

## Attestation Travaux

Marque	Modèle	N° Série	1ère MEC	Kilométrage
DS	DS7 CROSSBACK	VR1J45GBULY011934	13/02/2020	92860

**Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens le : 10-04-2026**

OPÉRATIONS	QUANTITÉ
REPLACEMENT BALAIS ESSUIE-GLACES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT	2
REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE	2
VIDANGE ET REPLACEMENT FILTRE A HUILE	1
REPLACEMENT FILTRE A AIR	1
ENTRETIENS PREC : Bougies Allumage a 89815 Kms le 24/12/2025	1

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

<b>VIDANGE FILTRE A HUILE TOUS LES :</b>	30 000 km OU 1 an
<b>Chaine Distrib. :</b>	

<b>CONTRÔLE TECHNIQUE :</b> Se référer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT	<b>2028</b>
---	-------------

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/04/2026 à 11:16 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c6be4c889dd.pdf>



## DS DS7 e-tense <sup>(1)</sup>

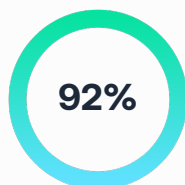
VIN : VR1J45GBULY011934

Date de mise en circulation : 13/02/2020

Kilométrage : 92 851 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

12,14 kWh / 13,2 kWh

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

<sup>(3)</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>(4)</sup>

📍 Usage urbain

☀ Été (0)

51 - 57 km

🌨 Hiver (0)

39 - 43 km

📍 Usage autoroute

37 - 41 km

31 - 35 km

📍 Usage mixte

47 - 51 km

35 - 39 km

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