

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance maxi en KW CEE / ch DIN :
Puissance administrative :
Couple maxi en Nm CEE :
Boîte de Vitesses :
Pneumatiques :
Capacité carburant :

PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

PRIX DE BASE DU MODELE EXPOSÉ

Tarif du :

COLORIS

OPTIONS

ACCESSOIRES

PRIX DU VÉHICULE EXPOSÉ



Consommation de carburant et émission de CO₂

Marque :

Version :

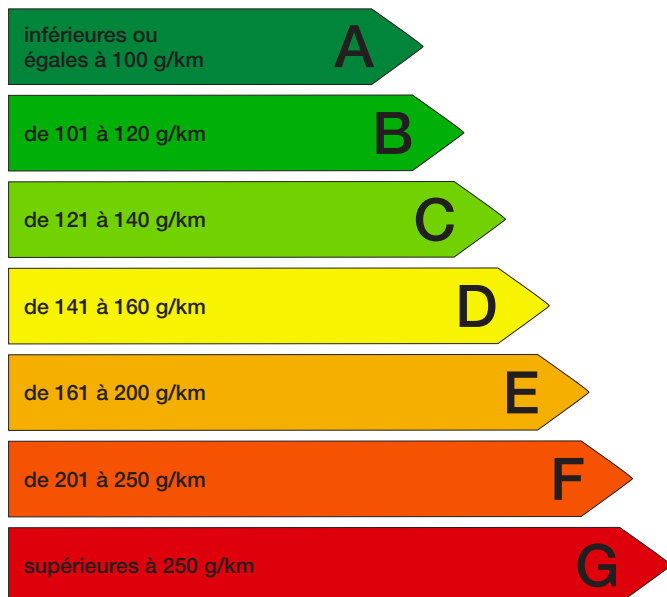
Énergie :

Consommation de carburant

CO₂ Le CO₂ (dioxyde de carbone) est le principal gaz à effet de serre responsable du changement climatique.

Mesures effectuées selon les directives ou règlements CE en vigueur.

Émissions de CO₂ faibles



Émissions de CO₂ élevées



La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Les informations sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂ de tous les modèles de véhicules neufs, contenues dans le guide de l'ADEME, peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente, auprès de l'ADEME et consultées sur le site internet : www.ademe.fr

Niveau de dépollution selon les directives ou règlements CE en vigueur : **EURO**

Consommation de carburant et émission de CO₂

Marque :

Version :

Énergie :

Consommation de carburant

Mesures effectuées selon la directive 80/1268/CEE en vigueur.

CONSOMMATION DE CARBURANT NEDC*

Consommation mixte (en litres/100 km)
Emissions de CO₂ (mixte) - g/km

** Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées sont conformes à l'homologation NEDC (R (CE) No. 715/2007 et R (CE) No. 692/2008 dans les versions respectivement applicables), qui permet la comparabilité avec les autres véhicules. À partir du 1er septembre 2017, les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ de certains véhicules neufs sont déterminées sur la base d'une nouvelle réglementation (WLTP), et les valeurs obtenues ont été converties en NEDC pour permettre la comparabilité. Veuillez à vous rapprocher de votre point de vente pour de plus amples informations et pour vérifier si ces valeurs n'ont pas évolué. Les valeurs ne tiennent pas compte notamment des conditions d'usage, du style de conduite, des équipements ou des options et peuvent varier en fonction du type de pneumatiques. Pour de plus amples renseignements sur les consommations de carburant et les émissions de CO₂, veuillez consulter le guide pratique intitulé « Consommations conventionnelles de carburant et émissions de CO₂ des véhicules particuliers neufs » disponible gratuitement dans tous les points de vente ou auprès de l'ADEME - Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (Éditions, 2 square Lafayette, BP 406, F-49004 Angers Cedex 01) ou sur <http://www.carlabelling.ademe.fr/>.*

Consommation basse vitesse (l/100km) :

Consommation moyenne vitesse (l/100km) :

Consommation haute vitesse (l/100km) :

Consommation extra haute vitesse (l/100km) :

CONSOMMATION DE CARBURANT WLTP**

Consommation mixte (en litres/100 km)
Emissions de CO₂ (mixte) - g/km

***Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ indiquées sont conformes à la procédure WLTP. À partir du 1er septembre 2018, les véhicules neufs sont réceptionnés sur la base de la procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules légers (WLTP), qui est une nouvelle procédure d'essai plus réaliste permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Cette procédure WLTP remplace complètement le nouveau cycle européen de conduite (NEDC), qui était la procédure d'essai utilisée précédemment. Les conditions d'essai étant plus réalistes, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ mesurées selon la procédure WLTP sont, dans de nombreux cas, plus élevées que celles mesurées selon la procédure NEDC. Les valeurs de consommation de carburant et d'émissions de CO₂ peuvent varier en fonction des équipements spécifiques, des options et des types de pneumatiques. Veuillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements. Plus d'informations sur <http://wltpfacts.eu>.*