
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹		●	●
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹		●	●
Témoins de basse réserve de liquide de lave-glace, de portière entrouverte, de phares allumés, de ceintures détachées du conducteur et du passager avant, de rappel de clé, de frein à main		●	●
Système de surveillance de la pression des pneus		●	●
Immobilisateur de moteur		●	●
Régulateur de vitesse		●	●
Système antivol		–	●

ACCESSOIRES D'ORIGINE

Les accessoires d'origine Toyota sont conçus et fabriqués sur mesure pour votre véhicule Toyota et sont couverts par une garantie du fabricant Toyota. Pour une liste complète des accessoires livrables pour chaque véhicule, visitez **accessoires.toyota.ca** ou votre concessionnaire local.

Accoudoir	ACCESSOIRES TRD
Chauffe-bloc	Roues de 18 po en alliage noir (coulé de large
Doublure de compartiment de charge	dissimilaire) TRD
Bac de rangement souple	Filtre à air TRD
Phares antibrouillard	Système d'échappement TRD
Déflexeur de capot	Ressorts d'abaissement TRD
Système audio haut de gamme	Plaquettes de frein de performance TRD
à écran tactile ⁴ avec navigation ⁵	Prises d'air haute performance TRD
Pellicule de protection de la peinture série Pro	Applique de pare-chocs arrière
Applique de pare-chocs arrière	Becquet de coffre arrière
Becquet de coffre arrière	Déflexeurs de glaces latérales
Déflexeurs de glaces latérales	Caméra de bord d'origine Toyota
Caméra de bord d'origine Toyota	

MÉCANIQUE

MOTEUR

Type	4 cylindres de 2,0 litres, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable, moteur boxer à 4 cylindres opposés à plat avec technologie d'injection de carburant D-4S, supercarburant recommandé	●	●
Puissance			
Manuelle : 205 ch à 7 000 tr/min ¹⁰		●	●
Automatique : 200 ch à 7 000 tr/min ¹⁰		○	○
Couple			
Manuelle : 156 lb-pi à 6 400-6 800 tr/min		●	●
Automatique : 151 lb-pi à 6 400-6 600 tr/min		○	○

GROUPE PROPULSEUR

Système d'entraînement	Propulsion arrière avec différentiel central à glissement limité Torsen ^{MD}	●	●
Commande d'assistance au démarrage en pente (HAC) ⁹		●	●
Boîte de vitesses	Manuelle 6 vitesses	●	●
Automatique 6 rapports, avec palettes de changement de vitesse au volant et gestion dynamique du régime		○	○

CHÂSSIS

Freins	Assistés, disques ventilés à l'avant et à l'arrière	●	●
Direction	À crémaillère à commande électrique avec assistance variable	●	●
Roues et pneus	Roues de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	●	●
Pneus d'été P215/45R17, pneu de secours temporaire T135/80D16		●	●

CAPACITÉS

Nombre de places	4	●	●
Volume de chargement	litres (pi ³) 195 (6,9)	●	●
Réservoir	litres (gal. imp.) 50 (11,0)	●	●


COTES DE CONSOMMATION²

Ville/route/combinée	L/100 km	mi/gal (gal. imp.)		
Manuelle	11,3/8,3/9,9	25/34/29	●	●
Automatique	9,9/7,3/8,7	29/39/32	○	○

COULEURS

COULEURS EXTÉRIEURES

K1X HALO	G1U ACIER
61K ASPHALTE	D4S NOIR CORBEAU
M7Y BRASIER	K3X OCÉAN

 Les options de couleurs extérieures et intérieures ne sont pas toutes disponibles pour tous les modèles. Consultez le **toyota.ca** ou votre concessionnaire pour connaître les configurations possibles.

