

État de santé de la batterie



Date du diagnostic : 29/01/2026 à 16:19 Europe/Paris

Réalisé par Stellantis

Édition à jour disponible sur
<https://certificate.get-moba.com/certificates/cf993dd4a3a.pdf>



Peugeot 308 Berline 156 ch

VIN : VR3FMZKWZPY663112

Date de mise en circulation : 31/01/2024

Kilométrage : 11 021 km

État de la batterie



État de Santé (SOH) ⁽¹⁾

Capacité utile restante / Capacité utile neuve ⁽²⁾

48,45 kWh / 51 kWh

⁽¹⁾ SOH issu des données fournies par le système de gestion de la batterie du constructeur (BMS). Ce SOH n'est pas testé indépendamment du constructeur.

⁽²⁾ 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 ⁽³⁾

	☀ Été (25°C)	☾ Hiver (0°C)
📍 Usage urbain	409 - 453 km	312 - 344 km
📍 Usage autoroute	303 - 335 km	260 - 288 km
📍 Usage mixte	370 - 408 km	297 - 329 km

⁽³⁾ Calculé dans des conditions de références. L'autonomie réelle d'un véhicule électrique dépend de votre consommation.



Autonomies

WLTP neuf en cycle mixte

410 km

WLTP d'occasion en cycle mixte

370 - 408 km

Conditions du diagnostic

Temps de diagnostic

00:01:16