

Certificat batterie

Date du diagnostic : 03/06/2026 à 20:36 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/c55045aa714.pdf>



Kia Xceed PHEV ⁽¹⁾

VIN : U5YH5F1AGNLO24599

Date de mise en circulation : 17/06/2022

Kilométrage : 90 722 km

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

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽²⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽³⁾

7,1 kWh / 7,1 kWh

⁽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.

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 65%, pendant 7 ans ou 150 000 km.

Autonomies ⁽⁴⁾

	☀ Été (0)	❄ Hiver (0)
📍 Usage urbain	46 - 50 km	34 - 38 km
📍 Usage autoroute	29 - 32 km	24 - 26 km
📍 Usage mixte	40 - 44 km	29 - 32 km

⁽⁴⁾ En mode 100% électrique. Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.