Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
DS	DS 3 CROSSBACK ELECTRIQUE	VR1UJZKXZNW021435	24/10/2022	17780	94%

*SOH: ETA

, l	ELECTRIQUE	VICTO021002140021400	24/10/2022	17700	3470	
DE SANTE	DE LA BATTERIE (State	e of health)			-	
Les acti	13-03-2025					
	Opérations			Quantité		
Les pro	chaines actions	à réaliser sont les suivant	es:			
CONTRO	ÎLE TECHNIQUE	:	20	026		
* Se réferer	à la carte grise et/ou à l	a vignette pour le mois exact du CT	20	J20		

Certificat batterie

Date du diagnostic : 13/03/2025 à 10:58 Europe/Paris



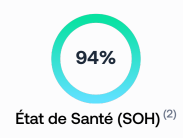
DS DS3 Crossback e-tense (1)

VIN: VR1UJZKXZNW021435

Kilométrage: 17 774 km

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

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

43,52 kWh / 46,3 kWh

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)	G Hiver (0°C)	
O Usage urbain	336 - 372 km	252 - 278 km	
Usage autoroute	232 - 256 km	200 - 222 km	
Usage mixte	295 - 326 km	236 - 260 km	

⁽⁴⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.





⁽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.