MENTIONS LÉGALES

(1) Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS). Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule particulier, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité. (2) Les estimations de l'efficacité énergétique ont été déterminées à l'aide des méthodes d'essai approuvées par le gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant variera en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs. (3) N'utilisez pas le système mains libres si cela risque de vous distraire. Un téléphone compatible Bluetooth^{MD} doit d'abord être jumelé au système. Le fonctionnement du téléphone dépend du logiciel, de la couverture et du fournisseur de services téléphoniques. (4) Les distractions au volant peuvent causer la perte de contrôle du véhicule. Conduisez toujours prudemment, obéissez au code de la route et concentrez-vous sur les conditions routières et la circulation. (5) La disponibilité et l'exactitude des renseignements fournis par le système de navigation dépendent de nombreux facteurs. Faites preuve de bon sens lorsque vous vous servez des renseignements fournis. Les services et la programmation peuvent changer sans préavis. Les services ne sont pas disponibles pour toutes les villes ou toutes les routes; des mises à jour peuvent être disponibles de votre concessionnaire moyennant un coût supplémentaire. (6) Le dispositif de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC) est un système électronique conçu pour aider le conducteur à maintenir le contrôle du véhicule dans des conditions défavorables. Il ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur sur la direction peuvent affecter l'efficacité du dispositif VSC. (7) L'assistance au freinage est conçue pour aider le conducteur à tirer pleinement profit des avantages du système ABS. Elle ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire. L'efficacité du freinage dépend aussi d'un bon entretien du système de freinage ainsi que de l'état des pneus et de la route. (8) La technologie d'arrêt intelligent fonctionne seulement dans certaines situations où l'on enfonce simultanément les pédales de frein et d'accélérateur. Une fois activé, le système diminue la puissance du moteur afin d'aider les freins à arrêter le véhicule. Des facteurs comme la vitesse, les conditions routières et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter la distance d'arrêt. La technologie d'arrêt intelligent ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et prudente et ne garantit pas un arrêt instantané. (9) Le dispositif HAC est conçu pour aider à réduire au minimum le recul du véhicule sur pente ascendante abrupte. Ce système ne remplace pas les pratiques de conduite sécuritaire et le bon jugement. Des facteurs comme la vitesse, la pente de la route, l'état de la chaussée et les sollicitations du conducteur peuvent tous affecter l'efficacité du dispositif HAC à prévenir la perte de contrôle. (10) Cotes obtenues à l'aide du supercarburant sans plomb recommandé ayant un indice d'octane de 91 ou plus. (11) ^{MD}Aéroplan et le logo Aéroplan sont des marques déposées d'Aimia Canada Inc.

Pour plus de détails sur ces caractéristiques, consultez le Manuel du propriétaire ou adressez-vous à votre concessionnaire Toyota local.

Toyota Canada Inc. Nous nous sommes efforcés de veiller à l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des renseignements connus au moment de mettre sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série, des options ou des délais de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements nécessaires sans préavis ni obligation. Le site Web de Toyota (**toyota.ca**) et votre concessionnaire Toyota demeurent votre meilleure source de renseignements à jour.

SOMMAIRE DES GARANTIES DU VÉHICULE NEUF

– Aucune franchise – aucuns frais de transfert

COUVERTURE COMPLÈTE 3 ANS OU 60 000 KM.

Cette garantie comprend l'Assistance routière 24 heures sur 24 et d'autres avantages, en plus de couvrir les réparations de tout composant du véhicule qui serait défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les pneus d'origine sont couverts par des garanties distinctes.

GROUPE PROPULSEUR 5 ANS OU 100 000 KM.

Cette garantie couvre les réparations des composants du groupe propulseur qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS PRINCIPAUX DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION 8 ANS OU 130 000 KM.

Cette garantie couvre les réparations des composants principaux spécifiés du système antipollution qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

PERFORATION DUE À LA CORROSION

5 ANS/KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ.
Cette garantie couvre la tôle de la carrosserie, une fois établi qu'au cours d'un usage normal, il s'est produit une perforation due à la corrosion causée par un défaut de matériau ou de fabrication.

FAITES UN ESSAI ROUTIER ET REPARTEZ AVEC DES MILLES AÉROPLAN^{MD}



Vous pouvez accumuler des milles Aéroplan^{MD11} lorsque vous achetez, essayez ou faites entretenir votre véhicule chez un concessionnaire Toyota.

Consultez votre concessionnaire pour les détails.





PRIUS c



PRIUS



PRIUS PRIME



PRIUS v



YARIS HATCHBACK



YARIS BERLINE



COROLLA



COROLLA iM



C-HR



CAMRY



AVALON



86



SIENNA



RAV4



HIGHLANDER



4RUNNER



SEQUOIA



TACOMA



TUNDRA

VOUS POUVEZ COMPTER SUR VOTRE TOYOTA POUR VOUS RENDRE À BON PORT
EN TOUT TEMPS. ET AVEC NOTRE ENGAGEMENT ENVERS LA SÉCURITÉ,
LA FIABILITÉ ET LA VALEUR, NOUS VOUS ACCOMPAGNERONS SUR LA ROUTE
PENDANT DE NOMBREUSES ANNÉES À VENIR.



Toyota est consciente de sa responsabilité envers l'environnement. Veuillez recycler.
Imprimé au Canada. C0002-0658F-25 3.5M



TOYOTA