



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087501

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 14/02/2025 | 25034123 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--------------------------|--|
| Favorable | <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/03/2020 : 46999 km / 04/03/2022 : 60173 km / 04/03/2024 : 80363 km</p>  |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 13/02/2027 |

| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
|-------------------------------|
| Contrôle technique périodique |

| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
|--|
| N° D'AGRÉMENT : S006C169 |
| (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV |
| (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020 |

| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
|--|
| N° D'AGRÉMENT : 006C1158 |
| SIGNATURE :  |

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
|---|---|--|
| (2) Immatriculation et pays EB-176-HG (F) | Date d'immatriculation 14/04/2016 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation 14/04/2016 |
| Marque PORSCHE | Désignation commerciale MACAN S DIESEL | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) WP1ZZZ95ZHLB32076 | (5) Catégorie internationale M1 | Genre VP |
| Type/CNIT M10PSCVP001E027 | Énergie GO | |
| Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |

| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 86465 |

| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | |
|--|--------|
| PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : | DATE : |

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
|--|-------------|---------|-------------|---------|--|
| | AVANT | | ARRIÈRE | | |
| | G | D | G | D | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +1.2 m/km | | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 4 % | | 21 % | | |
| Forces verticales : | 1157 daN | | 914 daN | | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 470 daN | 492 daN | 306 daN | 343 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | 5 % | | 11 % | | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 470 daN | 492 daN | 306 daN | 343 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 77 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.53 m-1) | C1:<0.1 m-1 | | C2:<0.1 m-1 | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -0.5 % | | -0.7 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -2.0 % | | -2.2 % | | |