

TARIFS CUPRA BORN - MY2024 - 02.10.2023



CUPRA  
BORN



UN VÉHICULE  
UNIQUE

6



TARIFS

30

OPTIONS

38

PEINTURES

32

ÉQUIPEMENTS  
DE SÉRIE

40

JANTES

34

CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES

42

SELLERIES

36

SOLUTIONS  
DE RECHARGE

50



UNICITÉ, SOPHISTICATION  
ET PERFORMANCE. UNE  
MARQUE INSPIRÉE PAR LES  
CIRCUITS, CRÉÉE POUR  
CELLES ET CEUX QUI NE  
FONT AUCUN  
COMPROMIS. CUPRA.

UN DESIGN SPECTACULAIRE,  
UNE AMBIANCE UNIQUE,  
UNE CONDUITE EXALTANTE.  
DÉCOUVREZ LA NOUVELLE  
CUPRA BORN, LA VOITURE  
ÉLECTRIQUE ÉMOTIONNELLE  
À L'ADN 100 % CUPRA.



## 100 % ÉLECTRIQUE, 100 % ÉMOTIONNELLE

Un design expressif, une ambiance sportive et des performances électrisantes. Découvrez CUPRA Born, la première CUPRA 100 % électrique.

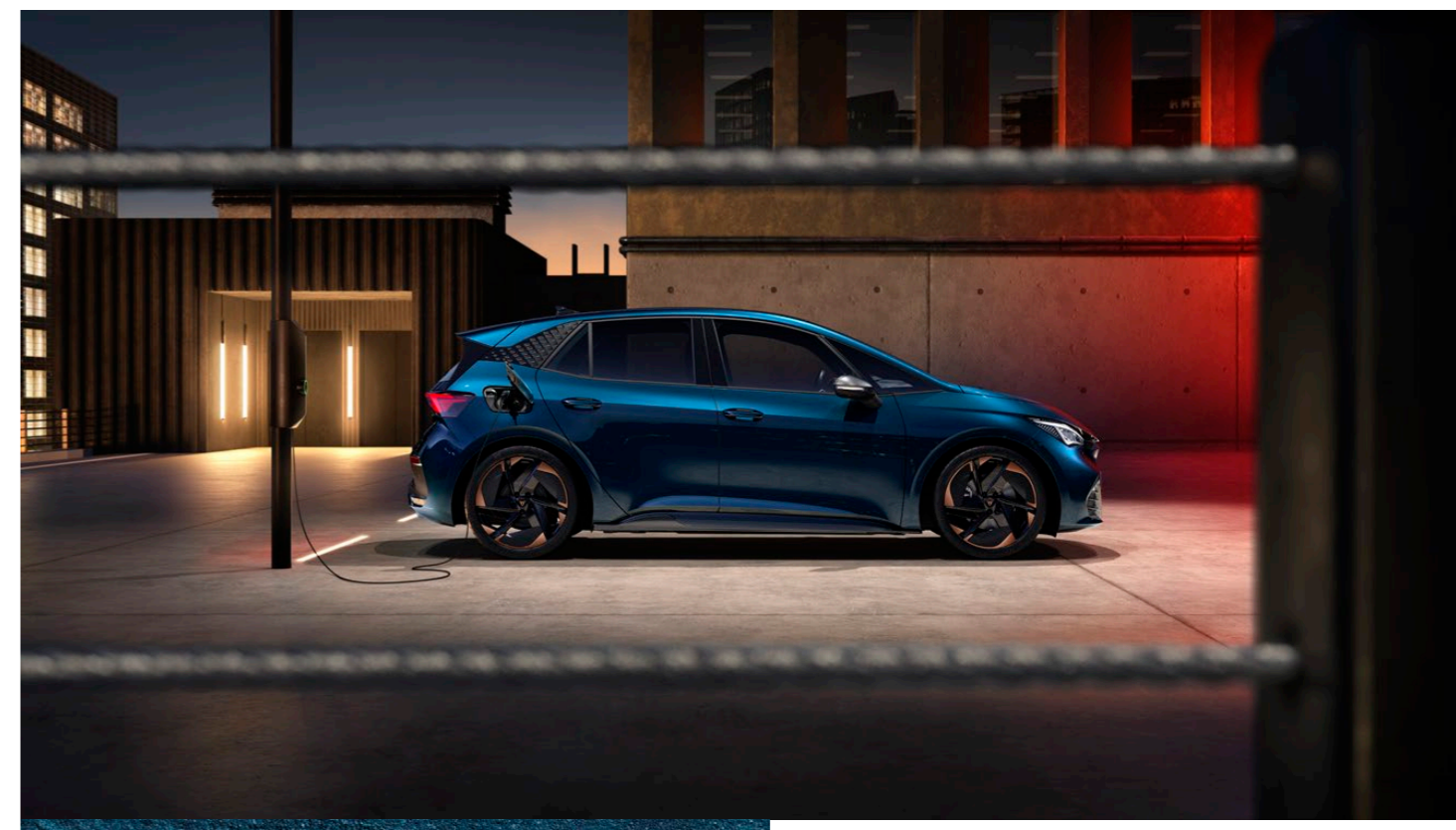


## DES SENSATIONS UNIQUES

Jusqu'à 230 chevaux au service de votre plaisir. Une accélération instantanée et un toucher de route unique pour vous offrir une conduite exaltante.

## NÉE POUR VOUS EMMENER PLUS LOIN

Avec une autonomie électrique pouvant aller jusqu'à 550 km et une recharge rapide en courant continu qui permet de regagner 100 km d'autonomie en moins de 10 minutes, plus rien ne vous arrêtera.



## UN DESIGN QUI VOUS FAIT VIBRER

Avec ses courbes sculpturales, ses lignes sportives et son design racé, la CUPRA Born a été conçue pour mettre vos sens en éveil.



## CEUX QUI VOUS SUIVRONT APPRÉCIERONT

Démarquez-vous grâce au diffuseur arrière façonné par les éléments et au magnifique bandeau lumineux « Infinite Light ».

## UN ÉCLAIRAGE FASCINANT

Sillonnez la route dans toutes les conditions grâce aux phares full LED, et profitez de la cérémonie de bienvenue à chaque démarrage.





## PARCE QUE CHAQUE DÉTAIL COMPTE

Différenciez-vous avec style grâce à de nombreux détails comme l'éclairage Welcome Light CUPRA.

