

# CORVETTE





**POURQUOI SE  
CONTENTER  
D'ALLER D'UN POINT  
A VERS UN POINT B**

**LAISSEZ VOTRE IMAGINATION VOUS  
CONDUIRE.**

Prendre la route, c'est bien plus qu'un simple voyage, c'est une aventure, c'est le plaisir de partir à la découverte de lieux inconnus. Pour Chevrolet, la route est la plus belle source d'inspiration et le plus grand des défis. C'est là où la magie prend forme, lorsqu'il s'agit de trouver de nouvelles façons de sillonnner le monde, votre monde. Prendre la route, c'est trouver de nouvelles destinations. C'est cette route qu'emprunte Chevrolet.





#### UNE PRÉCISION UNIQUE EN SON GENRE.

L'équipe d'ingénieurs de la toute nouvelle Corvette Stingray 2014 conçoit et visualise la «précision» comme l'essence même de ce bijou de technologie. Dernière-née de cette ingénierie de la course automobile, la Stingray 2014 est tout simplement prodigieuse.

Un nouveau châssis en aluminium, plus léger et plus rigide, remplace l'acier. Les structures en fibres de

carbone et composites de nano carbone contribuent à réduire le poids total pour obtenir le parfait équilibre entre maîtrise, confort et accélération.

#### DIGNE HÉRITIÈRE DE LA LIGNÉE LÉGENDAIRE.

Cette Corvette nous dévoile la septième génération du modèle sportif emblématique des années 60. La Stingray est conçue pour répondre à toutes les attentes.

## **DEUX STYLES. UNE ÂME.**

Pour la toute première fois, les versions coupé et cabriolet de cette Corvette partagent la même structure en aluminium rigide. Conçue dès le départ comme un véhicule à toit ouvert, elle ne nécessite aucun renfort supplémentaire.

## **COURSE CONTRE LE VENT.**

Pour certains inconditionnels, le modèle cabriolet est l'authentique Stingray. Le cru de l'année présente une capote entièrement électrique, rabattable à distance par télécommande, ou en roulant à une vitesse n'excédant pas 50 km/h, et tout ça sans avoir à la verrouiller mécaniquement.

## **UN COUPÉ À TOIT AMOVIBLE.**

Le coupé Stingray peut aussi se convertir en un véhicule à toit ouvert, avec un panneau en fibres de carbone si léger qu'il peut être manipulé par une seule personne et être entreposé dans le coffre. En option, le toit amovible peut être: couleur carrosserie, en fibre de carbone apparente ou translucide.



## UN INTÉRIEUR HIGH-TECH AUX FINITIONS SOIGNÉES.

Rien de tel que de s'installer au volant pour ressentir toute la performance de la Stingray dont l'habitacle n'est pas sans rappeler le cockpit d'un avion de chasse. Cette Corvette est tout

simplement phénoménale. Chaque millimètre carré vous transporte par son design hors pair. La console recouverte de cuir (en option), tendu et cousu main, s'ajuste avec minutie. Des rappels en aluminium se retrouvent sur les portes, les pédales, le pommeau de vitesse et les instruments

de bord. Un volant plus compact, dans l'esprit de la compétition automobile, perfectionne la prise en main et met l'accent sur la conduite. Enfin, l'affichage tête haute configurable projette les données des instruments, à la hauteur du regard du conducteur sur le pare-brise.







## PLUS DE PUISSANCE POUR UNE MEILLEURE EFFICACITÉ.

Dernière nouveauté : le moteur V8 LT1 de 6,2 litres, qui développe 466 ch et dispose d'un couple de 630 Nm, passant de 0 à 100 km/h en 4,2 secondes. L'injection directe permet de diffuser le carburant directement dans la chambre de combustion et de ne l'injecter qu'aux endroits où la combustion aura

une efficacité optimale. La distribution variable joue sur le calage et la durée d'ouverture des soupapes, optimisant dès lors l'efficacité de l'arbre à cames tout en améliorant la puissance à haut régime et le couple à bas régime. Grâce à la gestion active du carburant, vous profitez de toute la puissance quand il le faut, et vous revenez à une consommation raisonnable quand elle n'est plus

de mise. Ce système permet la désactivation de quatre cylindres pour une conduite routière, à vitesse constante, et libère toute la fougue des huit cylindres en effleurant simplement l'accélérateur. Le conducteur active ou désactive à sa convenance l'option de gestion active du carburant.

