

Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
Seat	LEON	VSSZZZKLZMR010241	21/10/2020	70684

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

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
REPLACEMENT DES BOUGIES D ALLUMAGE	1
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1

Les prochaines actions à réaliser sont les suivantes :

VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :	15 000 km OU 1 an
COURROIE DISTRIB. TOUS LES :	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/c150dd7b68f.pdf>

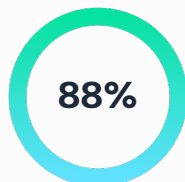


Seat Leon

VIN : VSSZZZKLZMR010241

Date de mise en circulation : 21/10/2020

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

9,68 kWh / 11 kWh

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

📍 Usage urbain

☀ Été (25°C)

56 - 62 km

🌨 Hiver (0°C)

41 - 45 km

📍 Usage autoroute

40 - 44 km

33 - 37 km

📍 Usage mixte

50 - 56 km

38 - 42 km

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