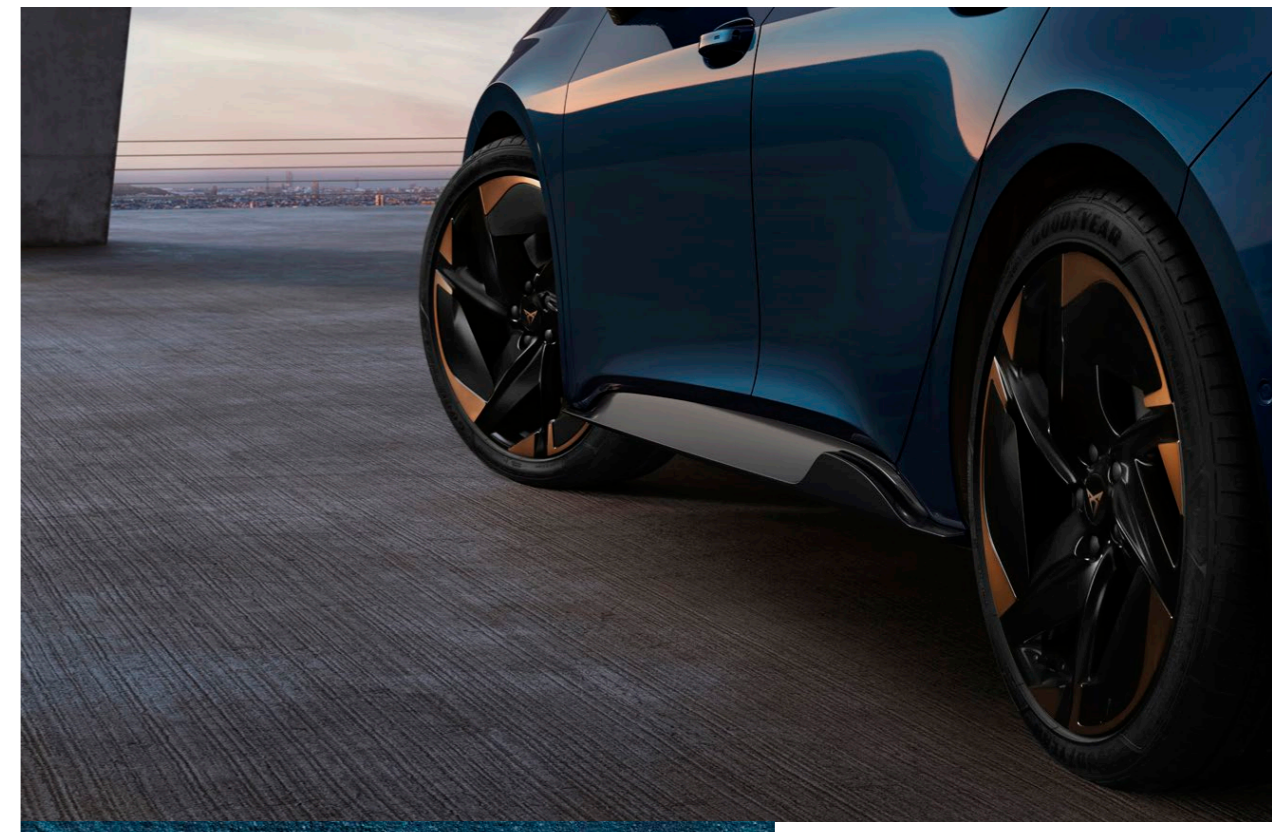


## LE DESIGN DE LA PERFORMANCE

Profitez de jantes au style unique qui conjuguent performance et aérodynamisme.

## UN PROFIL SPORTIF

Suscitez l'émotion avec un design sportif ponctué par des lignes fluides et des jupes latérales sculptées.





## *PRENEZ PLACE DANS VOTRE COCKPIT*

Plongez dans une ambiance sportive et raffinée. Naviguez sur le spectaculaire écran tactile de 12 pouces et profitez du meilleur de la technologie dans une atmosphère unique.

## *UN ÉCRIN SPORTIF ET ENGAGÉ*

Installez-vous dans les incroyables sièges baquets CUPRA qui conjuguent confort et sportivité et profitez du voyage. Conçus à Barcelone, ces sièges sont fabriqués à partir de matériaux recyclés.





## LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE

Accédez à toutes les commandes du bout des doigts avec le grand écran central tactile de 12 pouces et sa navigation connectée. Profitez du volant chauffant multifonction, rechargez votre smartphone sans fil et écoutez toutes vos musiques avec Full Link.



## UNE EXPÉRIENCE AUGMENTÉE

Vivez une nouvelle expérience de conduite grâce à l'affichage tête haute à réalité augmentée.

## UN ŒIL DE LYNX

Avec la caméra Top View à 360 degrés, la route n'aura plus de secret pour vous.







## PROFITEZ DE L'INSTANT

Installez-vous et admirez les nombreux détails qui ponctuent l'habitacle. Planche de bord sculptée, inserts cuivrés, matériaux de première qualité, rien n'a été laissé au hasard.

## NE PERDEZ PLUS RIEN

Avec la large console centrale au design élégant, rangez et organisez toutes vos affaires en un clin d'œil.



## OUBLIEZ LES CONTRAINTES

Posez votre portable dans la Connectivity Box intégrée sous l'accoudoir et profitez de la recharge sans fil.



## UN COFFRE GÉNÉREUX

De l'espace pour toutes vos affaires avec un spacieux coffre de 385 litres.

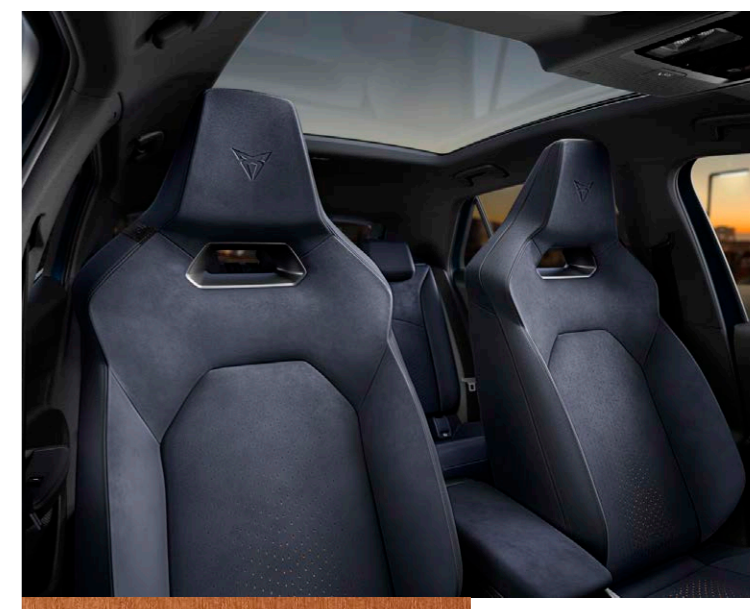


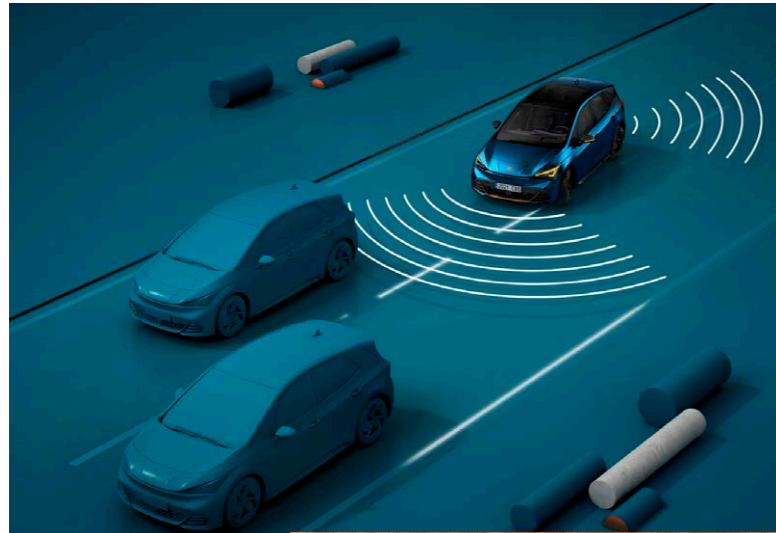
## DE L'ESPACE RIEN QUE POUR VOUS

La CUPRA Born offre un espace intérieur particulièrement accueillant en longueur aux jambes et en garde au toit.

## UNE INVITATION AU VOYAGE

Profitez de la route la tête dans les étoiles avec le grand toit panoramique fixe et son store à commande électrique.





## TRAVEL ASSIST

Le système Travel Assist combine une multitude de technologies pour maintenir le véhicule dans sa voie et s'adapter au trafic en temps réel. Profitez pleinement de la conduite semi-autonome.

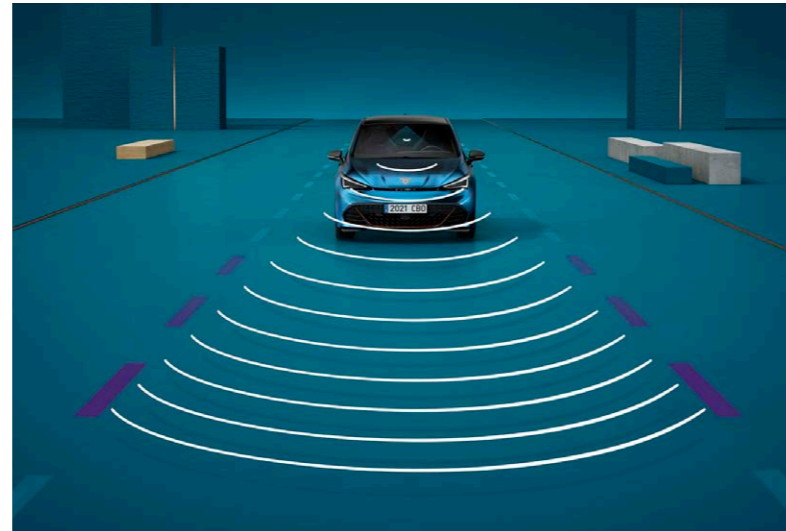


## ACC

Les capteurs régulent automatiquement la vitesse de votre nouvelle CUPRA Born par rapport aux véhicules qui vous précèdent.

