

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/12/2025 à 20:50 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c21a64d3d69.pdf>



## Cupra Born Batterie XL<sup>(1)</sup>

VIN : VSSZZZK11SP010293

Date de mise en circulation : 16/12/2024

Kilométrage : 15 046 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

### Etat de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve<sup>(3)</sup>

77 kWh / 77 kWh

Nombre de cycles

46

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.

### Garantie constructeur

Nous vous invitons à prendre connaissance des conditions de garantie de votre batterie : durée, kilométrage, nombre de cycles. À titre indicatif, la garantie moyenne constatée en Europe pour ce véhicule est la suivante : SOH supérieur à 70%, pendant 8 ans ou 160 000 km.

### Autonomies<sup>(4)</sup>

- ⌚ Usage urbain
- ⌚ Usage autoroute
- ⌚ Usage mixte

☀️ Été (25°C)

569 - 629 km

🌙 Hiver (0°C)

435 - 481 km

436 - 482 km

375 - 415 km

523 - 578 km

421 - 465 km

<sup>(4)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.