

étiquetteEnergie pour voiture d'occasion

Marque Type

TOYOTA
iQ 1.0

Carburant
Transmission
Poids à vide

Essence
Séquentiel
970 kg

Consommation de carburant

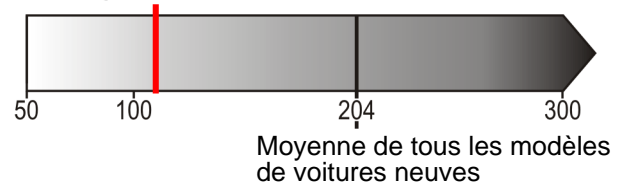
Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE

4.7 litres / 100 km

Emissions de CO₂

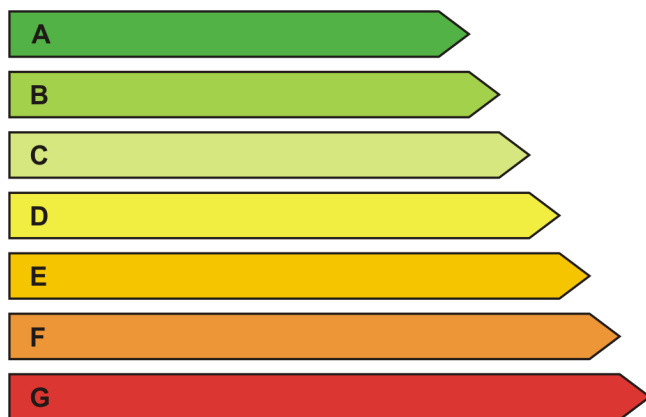
Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire

110 grammes / km



Rendement énergétique

Consommation de carburant rapportée à la moyenne de tous les modèles de voitures neuves de poids identique



Des informations relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ ainsi que des liens vers d'autres sites Internet sont disponibles sur www.etiquetteenergie.ch.

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Source des données: réception par type (divergences possibles par rapport au permis de circulation)
Homologation (permis de circulation, chiffre 24): 1TA418
Rendement énergétique (A-G) déterminé selon la classification en vigueur (valable jusqu'au 30.06.2010)

étiquetteEnergie

Marque
Type

SEAT
Leon 2.0 TDI

Carburant
Transmission
Poids à vide

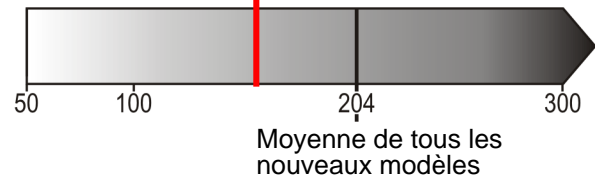
Diesel (avec filtre à particules)
Manuelle
1537 kg

Consommation de carburant
Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE

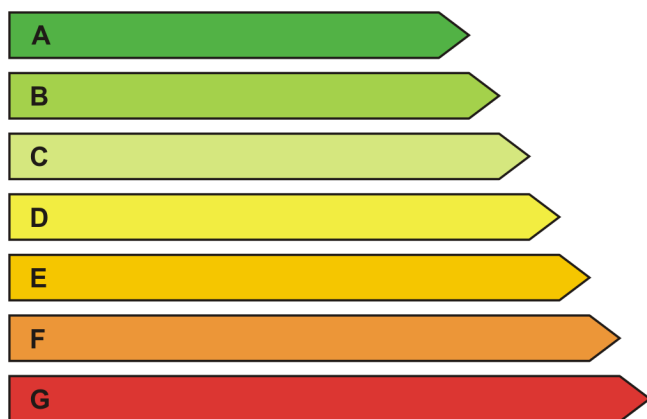
5.8 litres / 100 km

Emissions de CO₂
Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire

157 grammes / km



Rendement énergétique
Consommation de carburant rapportée à la moyenne de tous les types de véhicules de poids identique



Des informations relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ incluant une liste exhaustive de l'offre de voitures neuves peuvent être obtenues gratuitement dans tous les points de vente ou consultées sur Internet à l'adresse www.etiquetteenergie.ch.

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

étiquetteEnergie pour voiture d'occasion

Marque Type

SEAT
Leon 1.8TFSI

Carburant
Transmission
Poids à vide

Essence
Manuelle
1395 kg

Consommation de carburant

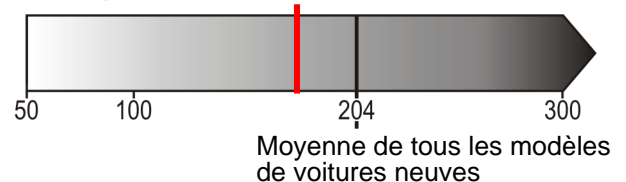
Moyenne: mesurée conformément aux prescriptions de la directive 80/1268/CEE

7.4 litres / 100 km

Emissions de CO₂

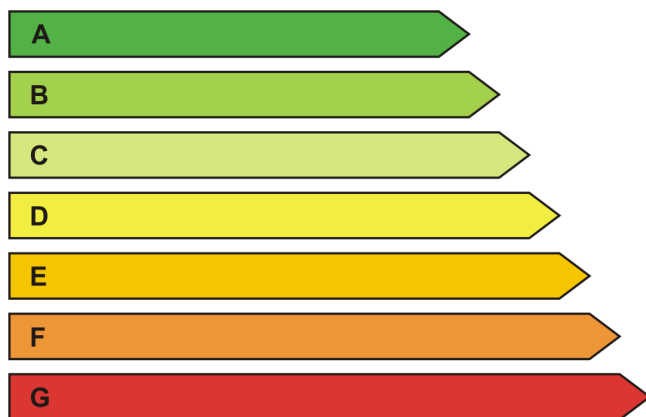
Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire

176 grammes / km



Rendement énergétique

Consommation de carburant rapportée à la moyenne de tous les modèles de voitures neuves de poids identique



Des informations relatives à la consommation de carburant et aux émissions de CO₂ ainsi que des liens vers d'autres sites Internet sont disponibles sur www.etiquetteenergie.ch.

La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques.

Source des données: réception par type (divergences possibles par rapport au permis de circulation)
Homologation (permis de circulation, chiffre 24): 1SB913
Rendement énergétique (A-G) déterminé selon la classification en vigueur (valable jusqu'au 30.06.2010)