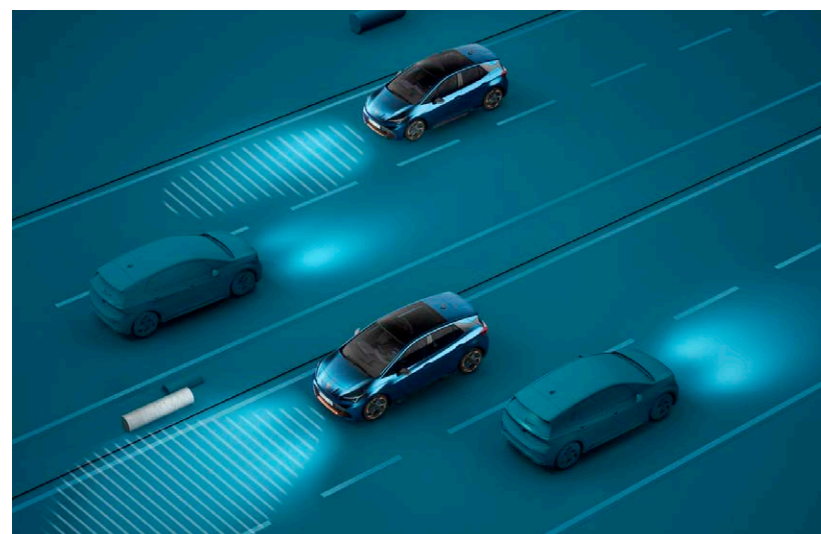
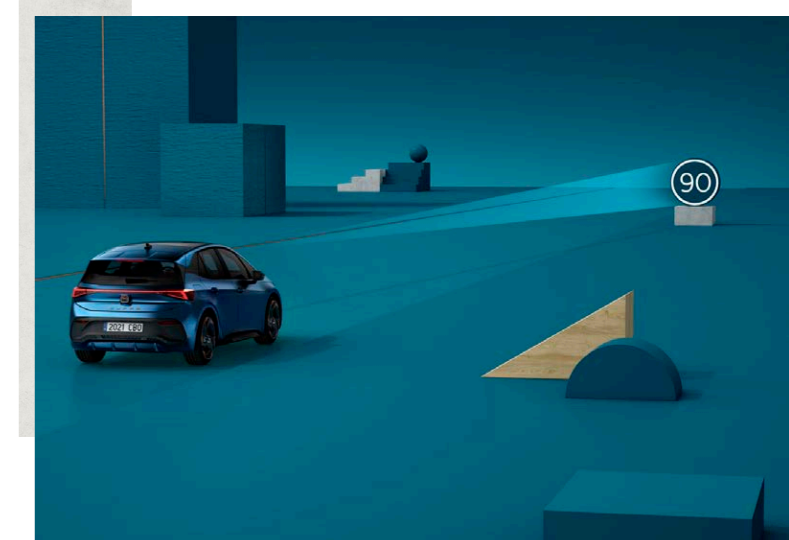
## LANE ASSIST

Le Lane Assist alerte le conducteur en cas de chevauchement involontaire de ligne et corrige automatiquement la trajectoire.



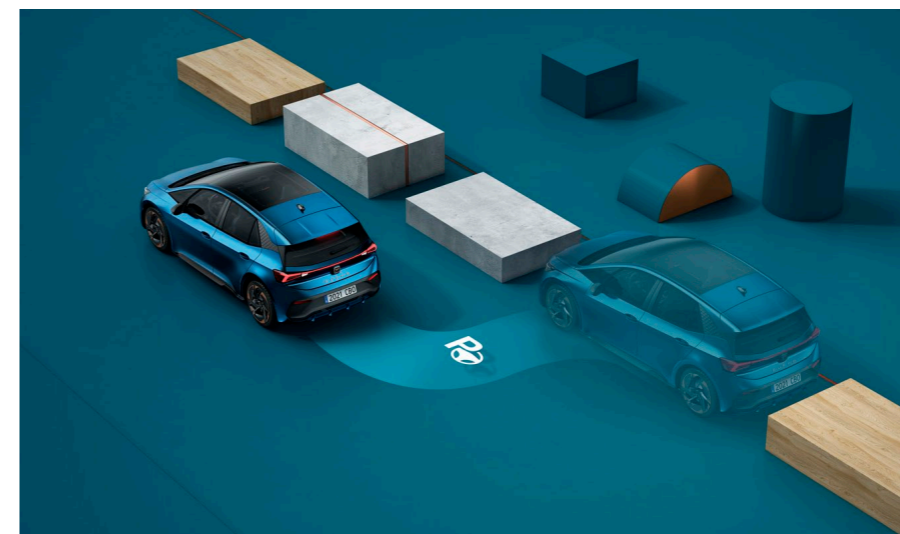
## RECONNAISSANCE DES PANNEAUX

Le système de reconnaissance des panneaux vous informe des limitations de vitesse en vigueur sur votre route.



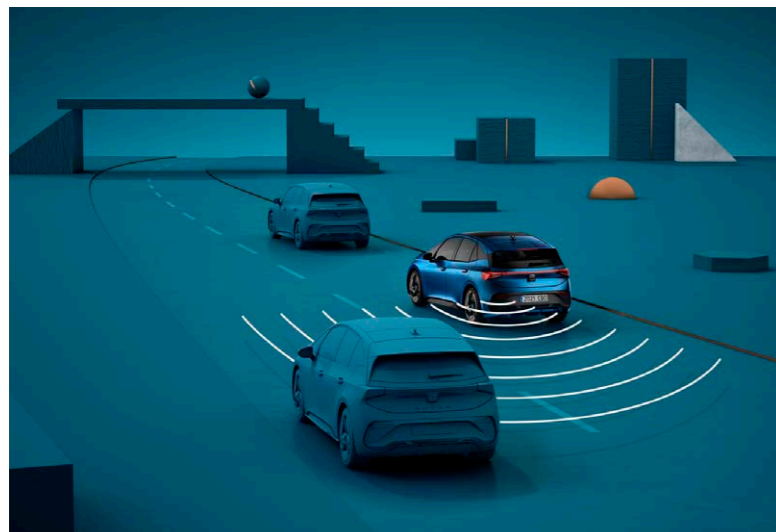
## LIGHT ASSIST

Le système Light Assist régule automatiquement l'éclairage des feux de route en fonction du trafic.



## PARK ASSIST

Le système permet au véhicule de se diriger de façon autonome lors des manœuvres de stationnement en créneau et en bataille.



## *SIDE ASSIST*

La détection d'angles morts Side Assist est capable d'anticiper la présence de véhicules dans l'angle mort jusqu'à 70m, et vous alerte en cas de danger.

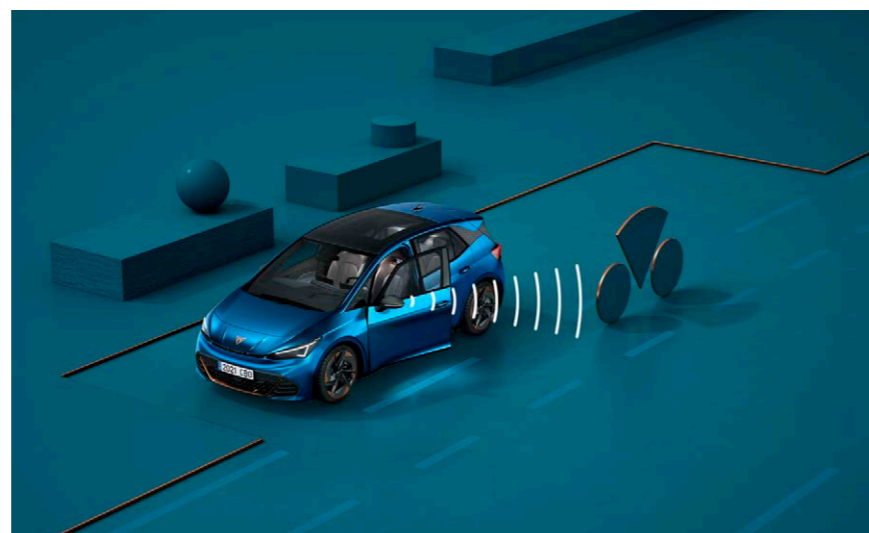


## *REAR TRAFFIC ALERT*

Le système freine automatiquement en cas de présence d'un véhicule dans la zone de manoeuvre lors d'une sortie de stationnement en marche arrière.