**CONCEPTION PERFORMANTE.** La technologie issue de la course propulse la Corvette Stingray. Équipements de base :

- Pack performance Z51
- Différentiel autobloquant électronique

- Suspension à variation magnétique (Magnetic Ride Control™) la plus réactive au monde. Un système PTM observe la chaussée en temps réel, toutes les trois millisecondes
- Pneumatiques Michelin® Pilot® Super Sport® ZP
- Suspension spécifique pour le marché européen

**UNE TECHNOLOGIE ORIENTÉE VERS LA CONDUITE.** Le sélecteur de mode de conduite propose cinq positions (Pluie, Éco, Tour, Sport ou Circuit) et permet au conducteur d'agir sur 12 paramètres. Ainsi, il peut personnaliser sa conduite, quelle que soit la route, en réglant la direction, la course de l'accélérateur, le contrôle de traction, et bien plus encore.





#### LE SYSTÈME MULTIMÉDIA CHEVROLET MYLINK.

Non seulement il s'agit de la Corvette de série la plus puissante jamais construite, mais elle a également évolué avec son temps. La Stingray vous permet de rester connecté et divertie grâce aux équipements haut de gamme, tels que le système audio Bose®, le port de carte SD, le

Bluetooth® 3.0 et le système de navigation en 3D. Son instrumentation de bord intuitive est répartie sur deux écrans haute définition de 8", tandis que ses commandes au volant, assorties du système de reconnaissance vocale, vous permettent de gérer rapidement les principales caractéristiques du système multimédia.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	COUPÉ 6.2L V8	CABRIOLET 6.2L V8
<strong>MOTORISATIONS ET TRANSMISSIONS</strong>		
Transmission & boîte de vitesses	Manuelle à 7 rapports	Manuelle à 7 rapports
Carburant	Sans plomb (SP98 recommandé)	Sans plomb (SP98 recommandé)
Système d'injection	Injection directe	Injection directe
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	6162	6162
Nombre de cylindres	8 cylindres en V	8 cylindres en V
Alésage (mm)	103.25	103.25
Course (mm)	92.0	92.0
Puissance (kW/ch @ tr/min)	343 / 466 @ 6000	343 / 466 @ 6000
Couple maxi. (Nm @ tr/min)	630 @ 4600	630 @ 4600
Taux de compression	11.5 : 1	11.5 : 1
Rapport final de pont	3.42	3.42
<strong>PERFORMANCES ET CONSOMMATIONS DE CARBURANT<sup>(1)</sup></strong>		
Vitesse maxi. (km/h)	290	282
Accélération 0-100km/h (sec)	4.21	4.21
Cycle urbain (l/100km)	19.1	19.1
Cycle extra-urbain (l/100km)	7.8	8.1
Cycle mixte (l/100km)	12.0	12.2
Émissions de CO <sub>2</sub> en cycle mixte (g/km)	279	283
Niveau de dépollution	Euro V	Euro V
<strong>CHASSIS ET FREINS</strong>		
Direction	Assistée à démultiplication variable	Assistée à démultiplication variable
Pont-moteur	Roues motrices arrière	Roues motrices arrière
Freins avant, diamètre (mm)	345	345
Freins arrière, diamètre (mm)	338	338
Suspension avant	Double bras de longueur inégale, bras de suspension en fonte d'aluminium, ressorts à lames transversaux en composite, suspension Magnetic Selective Ride Control	Double bras de longueur inégale, bras de suspension en fonte d'aluminium, ressorts à lames transversaux en composite, suspension Magnetic Selective Ride Control
Suspension arrière	Double bras de longueur inégale, bras de suspension en fonte d'aluminium, ressorts à lames transversaux en composite, suspension Magnetic Selective Ride Control	Double bras de longueur inégale, bras de suspension en fonte d'aluminium, ressorts à lames transversaux en composite, suspension Magnetic Selective Ride Control
<strong>POIDS</strong>		
Poids à vide (kg)	1539	1589
Poids total autorisé en charge (PTAC) (kg)	1840	1840

