# **Attestation Travaux**



ÉLECTRIQUE

| Marque   | Modèle | N° Série          | 1ère<br>Immatriculation | KM    | SOH* |
|----------|--------|-------------------|-------------------------|-------|------|
| Mercedes | EQA    | W1N2437011J010454 | 17/06/2021              | 62568 | 96%  |

\*SOH : ETA

| edes       | EQA   | W1N2437011J010454                           | 17/06/2021 | 62568 | 96% |  |
|------------|---|---|------------|-------|-----|--|
| T DE SANTE | DE LA BATTERIE (Stat                            | e of health)                                |            | -1    | 1   |  |
| Les act    | tions suivantes o                               | 20-03-2025                                  |            |       |     |  |
|            |   | Quantité                                    |            |       |     |  |
| DEMDI      | Opérations  DEMPLACEMENT DES DNEUMATIQUES AVANT |   |            |       | 2   |  |
|            | REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES AVANT             |   |            | 2     |     |  |
| REMPL      | REMPLACEMENT DES PNEUMATIQUES ARRIERE           |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
| Les pro    | ochaines actions                                | à réaliser sont les suivant                 | es:        |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
|            |   |   |            |       |     |  |
| CONTE      | RÔLE TECHNIQUI                                  | <b>.</b>                                    |            |       |     |  |
|            |   | - ·<br>la vignette pour le mois exact du CT | 2          | 027   |     |  |

|  | _ |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |

## Certificat batterie

Date du diagnostic : 20/03/2025 à 15:50 Europe/Paris



### Mercedes EQA 250

VIN: W1N2437011J010454

Date de mise en circulation: 17/06/2021

Kilométrage: 62 568 km

#### État de la batterie



#### Capacité utile restante / Capacité utile neuve (2)

63,84 kWh / 66,5 kWh

#### 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>(3)</sup> | ☆ Été (25°C) | G Hiver (0°C) |  |
|---------------------------|--------------|---------------|--|
| O Usage urbain            | 399 - 441 km | 310 - 342 km  |  |
| Usage autoroute           | 299 - 331 km | 256 - 282 km  |  |
| O Usage mixte             | 363 - 401 km | 294 - 324 km  |  |

<sup>(3)</sup> Autonomies calculées grâce au modèle de consommation Moba, sur la base des cycles WLTP.





<sup>(1)</sup> SOH généré à partir des données propres du véhicule, tel que considéré pour la garantie du constructeur.

<sup>(2)</sup> La capacité utile est la capacité réellement disponible de la batterie. Elle peut différer de la capacité communiquée par le constructeur.