

Attestation Travaux



Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	Kilométrage
Skoda	OCTAVIA	TMBAW0NX0MY150609	26/05/2021	78287

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 19-06-2025

Opérations	Quantité
VIDANGE ET REMPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1
VIDANDE BOITE CONTROLÉE /FACTURE: 77118 Kms LE 28/05/2024	1
ENTRETIENS PREC.: Bougies Allumage A 64813 Kms LE 28/05/2024	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 :	210 000 kms OU 10 ans

CONTRÔLE TECHNIQUE : 2027

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

Certificat batterie

Date du diagnostic : 19/06/2025 à 12:19 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c1277c435bd.pdf>



Skoda Octavia iV PHEV RS berline ⁽¹⁾

VIN : TMBAWONX0MY150609

Date de mise en circulation : 26/05/2021

Kilométrage : 78 286 km

⁽¹⁾ Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

10,37 kWh / 11 kWh

⁽²⁾ SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

⁽³⁾ 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 ⁽⁴⁾

	☀ Été (25°C)	☁ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	59 - 65 km	45 - 49 km
📍 Usage autoroute	41 - 45 km	34 - 38 km
📍 Usage mixte	52 - 58 km	40 - 44 km

⁽⁴⁾ En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.