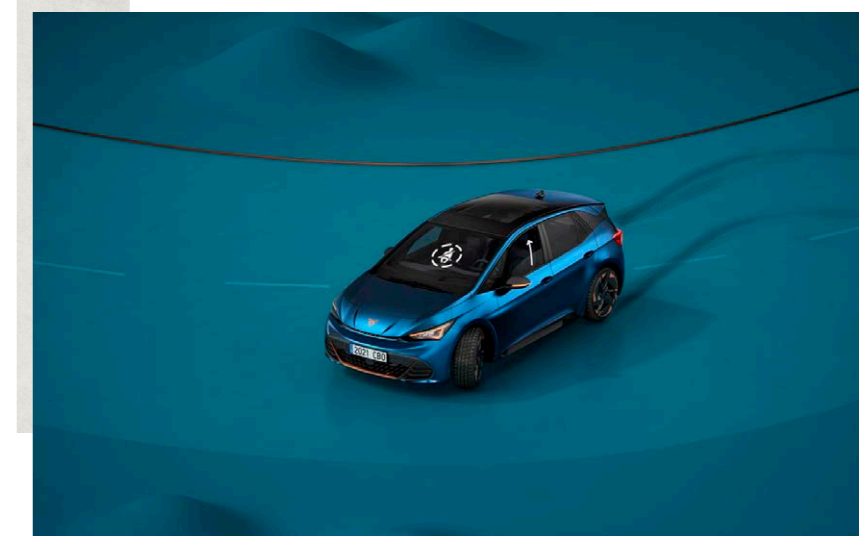
## *EXIT WARNING*

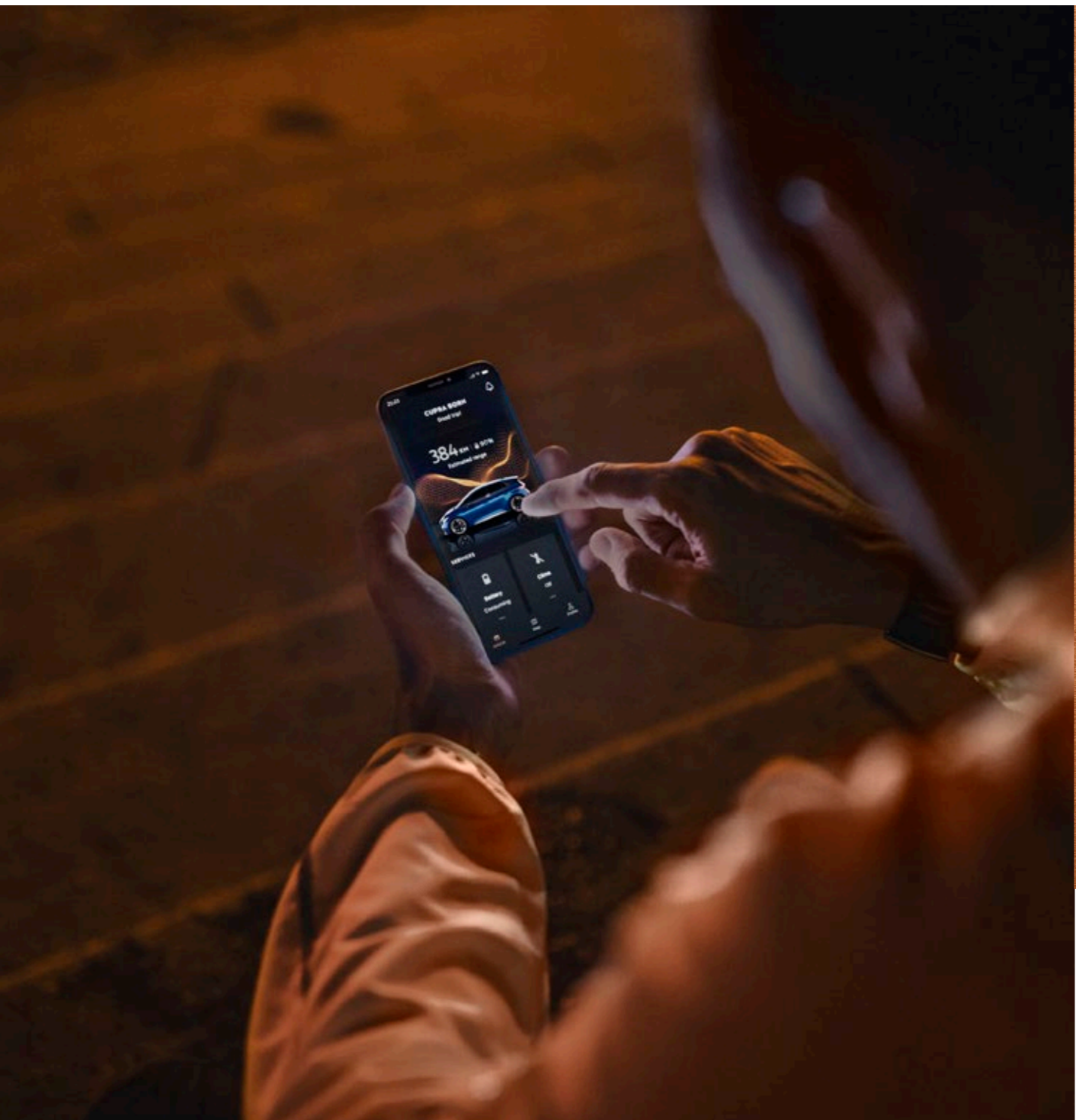
Si le système détecte un cycliste ou un véhicule en approche, une alerte sonore vous avertit instantanément du danger.



## *PRE-CRASH ASSIST*

Ce système de sécurité prédictif permet d'activer la prétension des ceintures et la fermeture des vitres en cas de collision imminente.





## CONNECTÉ COMME JAMAIS AVEC CUPRA CONNECT ET MY CUPRA

Au volant de votre Born, profitez de la navigation connectée (avec mises à jour du trafic en temps réel et localisation des bornes de recharge et des parkings), du contrôle vocal ou encore de la radio par internet.

Et à distance avec l'application My CUPRA, gérez et programmez la recharge et la température intérieure ou visualisez en temps réel votre autonomie et bien plus encore...

Les services de CUPRA CONNECT et My CUPRA sont gratuits pendant trois ans puis disponibles via réabonnement (130 €/an ou 12 €/mois).

## DISPONIBLE QUAND IL LE FAUT

En cas de besoin, la fonction eCall (appel d'urgence) vous permettra de solliciter une assistance d'urgence aisément et à chaque instant.



# ENGAGÉE POUR L'AVENIR

## NEUTRALITÉ CARBONE

La CUPRA Born est le premier modèle de la marque avec un concept de neutralité en CO<sub>2</sub> dans lequel la chaîne de production utilise de l'énergie issue de sources renouvelables.

Les émissions restantes sont compensées par des investissements en faveur de l'environnement et des projets certifiés selon les normes les plus strictes.

## MATÉRIAUX RECYCLÉS

La partie centrale des sièges baquets est fabriquée à partir de fils SEAQUAL® issus de plastiques marins recyclés. Les déchets marins provenant des plages, du fond et de la surface des océans ou pénétrant dans les rivières, sont collectés par des programmes de nettoyage et triés en différents types de matériaux. Le plastique est ensuite nettoyé et transformé en un magnifique tissu neuf et durable qui habille les sièges baquets en série de la CUPRA Born.

La suédine DINAMICA®, qui est utilisée sur les panneaux de porte, les accoudoirs ou encore qui habille les sièges baquets en option, est également une microfibre recyclée qui demande jusqu'à 80 % d'énergie et de CO<sub>2</sub> en moins qu'une production classique lors de sa fabrication.

