

# CRUZE





**FIND *NEW* ROADS\***



**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 sillonner le monde, votre monde. Prendre la route, c'est trouver de nouvelles destinations. C'est cette route qu'emprunte Chevrolet.





**QUI MIEUX QUE LA CHEVROLET CRUZE VOUS FERA  
DÉCOUVRIR LE MONDE ?**

Choisissez le style qui vous convient :

• Vous êtes à la recherche d'un véhicule de caractère, spacieux et performant ? Alors le modèle Cruze 5 portes aux lignes sportives est fait pour vous.

• Le modèle Cruze SW est un break parfait pour les familles actives. Il offre confort et sécurité pour que vous montiez à bord l'esprit tranquille.

• Si vous voulez vous déplacer en toute élégance, le modèle Cruze 4 portes répondra à vos besoins. Confortable, cette voiture allie plaisir et performance.



**UN DESIGN SUBLIME ET DES SENSATIONS DE CONDUITE OPTIMALES.** Pratique pour votre conduite quotidienne, la Chevrolet Cruze attirera aussi tous les regards. Un style plein d'assurance complété par un tableau de bord moderne et dynamique, un profil athlétique et

une calandre audacieuse qui entoure notre logo emblématique en nœud papillon. Les phares s'allongent vers l'arrière pour accompagner le regard jusqu'à l'aile et accentuer ainsi le dessin sportif du véhicule. La touche finale de ce style déjà saisissant de beauté : ses clignotants intégrés aux rétroviseurs.







#### **VOUS VOUS Y SENTIREZ COMME CHEZ VOUS.**

La Cruze a pensé à tout : confort, espace, polyvalence, efficacité et lignes raffinées. Le double cockpit et l'instrumentation de bord cerclée de chrome sont la clé de l'allure sportive du véhicule. La console centrale prolonge parfaitement le tableau de bord et intègre l'écran du système multimédia ainsi que les boutons de la radio et de la climatisation.

Les revêtements de haute qualité des sièges ont été conçus pour apporter le plus grand confort possible. Très spacieuse, la Cruze offre tout l'espace dont vous avez besoin pour les jambes et la tête ainsi que des espaces de rangement ingénieux. De plus, les sièges arrière sont rabattables : vous pouvez donc organiser votre coffre comme bon vous semble.





#### DU CARACTÈRE AUSSI SOUS LE CAPOT.

Des performances impressionnantes qui vous conduiront encore plus loin et à moindre prix. La Cruze propose différentes motorisations, de l'essence 1,4 16v 100 au Diesel 2.0 VCDI 163. La performance du moteur turbo essence 1,4 T, est

comparable aux moteurs de plus fortes cylindrées nécessitant moins de carburant : un grand geste pour l'environnement ! La Cruze est encore plus performante avec son moteur Diesel 1,7 VCDI, ses 110 ch et une consommation mixte de seulement 3,7 l aux 100 km\*.

Le véhicule est équipé de la technologie Start&Stop qui permet d'économiser du carburant et de réduire les émissions CO<sub>2</sub> à 99 g/km\*. Alors préparez-vous à vous aventurer encore plus loin.





\* ATTENTION : L'usage d'applications et/ou les données liées au trafic ou à l'itinérance peuvent occasionner des frais supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez la page web dédiée aux applications et/ou le site web de votre opérateur mobile.

\*\* Selon le modèle de votre téléphone portable.

### TOUJOURS CONNECTÉE.

Chevrolet MyLink connecte votre smartphone au système multimédia de la Cruze pour diffuser le contenu de votre appareil, ainsi que le contenu disponible en ligne par l'intermédiaire des applications\*, sur l'écran couleur tactile haute

résolution de 7 pouces. Écoutez vos listes musicales, accédez à votre répertoire téléphonique via Bluetooth et suivez les instructions pour vous orienter. Contrôlez le système audio de la voiture\*\* à l'aide de la commande vocale et passez vos appels en toute sécurité en main libre.



