

# État de santé de la batterie

Date du diagnostic : 10/04/2024 à 09:45 Europe/Paris



Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca51574e4c2.pdf>



## DS DS3 Crossback e-tense\*

VIN : VR1UJZKXZMW052189

Date de mise en circulation : 05/08/2021

Kilométrage : 36 048 km

\*Selon déclaration de l'utilisateur lors du diagnostic

### État de la batterie



#### État de Santé (SOH)\*

State of Charge (SOC) mesuré lors du diagnostic	88%
Capacité restante	46,5 kWh

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.

\* SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS).

### Autonomies\*

	☀ ÉTÉ (25°C)	🌙 HIVER (0°C)
📍 Cycle urbain :	333 - 368 km	249 - 275 km
📍 Cycle autoroute :	229 - 253 km	199 - 219 km
📍 Cycle mixte :	291 - 321 km	233 - 257 km

\* Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.



En savoir plus sur :  
[www.get-moba.com](http://www.get-moba.com)



Informations données à titre indicatif