## ÉCLAIRAGE RENOUVELÉ

Les spectaculaires feux avant de la CUPRA Born ont été conçus pour consommer moins et avoir une durée de vie plus longue grâce à l'utilisation de la technologie Eco LED.

Leurs entourages brillants, symbole de modernité, a également été conçu dans une optique durable avec pas moins de 50 % de matériaux recyclés.

## FREINAGE RÉGÉNÉRATIF

Le freinage régénératif permet de créer de l'énergie lors des phases de freinage et ainsi de gagner en autonomie et donc en efficacité.

Ce système permet également de réduire les émissions de particules émises lors du freinage et de prolonger la durée de vie des disques de frein.

## CONCEPTION ALLEGÉE

L'utilisation d'aluminium dans les éléments de carrosserie permet de réduire le poids global et donc la consommation d'énergie lors des déplacements.

## AÉRODYNAMIQUE ET DESIGN

Chaque élément de design de la carrosserie mais également des jantes a été travaillé pour optimiser l'aérodynamisme et donc les performances ainsi que la consommation.

## PNEUS À FAIBLE RÉSISTANCE

La CUPRA Born est équipée de pneus à faible résistance qui permettent de limiter les frottements et d'optimiser la consommation.





## CUPRA BORN V

Viajero<sup>(1)</sup>. La finition grand tourisme, conçue pour parcourir les routes en toute sérénité, et profiter pleinement de la technologie et de la sophistication CUPRA.

(1) Voyageur  
(2) Rapide

## CUPRA BORN VZ

Veloz<sup>(2)</sup>. Uniquement disponible avec les motorisations les plus performantes, la finition VZ représente l'expression de la sportivité selon CUPRA.



# TARIFS

## CUPRA BORN



FINITION	VERSION	CAPACITÉ DE LA BATTERIE***	AUTONOMIE WLTP*	CAPACITÉ DE RECHARGE AC/DC	PUISS. FISCALE	CONSO. MIXTE WLTP	BONUS**	CODE	PRIX TTC
	100 % électrique	Nette en kWh	km en cycle mixte	kW	CV	kWh/100 km	(€)		€
V	204 ch - Batterie L	58	Jusqu'à 426 km	11 / 120	5	15,3 - 17,3	- 5 000 €	K11B3C	44 600
VZ	230 ch - Batterie L	58	Jusqu'à 422 km	11 / 120	5	15,5 - 17,4	- 5 000 €	K11C5C	45 550
VZ	230 ch - Batterie XL	77	Jusqu'à 550 km	11 / 170	5	15,8 - 16,5	- 5 000 €	K11C5D	46 550



\*Autonomie maximale du véhicule hors options en cycle mixte WLTP. L'autonomie maximale du véhicule peut varier selon les options sélectionnées. Afin de connaître la valeur exacte de la configuration souhaitée, veuillez consulter le configurateur CUPRA sur [cupraofficial.fr](https://cupraofficial.fr).  
 \*\*Fiscalité en vigueur sous réserve de modifications de la Loi de Finance.  
 Pour les particuliers :  
 5 000 € (7 000 € si revenu fiscal de référence par part ≤ 14 089 €) pour une commande signée avant le 15/12/2023 et facturée avant le 15/03/2024 d'un véhicule de moins de 47 000 €.  
 Pour les sociétés :  
 3 000 € pour une commande signée avant le 15/12/2023 et facturée avant le 15/03/2024 d'un véhicule de moins de 47 000 €.  
 \*\*\*Batterie garantie 8 ans ou 160 000 km à 70% de sa capacité minimum.



## PEINTURES



*ROUGE  
CRÉPUSCULE*

[P8P8] - 640 €



*BLEU  
AURORE*

[0F0F] - 955 €



*ARGENT  
GEYSER*

[1T1T] - 640 €



*GRIS  
QUASAR*

[5V5V] - 640 €



*GRIS  
BRUME*

[C2C2] - De série



*BLANC  
NEVADA*

[2Y2Y] - 640 €

# JANTES ALLIAGE



## PACK JANTES ALLIAGE 20" FIRESTORM

avec pneumatiques performance et amortissement piloté

**vz** [PUZ] avec ESC désactivable - 1 820 €  
(Indisponible avec Batterie XL)

**v** [PUZ] - 2 030 €



## JANTES ALLIAGE 18" CYCLONE

**v** - De série



## JANTES ALLIAGE 20" HURRICANE

**vz** [P8Y] - 960 €

**v** [P8Y] - 1 180 €



## JANTES ALLIAGE 20" BLIZZARD

**vz** [P8Z] - 1 230 €

(Indisponible avec Batterie XL)

**v** [P8Z] - 1 445 €



## JANTES ALLIAGE 19" TYPHOON BLACK

**vz** - De série

**vz** [PJ9] avec pneus toutes saisons - 160 €

**v** [PYB] - 800 €

**v** [PJ9] avec pneus toutes saisons - 960 €



## JANTES ALLIAGE 19" TYPHOON COPPER

**vz** [PYA] - 265 €

**vz** [PF1] avec pneus toutes saisons - 435 €

**v** [PYA] - 1 050 €

**v** [PF1] avec pneus toutes saisons - 1 220 €

CUPRA Born VZ **vz**  
CUPRA Born V **v**  
De série **v**  
Option **vz**

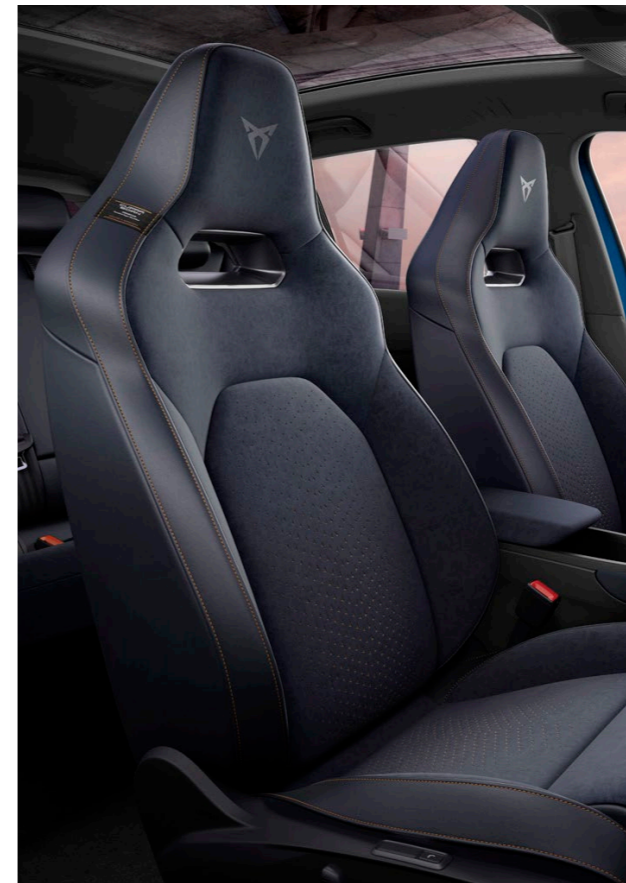
## SELLERIES

### SIÈGES BAQUETS GRIS MINÉRAL

en suédine DINAMICA® recyclée

[UC] + [PLN] - 1 830 €

Sièges avant électriques, chauffants et massants / banquette arrière avec accoudoir central et trappe à skis (Indisponible avec Batterie XL)



### SIÈGES BAQUETS BLEU AURORE

en suédine DINAMICA® recyclée

[LF] + [PLG] - 2 040 €

Sièges avant électriques, chauffants et massants / banquette arrière avec accoudoir central et trappe à skis (Indisponible avec Batterie XL)



