

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 23/02/2026 à 07:03 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ca26b076e78.pdf>



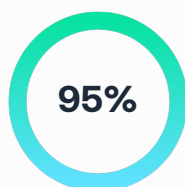
## BYD Atto 3 <sup>(1)</sup>

VIN : LGXCE4CB2P2215027

Date de mise en circulation : 04/01/2024

<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>

57,46 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	436 - 482 km	333 - 369 km
📍 Usage autoroute	295 - 327 km	254 - 280 km
📍 Usage mixte	378 - 418 km	306 - 338 km

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