**UN MODÈLE DE SÉCURITÉ** Les équipements de sécurité de la Cruze participent à la protection de chaque passager. Outre ses 6 airbags, le véhicule dispose du système de contrôle électronique de stabilité (ESC) ainsi que du système de suspension

type McPherson, qui lui confèrent une grande stabilité. Pour une sécurité enfants renforcée, les sièges arrière latéraux sont équipés de la fixation ISOFIX. Vous roulez ainsi sereinement et profiterez de chaque voyage en toute sécurité.











01



04



05



02

03

### UNE VOITURE QUI S'ADAPTE À VOUS.

La Cruze est un véhicule qui allie style, fonctionnalité, espace et performance. Pour répondre à vos besoins et pour vous faire profiter encore plus de votre

nouvelle Chevrolet Cruze, nous avons développé une large gamme d'accessoires tels que porte-vélos, porte-skis, coffres de toit et bien plus encore.

01 Porte-vélos Thule\*\*

02 Coffre de toit Thule\*\*\*

03 Tapis de coffre

04 Attelage

05 Jantes alliage 17 pouces

\* pour un usage avec attelage

\*\* pour un usage avec barres de toit

La liste complète des accessoires est disponible sur [www.chevrolet.fr](http://www.chevrolet.fr) et [www.chevrolet.be](http://www.chevrolet.be)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	1.4 16v 100 S&S	1.4 T 140 S&S	1.4 T 140 Auto.
MOTEUR ET TRANSMISSION			
Boite de vitesses	Manuelle 5	Manuelle 6	Automatique 6
Carburant	Essence	Essence	Essence
Système d'injection	Injection multi-point	Injection multi-point	Injection multi-point
Cylindrée (cm3)	1398	1362	1362
Type de moteur	4 cylindres en ligne	4 cylindres en ligne	4 cylindres en ligne
Nombre de soupapes	16	16	16
Alésage (mm)	73.4	72.5	72.5
Course (mm)	82.6	82.6	82.6
Embrayage	Simple disque à sec	Simple disque à sec	-
Puissance max. (kW/ch @ rpm)	74/100 @ 6000	103/140 @ 4900	103/140 @ 4900
Couple (Nm @ rpm)	130 @ 4200	200 @ 1850	200 @ 1850
Taux de compression	10.5 : 1	9.5 : 1	9.5 : 1
PERFORMANCE ET CONSOMMATIONS (1)			
Vitesse max. (km/h)	189	200	204
Accélération 0-100km/h (s)	14.0	9.3	10.4
Cycle urbain (l/100 Km)	7.0	7.5	8.6
Cycle extra-urbain (l/100 Km)	4.3	4.7	5.0
Cycle mixte (l/100 km)	5.3	5.7	6.3
Emissions de CO <sub>2</sub> (g/km)	124	132	147
Niveau de dépollution	Euro 5	Euro 5	Euro 5
CHASSIS ET FREINS			
Direction assistée	Electrique	Electrique	Electrique
Type de transmission	Traction aux roues avant	Traction aux roues avant	Traction aux roues avant
Freins avant, diamètre (mm)	Disques ventilés, 276	Disques ventilés, 276	Disques ventilés, 276
Freins arrière, diamètre (mm)	Disques, 268	Disques, 268	Disques, 268
Suspensions avant	Type Mc Pherson	Type Mc Pherson	Type Mc Pherson
Suspensions arrière	Barre de torsion	Barre de torsion	Barre de torsion

(1) Données homologuées. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> ont été obtenues 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.