### SIÈGES BAQUETS NOIRS

en tissu SEAQUAL® recyclé

[UC] - De série

# OPTIONS

	<b>PERFORMANCE</b>	<b>PRIX (€)</b>
[PFD]	Amortissement piloté DCC	900
	<b>CONFORT</b>	<b>PRIX (€)</b>
[WAS]	<b>Pack Protect</b> - Alarme - Pre-Crash Assist - Écrous antivol	435
[PCO]	Vitres arrière surteintées (Uniquement sur finition V)	265
[PTC]	Toit panoramique fixe (Indisponible avec Batterie XL)	1 050
[PW1]	<b>Pack Hiver</b> - Sièges avant chauffants (Compatible uniquement avec les sièges en tissu [UC] de série)	435
	<b>TECHNOLOGIE</b>	<b>PRIX (€)</b>
[PZT]	Affichage tête haute « Head Up Display » avec réalité augmentée	1 050
[PNB]	Système Beats Audio™ avec 9 haut-parleurs (Indisponible avec Batterie XL)	505
	<b>AIDE A LA CONDUITE</b>	<b>PRIX (€)</b>
[PZC]	<b>Pack Pilot L</b> - Travel Assist - Top View Camera 360 - Park Assist avec fonction mémoire - Rear Traffic Alert, Side Assist, Exit Warning	710
[PK2]	Park Assist avec fonction mémoire	340
[PK3]	Park Assist avec fonction mémoire pour Pack Protect (Oblige WAS)	340
	<b>RECHARGE</b>	<b>PRIX (€)</b>
[PHP]	Pompe à chaleur	1 050
[PVE]	Câble de recharge Mode 2 8A, 1,8 kW pour prise domestique (Uniquement sur finition VZ)	160
[PVD]	<b>Pack Cargo</b> - Double plancher de coffre - Câble de recharge Mode 2 8A, 1,8 kW pour prise domestique (Indisponible avec Batterie XL)	385
	<b>GARANTIE</b>	<b>PRIX (€)</b>
[YW1]	Extension de garantie 1 an / 30 000 km	155
[YW5]	Extension de garantie 2 ans / 80 000 km	415
[YW8]	Extension de garantie 3 ans / 100 000 km	610



# ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

## CUPRA BORN

DESIGN EXTÉRIEUR	V	VZ
Projecteurs full LED avec cérémonie de bienvenue	●	●
Feux arrière LED avec bandeau Infinite Light	●	●
Jantes 18" CYCLONE	●	-
Jantes 19" TYPHOON BLACK	○	●
Vitres arrière surteintées	○	●
Jupes latérales et rétroviseurs contrastés	●	●
Calandre noire en relief	●	●
Éclairage de bienvenue avec projection du logo CUPRA au sol	●	●
Poignées de portes rétroéclairées (avant)	●	●
Inserts Copper	●	●
CONFORT		
Keyless, entrée et démarrage mains libres	●	●
Caméra de recul	●	●
Connectivity Box avec chargeur à induction	●	●
Volant CUPRA chauffant multifonction	●	-
Volant Supersports CUPRA chauffant multifonction avec boutons satellites	-	●
Sièges baquets en textile recyclé Seaqual®	●	●
Pédalier en aluminium	●	●
Rétroviseurs chauffants et rabattables électriquement	●	●
Détecteur de pluie et de luminosité	●	●
Radars de stationnement avant et arrière	●	●
Éclairage d'ambiance multicolore	●	●
Climatronic 2 zones	●	●
Câble de recharge Mode 3- 32A pour borne de recharge (type 2, courant triphasé, 22 kW)	●	●

● Standard ○ Option - Indisponible

INSTRUMENTATION & INFO-DIVERTISSEMENT	V	VZ
Système de navigation connecté sur écran tactile 12"	●	●
Digital Cockpit 5,3"	●	●
Full Link sans fil	●	●
CUPRA Connect	●	●
2 ports USB-C à l'avant et à l'arrière	●	●
Système audio 7 HP (Entrée en production août 2023, 5 HP avant)	●	●
Contrôle vocal	●	●
PERFORMANCE		
Suspensions sport	●	●
Direction progressive	●	●
ESC sport	●	●
AIDE À LA CONDUITE & SÉCURITÉ		
ACC - régulateur de vitesse adaptatif	●	●
Light Assist : passage automatique des feux de route aux feux de croisement	●	●
Traffic Sign Recognition : reconnaissance des panneaux de signalisation	●	●
Front Assist avec détection des piétons et des cyclistes	●	●
Lane Assist	●	●
eCall (appel d'urgence)	●	●
Détecteur de fatigue	●	●
7 Airbags (frontaux, latéraux, rideaux)	●	●
EXTRAS		
CUPRA Box	●	●
Tapis de sol premium CUPRA	●	●
Kit de sécurité CUPRA	●	●

● Standard ○ Option - Indisponible

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CUPRA BORN V

204 ch - Batterie L

	Unités	
<b>MOTEUR</b>		
Technologie	Moteur synchrone à excitation permanente (PSM)	
Puissance maximale	ch (kW)	204 (150)
Couple maximal	Nm	310
<b>BATTERIE</b>		
Type	Lithium-ion	
Capacité nette / brute	kWh	58 / 62
Autonomie WLTP*	km en cycle mixte	De 376 à 426 km
Localisation	Intégrée au plancher entre les essieux	
<b>CONSOUMATIONS</b>		
Consommation en cycle mixte WLTP*	kWh/100 km	15,4 - 17,3
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	g/km	0
<b>PUISSANCE ET TEMPS DE RECHARGE</b>		
Puissance de recharge maximale en courant alternatif	AC (kW)	11
Puissance de recharge maximale en courant continu	DC (kW)	120
Temps de recharge de 0 à 100 % en AC 1,8 kW**		34 h
Temps de recharge de 0 à 100 % en AC 11 kW**		6 h 15
Temps de recharge de 5 à 80 % en DC 120 kW**		35 min
<b>PERFORMANCE</b>		
0 à 50 km/h	s	2,9
0 à 100 km/h	s	7,3
Vitesse maximale	km/h	160
<b>TRANSMISSION</b>		
Type de transmission	Aux roues arrière	
<b>CHÂSSIS</b>		
Suspension avant	Type McPherson sport (amortisseurs hydrauliques avec amortissement piloté DCC en option)	
Suspension arrière	Essieu arrière multibras sport (amortisseurs hydrauliques avec amortissement piloté DCC en option)	
Type de direction	Direction progressive à assistance électromécanique	
<b>FREINAGE</b>		
Système de freinage	ABS, ESC Sport, assistance électromécanique et freinage régénératif	
Dimensions disques avant / freins à tambours arrière	mm	330 x 23 / 280
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>		
Volume de coffre	L	385
Nombre de places homologuées		5
Poids en ordre de marche avec chauffeur*	kg	1 828
Poids maximum autorisé	kg	2 280
Dimensions des pneumatiques	215/55 R18 95T (option : 215/50 R19 93T "auto-colmatant", 215/45 R20 95T "auto-colmatant", PUZ : 235/40 R20 96Y)	

\*Donnée variable selon les options sélectionnées.

\*\*Temps de recharge estimatifs, ces derniers peuvent varier selon différents critères comme par exemple la température de la batterie.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CUPRA BORN VZ

230 ch - Batterie L

Unités		
<b>MOTEUR</b>		
Technologie	Moteur synchrone à excitation permanente (PSM)	
Puissance maximale	ch (kW)	230 (170)
Couple maximal	Nm	310
<b>BATTERIE</b>		
Type	Lithium-ion	
Capacité nette / brute	kWh	58 / 62
Autonomie WLTP*	km en cycle mixte	De 373 à 422 km
Localisation	Intégrée au plancher entre les essieux	
<b>CONSOUMATIONS</b>		
Consommation en cycle mixte WLTP*	kWh/100 km	15,6 - 17,6
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	g/km	0
<b>PUISSANCE ET TEMPS DE RECHARGE</b>		
Puissance de recharge maximale en courant alternatif	AC (kW)	11
Puissance de recharge maximale en courant continu	DC (kW)	120
Temps de recharge de 0 à 100 % en AC 1,8 kW**		34 h
Temps de recharge de 0 à 100 % en AC 11 kW**		6 h 15
Temps de recharge de 5 à 80 % en DC 120 kW**		35 min
<b>PERFORMANCE</b>		
0 à 50 km/h	s	2,6
0 à 100 km/h	s	6,6
Vitesse maximale	km/h	160
<b>TRANSMISSION</b>		
Type de transmission	Aux roues arrière	
<b>CHÂSSIS</b>		
Suspension avant	Type McPherson sport (amortisseurs hydrauliques avec amortissement piloté DCC en option)	
Suspension arrière	Essieu arrière multibras sport (amortisseurs hydrauliques avec amortissement piloté DCC en option)	
Type de direction	Direction progressive à assistance électromécanique	
<b>FREINAGE</b>		
Système de freinage	ABS, ESC Sport, assistance électromécanique et freinage régénératif	
Dimensions disques avant / freins à tambours arrière	mm	340 x 27 / 280
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>		
Volume de coffre	L	385
Nombre de places homologuées		5
Poids en ordre de marche avec chauffeur*	kg	1 840
Poids maximum autorisé	kg	2 290
Dimensions des pneumatiques	215/50 R19 93T « auto-colmatant » (option : 215/45 R20 95T « auto-colmatant », PUZ : 235/40 R20 96Y)	

\*Donnée variable selon les options sélectionnées.

