Attestation Travaux



ÉLECTRIQUE

Marque	Modèle	N° Série	1ère Immatriculation	KM	SOH*
Citroën	E-C4	VR7BCZKXCME000888	15/02/2021	56938	97%

*SOH : ETA

en	E-C4	VR7BCZKXCME000888	15/02/2021	56938	97%	
DE SANTI	DE LA BATTERIE (Sta	ate of health)		•		
Les ac	10-03-	10-03-2025				
		Onévotione			414.4	
		Opérations		Quan 2	Quantité	
REMPL	REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE					
Les pro	ochaines actions	à réaliser sont les suivant	es:			
CONTR	RÔLE TECHNIQU	JE :	200			
* Se réferer à la carte grise et/ou à la vignette pour le mois exact du CT			202	41		

Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/03/2025 à 09:28 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur https://certificate.get-moba.com/certificates /ce7ed39c30b.pdf



Citroën ë-C4 50 kWh (1)

VIN: VR7BCZKXCME000888

Date de mise en circulation : 15/02/2021

Kilométrage: 56 937 km

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

État de la batterie



Capacité utile restante / Capacité utile neuve (3)

43,65 kWh / 45 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)	

Usage urbain
366 - 404 km
274 - 302 km

Usage autoroute
256 - 282 km
221 - 245 km

© Usage mixte 322 - 356 km 257 - 285 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.