POIDS ET DIMENSIONS

MOTEUR	1.4 16v 100 S&S	1.4 T 140 S&S	1.4 T 140 Auto.
POIDS			
Poids à vide (kg)	1300	1338	1310
Poids Total Autorisé en Charge PTAC (kg)	1828	1856	1848
Poids remorqué freiné (kg)	900	1200	1200
Poids remorqué non freiné (kg)	695	695	695
DIMENSIONS EXTERIEURES			
Longueur (mm)	4603	4603	4603
Largeur avec rétroviseurs (mm)	1797	1797	1797
Hauteur (mm)	1477	1477	1477
Empattement (mm)	2685	2685	2685
Voie avant/arrière (mm)	1544/1558	1544/1558	1544/1558
DIMENSIONS INTERIEURES			
Espace à la tête avant (mm)	999	999	999
Espace à la tête arrière (mm)	963	963	963
Espace aux jambes avant (mm)	1074	1074	1074
Espace aux jambes arrière (mm)	917	917	917
Largeur aux épaules avant (mm)	1391	1391	1391
Largeur aux épaules arrière (mm)	1370	1370	1370
Volume du coffre (l)	469	469	469
Réservoir (l)	60	60	60
Nombre de places	5	5	5



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	1.7 VCDi 110 S&S	1.7 VCDi 130 S&S	2.0 VCDi 163 S&S	2.0 VCDi 163 Auto.
MOTEUR ET TRANSMISSION				
Transmission	Manuelle 6	Manuelle 6	Manuelle 6	Automatique 6
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Système d'injection	Rampe commune haute pression	Rampe commune haute pression	Rampe commune haute pression	Rampe commune haute pression
Cylindrée (cm3)	1686	1686	1998	1998
Type de moteur	4 cylindres en ligne	4 cylindres en ligne	4 cylindres en ligne	4 cylindres en ligne
Nombre de soupapes	16	16	16	16
Alésage (mm)	79.0	79.0	86.0	86.0
Course (mm)	86.0	86.0	86.0	86.0
Embrayage	Simple disque à sec	Simple disque à sec	Simple disque à sec	–
Puissance max. (kW/ch @ rpm)	81/110 @ 4000	96/130 @ 4000	120/163 @ 3800	120/163 @ 3800
Couple (Nm @ rpm)	280 @ 1750	300 @ 2000	360 @ 1750	360 @ 1750
Taux de compression	16.5 : 1	16.5 : 1	16.5 : 1	16.5 : 1
PERFORMANCE ET CONSOMMATIONS (1)				
Vitesse max. (km/h)	189	200	210	210
Accélération 0–100km/h (s)	12.2	10.0	8.5	9.5
Cycle urbain (l/100 Km)	4.4	5.5	6.0	7.7
Cycle extra-urbain (l/100 Km)	3.4	3.9	4.2	4.6
Cycle mixte (l/100 km)	3.7	4.5	4.8	5.8
Emissions de CO <sub>2</sub> (g/km)	99	117	126	151
Niveau de dépollution	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
CHASSIS ET FREINS				
Direction assistée	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
Type de transmission	Traction aux roues avant	Traction aux roues avant	Traction aux roues avant	Traction aux roues avant
Freins avant, diamètre (mm)	Disques ventilés, 300	Disques ventilés, 300	Disques ventilés, 300	Disques ventilés, 300
Freins arrière, diamètre (mm)	Disques, 292	Disques, 292	Disques, 292	Disques, 292
Suspension avant	Type Mc Pherson	Type Mc Pherson	Type Mc Pherson	Type Mc Pherson
Suspension Arrière	Barre de torsion	Barre de torsion	Barre de torsion	Barre de torsion

(1) Données homologuées. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> ont été obtenues 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.



