Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Peugeot	2008 ELECTRIQUE	VR3UKZKXZPJ623464	19/04/2023	9050	100%

*SOH : ETA

geot 2008 ELECTRIQUE VE	ROUNZNAZPJ0ZO404	19/04/2023	9050	100%
DE SANTE DE LA BATTERIE (State of hea	ılth)		•	•
Les actions suivantes ont été	réalisées par nos te	chniciens en :	21-05-	2025
	Onémations		0	.414.2
	Opérations		Quan	itite
Les prochaines actions à réal	licar cant les suivant	200.1		
Les prochaines actions à real	iiser som les survaint	.cs.		
	-			
CONTRÔLE TECHNIQUE :		21	027	
* Se réferer à la carte grise et/ou à la vigne	tte pour le mois exact du CT	۷۱	JZI	

* Se réferer à	la carte	grise	et/ou	à la

Certificat batterie

Date du diagnostic : 21/05/2025 à 09:45 Europe/Paris



Peugeot e 2008

VIN: VR3UKZKXZPJ623464

Date de mise en circulation : 19/04/2023

Kilométrage: 9 041 km

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

46,3 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 (3)	☆ Été (25°C)	
Usage urbain	340 - 376 km	255 - 281 km

© Usage autoroute 245 - 271 km 212 - 234 km

© Usage mixte 304 - 336 km 243 - 269 km

⁽³⁾ Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.





⁽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.