<sup>(1)</sup> Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> ont été obtenus suivant le protocole de test indiqué par la directive européenne, ceci ayant pour objectif de donner au consommateur des valeurs de comparaison entre différents modèles. Ces données ne constituent pas une garantie sur les valeurs relevées par un conducteur dans une utilisation quotidienne qui dépendront du style de conduite, du type de route, de la pression des pneumatiques ou encore des conditions météorologiques ou de circulation.

## DIMENSIONS COUPÉ 6.2L V8

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	
Longueur (mm)	4493
Largeur (mm)	1877
Hauteur (mm)	1239
Empattement (mm)	2710
Voie avant (mm)	1600
Voie arrière (mm)	1568
Diamètre de braquage (m)	11,5
DIMENSIONS INTÉRIEURES	
Espace à la tête (mm)	962
Espace aux jambes (mm)	1092
Largeur aux épaules (mm)	1397
Capacité du coffre maxi. ISO (l)	593
Capacité du coffre ISO (l)	287
Capacité du réservoir (l)	70
Nombre de places	2



1600 mm  
1877 mm



2710 mm  
4493 mm



1568 mm  
1877 mm

1239 mm

## DIMENSIONS CABRIOLET 6.2L V8

DIMENSIONS EXTÉRIEURES	
Longueur (mm)	4493
Largeur (mm)	1877
Hauteur (mm)	1243
Empattement (mm)	2710
Voie avant (mm)	1600
Voie arrière (mm)	1568
Diamètre de braquage (m)	11,5
DIMENSIONS INTÉRIEURES	
Espace à la tête (mm)	962
Espace aux jambes (mm)	1092
Largeur aux épaules (mm)	1397
Capacité du coffre ISO (l)	243 (Capote fermée) / 171 (Capote ouverte)
Capacité du réservoir (l)	70
Nombre de places	2



1600 mm  
1877 mm



2710 mm  
4493 mm



1568 mm  
1877 mm

1243 mm

## COULEURS EXTÉRIEURES



ARCTIC WHITE



BLADE SILVER  
MÉTALLISÉE



TORCH RED



CRYSTAL RED  
PREMIUM



VELOCITY YELLOW  
PREMIUM



LIME ROCK GREEN  
MÉTALLISÉE



BLACK



CYBER GREY  
MÉTALLISÉE



NIGHT RACE BLUE  
MÉTALLISÉE



LAGUNA BLUE  
PREMIUM

## SELLERIES

▼ COULEURS	COULEURS INTÉRIEURES ►	GRIS	NOIR	ROUGE	KALAHARI	BROWNSTONE
ARTIC WHITE		■	■	■	■	■
BLADE SILVER MÉTALLISÉE <sup>1</sup>		■	■	■	■	■
TORCH RED		■	■	■	■	■
CRYSTAL RED PREMIUM <sup>2</sup>		■	■	■	■	■
VELOCITY YELLOW PREMIUM <sup>2</sup>		■	■	□	■	■
LIME ROCK GREEN MÉTALLISÉE <sup>1</sup>		■	■	□	■	■
BLACK		■	■	■	■	■
CYBER GREY MÉTALLISÉE <sup>1</sup>		■	■	■	■	■
NIGHT RACE BLUE MÉTALLISÉE <sup>1</sup>		■	■	□	■	■
LAGUNA BLUE PREMIUM <sup>2</sup>		■	■	□	■	■