POIDS ET DIMENSIONS

MOTEUR	1.7 110 HP MT6	1.7 130 HP MT6	2.0 MT6 (ECO)	2.0 AT6 (ECO)
POIDS				
Poids à vide (kg)	1425	1425	1460	1490
Poids Total Autorisé en Charge PTAC (kg)	1963	1963	1998	2028
Poids remorqué freiné (kg)	1200	1200	1200	1200
Poids remorqué non freiné (kg)	750	750	750	750
DIMENSIONS EXTERIEURES				
Longueur (mm)	4603	4603	4603	4603
Largeur avec rétroviseurs (mm)	1797	1797	1797	1797
Hauteur (mm)	1477	1477	1477	1477
Empattement (mm)	2685	2685	2685	2685
Voie avant/arrière (mm)	1544/1558	1544/1558	1544/1558	1544/1558
DIMENSIONS INTERIEURES				
Espace à la tête avant (mm)	999	999	999	999
Espace à la tête arrière (mm)	963	963	963	963
Espace aux jambes avant(mm)	1074	1074	1074	1074
Espace aux jambes arrière (mm)	917	917	917	917
Largeur aux épaules avant (mm)	1391	1391	1391	1391
Largeur aux épaules arrière (mm)	1370	1370	1370	1370
Volume du coffre (l)	469	469	469	469
Réservoir (l)	60	60	60	60
Nombre de places	5	5	5	5



1544 mm  
1797 mm



2685 mm  
4603 mm



1558 mm  
1477 mm



## COULEURS EXTÉRIEURES



SUMMIT WHITE  
GAZ



CARBON FLASH BLACK  
MÉTALLISÉE - GAR



VELVET RED  
MÉTALLISÉE - GCS



ICE SILVER  
MÉTALLISÉE - GAN



DEEP ESPRESSO BROWN  
MÉTALLISÉE - GYO



BLUE SAPPHIRE  
MÉTALLISÉE - G6H



SATIN STEEL GREY  
MÉTALLISÉE - GYM



MYSTIC MOONLIGHT BLUE  
MÉTALLISÉE - GYK



MARS STONE  
MÉTALLISÉE - G6C



SMOKEY GREY  
MÉTALLISÉE - GQK

## SELLERIES



LS/LS+/LT : Sellerie tissu



LTZ : Sellerie mixte tissu / cuir de  
synthèse



LTZ+ : Sellerie cuir noir et autres  
matériaux\*\*



LTZ+ : Sellerie cuir et autres  
matériaux\*\* Brownstone\*\*\*

## JANTES



Jantes Acier 16"



Jantes Alliage 16"



Jantes Alliage 17"



Jantes Alliage 17"

Pneus : Marque	Kumho	Continental	Kumho / Bridgestone	Kumho / Continental
Dimensions de la jante	6.5JX16	6.5JX16	7JX17	7JX17
Dimensions des pneus	205/60R16	205/60R16	215/50R17	225/50R17
Pneus : Efficacité énergétique*	E	E	F / E*	E
Pneus : Tenue de route sol mouillé*	B	B	B / A*	C / B*
Pneus : Volume sonore en roulage*	72dB	70db	72db	72dB / 73dB*
Pneus : Bruit de roulement externe*				

\* Test suivant la norme (EC) 1222/2009

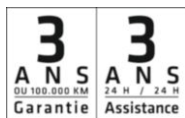
\*\* Les sièges des 1er et 2e rang sont revêtus de cuir pour les faces avant de l'assise et du dossier. Les autres parties et la place centrale de la banquette du 2e rang sont en simili cuir

\*\*\* Sellerie disponible uniquement en Belgique



## 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.

## EXTENSION DE GARANTIE DE VÉHICULE

EXTENSION DE GARANTIE : pour une tranquillité d'esprit totale, Chevrolet propose une extension de garantie pouvant être souscrite dans les 6 mois qui suivent l'acquisition du nouveau véhicule. Elle couvre la plupart des composants mécaniques et électriques. Pour plus de détails sur les conditions d'application, veuillez contacter votre Distributeur Chevrolet.

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)

©2013 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.**

Gamme Chevrolet – consommation mixte (l/100 km) de 1,2 à 14,1 et émissions de CO<sub>2</sub> (g/km) de 27 à 329.



SPARK



AVEO



TRAX



ORLANDO



CAPTIVA



MALIBU



CAMARO



CORVETTE



VOLT