

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 29/01/2026 à 20:03 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c9700a9aa73.pdf>



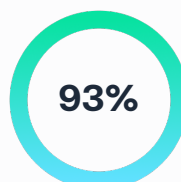
## DS DS3 Crossback e-tense

VIN : VR1UJZKXZKW118673

Date de mise en circulation : 30/07/2020

Kilométrage : 88 387 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

43,06 kWh / 46,3 kWh

<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie 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>

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

☀️ Été (25°C)

333 - 368 km

🌙 Hiver (0°C)

249 - 275 km

229 - 253 km

199 - 219 km

291 - 321 km

233 - 257 km

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.