



# Certificat batterie

Date du diagnostic : 31/03/2025 à 18:43 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/jc78d4bf518b.pdf>



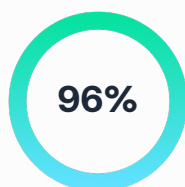
## BYD Atto 3 <sup>(1)</sup>

VIN : LGXCE4CBXP2010331

Kilométrage : 3 869 km

<sup>(1)</sup> Selon déclaration de la personne ayant réalisé le diagnostic

## État de la batterie



État de Santé (SOH) <sup>(2)</sup>

Capacité utile restante / Capacité utile neuve <sup>(3)</sup>

58,06 kWh / 60,48 kWh

<sup>(2)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(3)</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>(4)</sup>

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	440 - 486 km	337 - 373 km
📍 Usage autoroute	298 - 330 km	257 - 284 km
📍 Usage mixte	383 - 423 km	310 - 342 km

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