

# État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 01/07/2025 à 11:44 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cc18a2f9548.pdf>



## DS DS3 Crossback e-tense

VIN : VRIUJZKXZLW016046

Date de mise en circulation : 03/06/2021

Kilométrage : 66 507 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

45,84 kWh / 46,3 kWh

<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.

### 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>(3)</sup>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	354 - 392 km	265 - 293 km
📍 Usage autoroute	244 - 270 km	211 - 233 km
📍 Usage mixte	310 - 342 km	248 - 274 km

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