1- OPTION - PEINTURE MÉTALLISÉE

2- OPTION - PEINTURE PREMIUM

■ Disponible avec capote coloris noir

■ Disponible avec capote coloris gris

□ Non disponible

■ Disponible avec capote coloris bleu

■ Disponible avec capote coloris Kalahari



Cuir perforé Moulan et autres matériaux



Cuir perforé Moulan et autres matériaux



Cuir perforé Moulan et autres matériaux



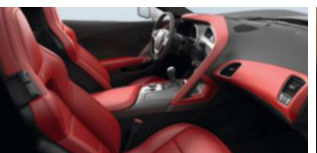
Cuir perforé Moulan et autres matériaux



Cuir Napa et autres matériaux



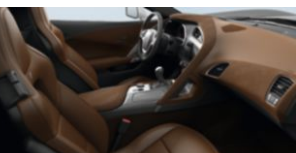
Cuir Napa et autres matériaux



Cuir Napa et autres matériaux



Cuir Napa et autres matériaux



Cuir Napa et autres matériaux

## ROUES



JANTE ALUMINIUM CHROMÉE



JANTE ALUMINIUM



JANTE ALUMINIUM NOIRE

	AVANT	ARRIÈRE
Dimensions de la jante	19x8,5J	20x9,5J
Dimensions des pneus	P245/35R19	P285/30R20
Pneus : Efficacité énergétique (1)	F	F
Pneus : Tenue de route sol mouillé (1)	A	B
Pneus : Volume sonore en roulage (1)	71 dB	73 dB
Pneus : Bruit de roulement externe (1)		

(1) Test suivant la norme (EC) 1222/2009

## PRIVILÈGES DES PROPRIÉTAIRES CHEVROLET

Toutes les voitures Chevrolet offrent une garantie rassurante. Nous avons une confiance absolue dans la qualité, la technologie et l'équipement de nos véhicules. C'est pourquoi chaque Chevrolet bénéficie de :

- 3 ans ou max. 100.000 kms de garantie complète
- 6 ans de garantie anticorrosion.



Vous propriétaire de Chevrolet, vous disposez aussi de la couverture Chevrolet assistance d'une durée de 36 mois – dès la date de la première immatriculation – incluant une assistance routière 24h/24h, 7j/7j, le dépannage jusqu'à chez le réparateur agréé le plus proche et, dans certaines circonstances, la mise à disposition d'un moyen de transport pour la poursuite du voyage.

REMARQUES IMPORTANTES : les informations publiées dans cette brochure étaient à jour au moment de la mise sous presse. Chevrolet France et Chevrolet Belgium sont constamment à la recherche de moyens d'améliorer les caractéristiques, le design et la production de ses véhicules et accessoires, et des changements ont continuellement lieu. Bien que tous les efforts soient déployés pour produire une documentation à jour, cette brochure pour les marchés français et belge ne saurait être considérée comme un guide infaillible des caractéristiques actuelles, et ne correspond pas à la mise en vente d'un véhicule ou d'accessoires particuliers. Les équipements en option impliquent un supplément de prix. La disponibilité, les définitions techniques et l'équipement de nos véhicules peuvent varier d'un marché à l'autre et peuvent être changés sans préavis. En raison des contraintes d'impression quant à la reproduction des couleurs de peinture sur papier ; les couleurs affichées ici peuvent seulement servir de guide général sur la gamme de coloris disponibles. Des informations concernant le recyclage et la récupération des véhicules arrivés en fin de vie peuvent être trouvées sur le site [www.chevrolet.fr](http://www.chevrolet.fr) ou [www.chevrolet.be](http://www.chevrolet.be)

©2014 Chevrolet France / Chevrolet Belgium. Tous droits réservés. Ce document ne peut être reproduit, en entier ou en partie, sans la permission écrite de Chevrolet.

\* Find New Roads : Explorez de nouvelles routes.

[www.chevrolet.fr](http://www.chevrolet.fr)  
[www.chevrolet.be](http://www.chevrolet.be)



DONNONS PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ.