

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 17/10/2025 à 18:44 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ce71bb4a5dd.pdf>



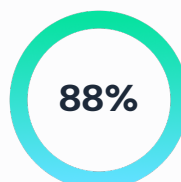
## Seat Leon

VIN : VSSZZKLZMR029873

Date de mise en circulation : 28/12/2020

Kilométrage : 83 624 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH)<sup>(1)</sup>

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

9,68 kWh / 11 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)

56 - 62 km

🌙 Hiver (0°C)

41 - 45 km

40 - 44 km

33 - 37 km

50 - 56 km

38 - 42 km

<sup>(3)</sup> En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.