

# Certificat batterie

Date du diagnostic : 10/12/2025 à 12:11 Europe/Paris

Édition à jour disponible sur  
<https://certificate.get-moba.com/certificates/ccd22a3723d.pdf>



## BYD Seal AWD<sup>(1)</sup>

VIN : LGXCF6CDXR2073376

Date de mise en circulation : 09/04/2025

<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>

80,03 kWh / 82,5 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 6 ans ou 150 000 km.

### Autonomies<sup>(4)</sup>

|                   | ☀ Été (25°C) | 🌙 Hiver (0°C) |
|-------------------|--------------|---------------|
| ⌚ Usage urbain    | 500 - 552 km | 390 - 432 km  |
| ⌚ Usage autoroute | 426 - 470 km | 363 - 401 km  |
| ⌚ Usage mixte     | 479 - 529 km | 389 - 429 km  |

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