# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 12/03/2025 à 18:41 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /ctlc6a2e803.pdf



## DS DS3 Crossback e-tense

VIN: VR1UJZKXZKW137151

Date de mise en circulation: 30/10/2020

Kilométrage: 39 624 km

### État de la batterie



### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

42,13 kWh / 46,3 kWh

#### 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 (3)	Été (25°C)	& Hiver (0°C)
O Usage urbain	325 - 359 km	243 - 269 km
Usage autoroute	224 - 248 km	194 - 214 km
Usage mixte	285 - 315 km	228 - 252 km

<sup>(3)</sup> Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule éléctrique dépend de votre consommation.





<sup>(1)</sup> SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

<sup>(2)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.