

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 25/09/2024 à 13:44 UTC

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cebb10c6fbc.pdf>



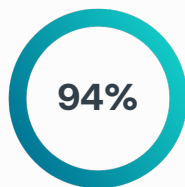
DS DS9 e-tense 15,6 kWh

VIN : VR1X2DGZRL2800616

Date de mise en circulation : 31/05/2021

Kilométrage : 32 143 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

14,66 kWh / 15,6 kWh

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	70 - 78 km	54 - 60 km
📍 Usage autoroute	53 - 59 km	46 - 50 km
📍 Usage mixte	65 - 71 km	51 - 57 km

⁽³⁾ En mode 100% électrique. Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.