\*\*Temps de recharge estimatifs, ces derniers peuvent varier selon différents critères comme par exemple la température de la batterie.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CUPRA BORN VZ

230 ch - Batterie XL

Unités		
<b>MOTEUR</b>		
Technologie	Moteur synchrone à excitation permanente (PSM)	
Puissance maximale	ch (kW)	230 (170)
Couple maximal	Nm	310
<b>BATTERIE</b>		
Type	Lithium-ion	
Capacité nette / brute	kWh	77 / 82
Autonomie WLTP*	km en cycle mixte	De 495 à 551 km
Localisation	Intégrée au plancher entre les essieux	
<b>CONSOUMATIONS</b>		
Consommation en cycle mixte WLTP*	kWh/100 km	15,7 - 17,5
Émissions de CO <sub>2</sub> WLTP	g/km	0
<b>PUISSANCE ET TEMPS DE RECHARGE</b>		
Puissance de recharge maximale en courant alternatif	AC (kW)	11
Puissance de recharge maximale en courant continu	DC (kW)	170
Temps de recharge de 0 à 100 % en AC 1,8 kW**		45 h
Temps de recharge de 0 à 100 % en AC 11 kW**		7 h 30
Temps de recharge de 5 à 80 % en DC 170 kW**		30 min
<b>PERFORMANCE</b>		
0 à 50 km/h	s	2,8
0 à 100 km/h	s	7,0
Vitesse maximale	km/h	160
<b>TRANSMISSION</b>		
Type de transmission	Aux roues arrière	
<b>CHÂSSIS</b>		
Suspension avant	Type McPherson sport (amortisseurs hydrauliques avec amortissement piloté DCC en option)	
Suspension arrière	Essieu arrière multibras sport (amortisseurs hydrauliques avec amortissement piloté DCC en option)	
Type de direction	Direction progressive à assistance électromécanique	
<b>FREINAGE</b>		
Système de freinage	ABS, ESC Sport, assistance électromécanique et freinage régénératif	
Dimensions disques avant / freins à tambours arrière	mm	340 x 27 / 280
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>		
Volume de coffre	L	385
Nombre de places homologuées		5
Poids en ordre de marche avec chauffeur*	kg	1 955
Poids maximum autorisé	kg	2 310
Dimensions des pneumatiques	215/50 R19 93T « auto-colmatant » (option : 215/45 R20 95T « auto-colmatant »)	

\*Donnée variable selon les options sélectionnées.

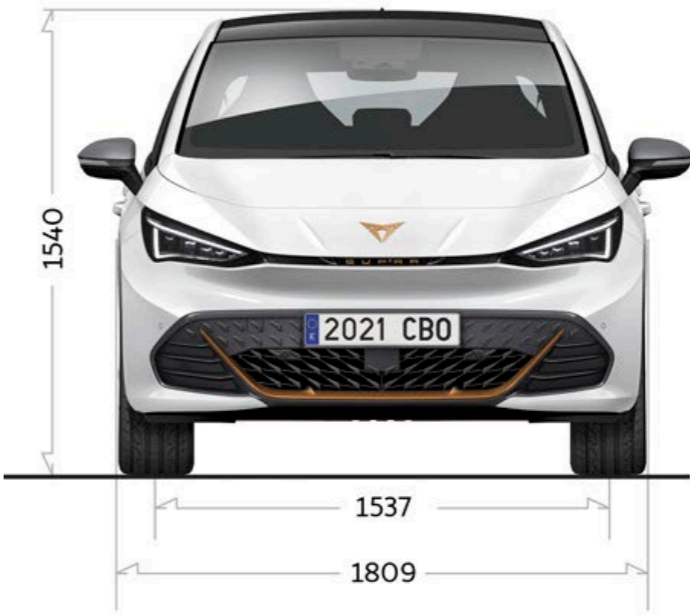
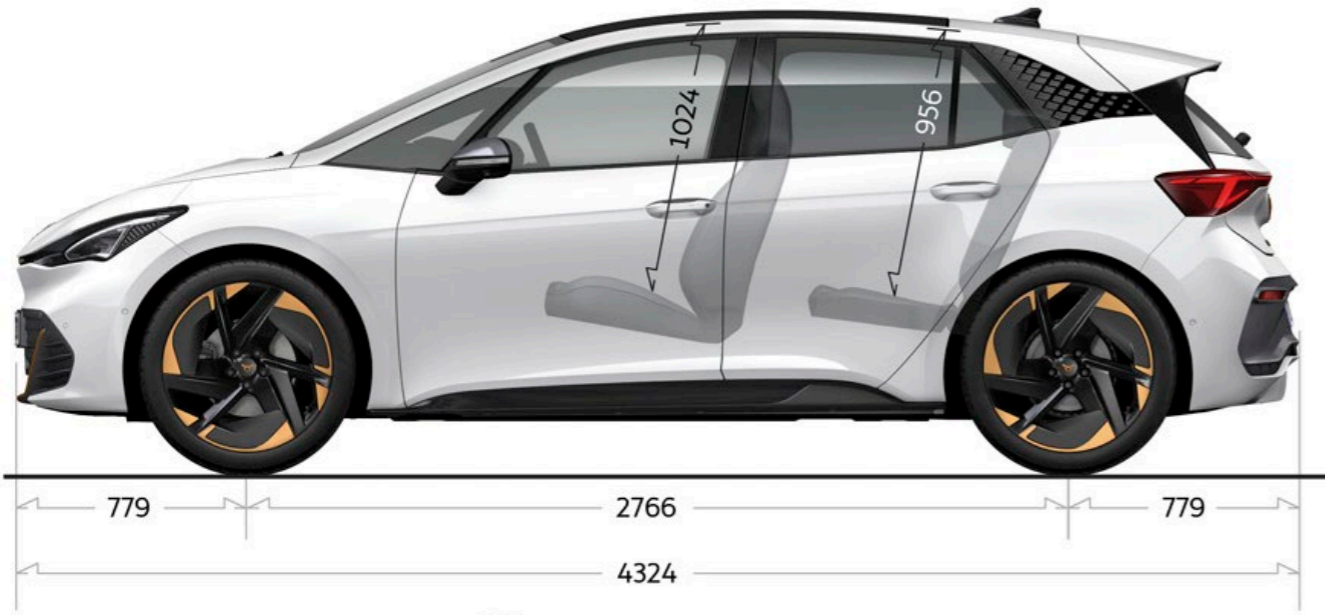
\*\*Temps de recharge estimatifs, ces derniers peuvent varier selon différents critères comme par exemple la température de la batterie.





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CUPRA BORN



\* Model with: 215/45 R20 95T

## LA RECHARGE EN MAISON INDIVIDUELLE

### *PARTENARIAT CHARGE GURU*

La borne de recharge à domicile est la solution idéale pour recharger votre CUPRA Born :

**Rapide**, cette dernière vous permet de recharger jusqu'à 6 fois plus vite que sur une prise domestique classique.

**Performante**, elle peut fournir jusqu'à 7,4 kW en monophasé et jusqu'à 22 kW en triphasé.

**Pratique**, elle permet de recharger tous les véhicules électriques ou hybrides rechargeables équipés d'une prise de type 2.

