

Attestation Travaux

| Marque | Modèle | N° Série | 1ère Immatriculation | Kilométrage |
|--------|---------------|-------------------|----------------------|-------------|
| DS | DS7 CROSSBACK | VR1J45GBUMY010320 | 18/05/2021 | 64613 |

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : 26-06-2025

| Opérations | Quantité |
|---------------------------------------|----------|
| REPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT | 2 |
| 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 : | 20 000 km OU 1 an |
| DISTRIBUTION PAR CHAINE : | |
| | |
| | |

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 : 26/06/2025 à 08:45 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificates.get-moba.com/certificates/cd7c1ec86d3.pdf>



DS DS7 Crossback e-tense

VIN : VR1J45GBUMY010320

Kilométrage : 64 611 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

12,18 kWh / 13,2 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)

51 - 57 km

🌨️ Hiver (0°C)

39 - 43 km

📍 Usage autoroute

38 - 42 km

32 - 36 km

📍 Usage mixte

47 - 51 km

36 - 40 km

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