

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/12/2025 à 15:26 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cd7fc758d30.pdf>



## Smart #1 Premium <sup>(1)</sup>

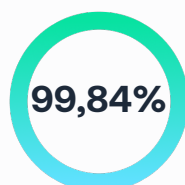
VIN : HESXR1C43PS082240

Date de mise en circulation : 13/11/2023

Kilométrage : 21 324 km

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

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

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

61,90 kWh / 62 kWh

<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 200 000 km.

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

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	469 - 519 km	360 - 398 km
📍 Usage autoroute	334 - 370 km	287 - 317 km
📍 Usage mixte	417 - 461 km	337 - 373 km

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