**Sûre**, elle permet de bénéficier d'une installation sécurisée.

Grâce à notre partenaire Chargeguru, qui est un expert reconnu de l'installation des bornes de recharge, vous pourrez bénéficier d'une offre tout compris avec le choix de la wallbox, une installation fiable et un tarif compétitif selon votre projet.

Si vous souhaitez faire installer une borne de recharge à votre domicile, ou si vous souhaitez simplement plus de détails sur les offres ou les modalités, n'hésitez pas à contacter directement notre partenaire :



**Téléphone :**  
01.76.38.12.76

**E-mail :**  
CUPRAFR@chargeguru.com



# LA RECHARGE EN COPROPRIÉTÉS OU POUR LES PROFESSIONNELS

## PARTENARIAT ZEPLUG

Zeplug est le spécialiste de l'installation de bornes de recharge en copropriétés ou pour les professionnels avec des services adaptés :

**Pour les entreprises,** Zeplug réalise une étude au cas par cas.

**Pour les copropriétés,** Zeplug investit à ses frais dans une alimentation dédiée à la recharge.

Une borne est ensuite installée avec un forfait incluant notamment la maintenance, l'assistance technique ainsi que l'électricité pour la recharge.

### Vos garanties avec Zeplug :

- Une offre tout en un simple
- Une installation réalisée par des installateurs qualifiés
- Un acteur reconnu et spécialiste dans son domaine
- Des bornes de recharge fiables et performantes : Schneider EV Link jusqu'à 22 kW

# ZEPLUG



**Téléphone :**  
01.88.24.40.00

**E-mail :**  
contact@zeplug.com



# LA RECHARGE SUR LA ROUTE

## APPLICATION ET CARTE EASY CHARGING

L'application Easy Charging permet la localisation et l'accès à la majorité des bornes publiques à un prix fixe, et tout cela avec une seule carte.

**En ville, sur route, ou sur autoroute, la recharge devient facile avec Easy Charging.**



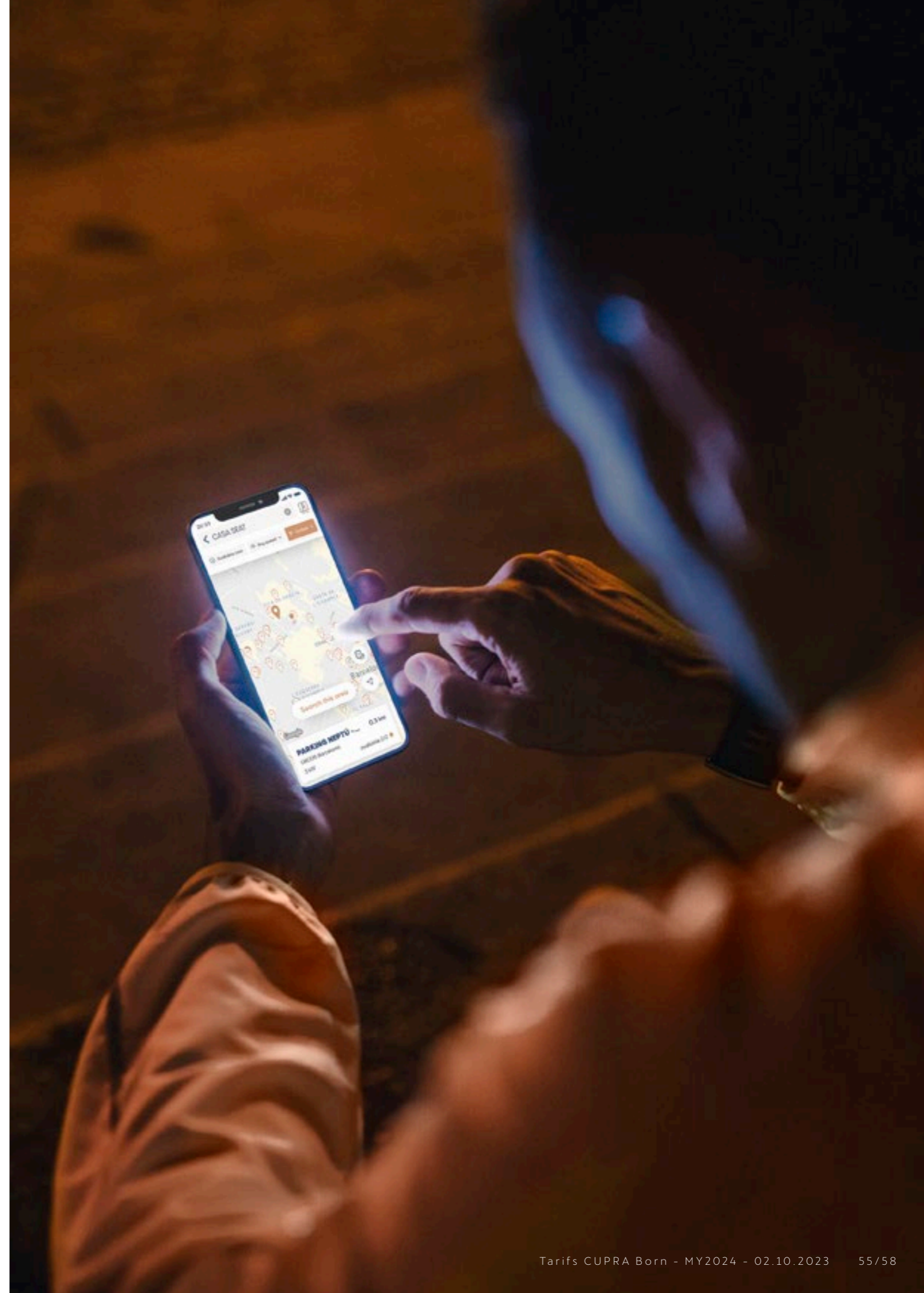
Il vous suffit de télécharger l'application Easy Charging, puis de créer un compte et de sélectionner la solution souhaitée. Vous recevrez ainsi la carte Easy Charging.

**Avec Easy Charging vous pourrez :**

- Localiser facilement et en temps réel tous les points de charge Easy Charging à proximité
- Recharger à ces bornes via l'application ou la carte de recharge à des tarifs fixes
- Visualiser la disponibilité des bornes ainsi que leurs puissances et caractéristiques
- Contrôler votre recharge, visualiser son statut et recevoir des notifications d'information
- Retrouver un historique de vos recharges et recevoir automatiquement une facture détaillée

**Vous avez le choix entre trois solutions :**

	<b>FREE</b>	<b>PURE</b>	<b>POWER</b>
Forfait mensuel (engagement 12 mois)	Gratuit	3,99 €	13,99 €
Prix en courant alternatif / min	0,50 €	0,42 €	0,35 €
Prix en courant continu / min	0,74 €	0,66 €	0,63 €
Prix sur Ionity / kWh	0,69 €	0,69 €	0,50 €



# LABEL PNEUMATIQUES



SUPPLIER'S NAME Tyre type identifier

Size Tyre class

The diagram illustrates the components of a tire energy label. It features two sets of horizontal arrows representing energy efficiency grades from A (green) to E (red). The left set includes a fuel pump icon, and the right set includes a wet grip icon. Below these are icons for noise level (XY dB) and a mountain range icon. A small vertical text '2020/740' is located at the bottom right of the diagram.

Toutes les étiquettes des labels pneumatiques sont téléchargeables directement sur le configurateur CUPRA, disponible à cette adresse :

<https://www.cupraofficial.fr/>

Les pneumatiques ne sont pas fabriqués par CUPRA. La documentation relative aux pneumatiques a été élaborée par le fournisseur de pneumatiques en application du règlement (UE) 2020/740.





CUPRA poursuit une politique de développement continu de ses produits et se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques, leurs couleurs et leurs prix sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont uniquement fournies à titre indicatif, à destination des particuliers, en France métropolitaine, dans la limite des stocks disponibles et selon les caractéristiques des véhicules. Bien que CUPRA ait consenti à tous les efforts pour s'assurer de l'exactitude des caractéristiques au moment de la publication de ce document (Tarifs CUPRA Born - MY2024 - 02.10.2023), nous vous invitons à consulter votre Agence pour de plus amples informations. Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle est interdite.