



aramisauto

# Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Seat	LEON	VSSZZKLZMRO10241	21/10/2020	70684

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 28-11-2025**

#### **Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :**

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	15 000 km OU 1 an
<b>COURROIE DISTRIB. TOUS LES :</b>	240 000 kms OU 10 ans

**CONTRÔLE TECHNIQUE :** Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT **2027**

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 28/11/2025 à 18:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf150dd7b68f.pdf>

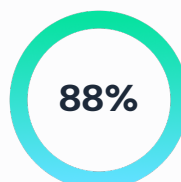


## Seat Leon

VIN : VSSZZZKLZMR010241

Date de mise en circulation : 21/10/2020

### 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>

- UsageId urbain
- UsageId autoroute
- UsageId mixte

Eté (25°C)

56 - 62 km

40 - 44 km

50 - 56 km

Hiver (0°C)

41 - 45 km

33 - 37 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.