



## A partir de 42.760,00 € TVAC

### Détails du véhicule

		HTVA	TVAC
Modèle	CUPRA Born eBoost Business 231ch (170kW) v 59 kWh	35.338,84 €	42.760,00 €
Extérieur	Noir Minuit	690,08 €	835,00 €
Intérieur	Sièges baquet Seaqual (s)		

### Vos options

		HTVA	TVAC
T222	<b>Contribution environnementale de 8,26 € HTVA pour le recyclage du véhicule (FEBELAUTO)</b> Contribution environnementale de 8,26 € HTVA pour le recyclage du véhicule (FEBELAUTO)	8,26 €	9,99 €
T249	<b>Préparation livraison (y compris set de produits d'entretien)</b> Préparation livraison (y compris set de produits d'entretien)	239,67 €	290,00 €

### Vos options offertes ou faisant partie d'un pack

T777	<b>CUPRA Garantie Mobilité à vie</b> CUPRA Garantie Mobilité à vie
------	---

### Prix

	HTVA	TVAC
Valeur du véhicule	35.338,84 €	42.760,00 €
<b>Valeur du véhicule et accessoires</b>	<b>36.276,85 €</b>	<b>43.894,99 €</b>
<b>Prix total du véhicule et accessoires</b>	<b>36.276,85 €</b>	<b>43.894,99 €</b>

Si vous désirez obtenir de plus amples informations sur les types de pneus qui peuvent être montés sur ce véhicule, les étiquettes des pneus, toute documentation technique promotionnelle ou la fiche d'information sur les pneus en questions, veuillez prendre contact avec votre concessionnaire.

# Consommation de carburant et émissions de CO<sub>2</sub> des voitures



Marque	Cupra
Modèle	CUPRA Born
Version	CUPRA Born eBoost Business 231ch (170kW) v 59 kWh
Carburant	STROM
Boîte de vitesse	Automatique
Numéro de châssis	VSSZZK18SP016785
Émissions de NOx	0.000 g/km

## Consommation d'électricité

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

**15.6 kWh/100km**

## Consommation de carburant

mesurée suivant le cycle d'essai officiel.

**0 l/100km**

## Émissions de CO<sub>2</sub>

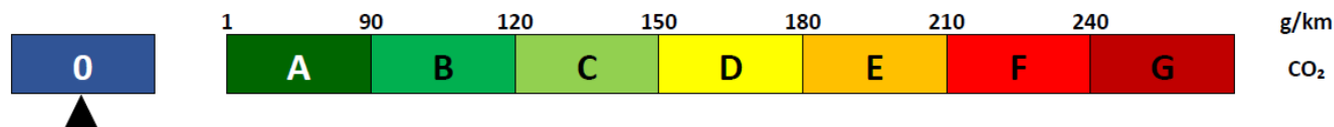
mesurées suivant le cycle d'essai officiel.

Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.

**0 g/km**

## Émissions de CO<sub>2</sub> comparées avec la moyenne de tous les modèles

(avec comme moyenne 139 g/km CO<sub>2</sub>)



Année d'entrée en vigueur

2019

Procédure de test

WLTP

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente.

Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture suivant les prescriptions du constructeur favorise aussi la réduction de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub>.

La consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

Voir l'Arrêté royal du 5 septembre 2001.