

# Attestation Travaux

| Marque | Modèle        | N° Série          | 1ère Immatriculation | Kilométrage |
|--------|---------------|-------------------|----------------------|-------------|
| DS     | DS7 CROSSBACK | VR1J45GBUKY227641 | 26/02/2020           | 41200       |

Les actions suivantes ont été réalisées par nos techniciens en : **11-06-2025**

| Opérations                            | Quantité |
|---------------------------------------|----------|
| 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 :

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

**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 : 11/06/2025 à 20:35 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c16ab17e36.pdf>



## DS DS7 Crossback e-tense

VIN : VR1J45GBUKY227641

Kilométrage : 41 195 km

### État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(1)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(2)</sup>

13,2 kWh / 13,2 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>

📍 Usage urbain

☀️ Été (25°C)

55 - 61 km

🌨️ Hiver (0°C)

42 - 46 km

📍 Usage autoroute

41 - 45 km

35 - 39 km

📍 Usage mixte

50 - 56 km

39 - 43 km

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