



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C61007222

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER


| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 03/05/2024 | 24030711 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--|---|
| Défavorable pour défaillances majeures | <p>Défaillances majeures : 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2187 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/11/2018 : 109977 km / 14/01/2019 : 112665 km / 30/11/2020 : 143359 km / 09/12/2020 : 143664 km / 20/12/2022 : 163762 km / 06/06/2023 : 167536 km / 21/07/2023 : 168875 km</p> |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 02/07/2024 |

| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
|-----------------------------|
| Contre-visite |

| 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 : CL-004-AA (F) | Date d'immatriculation : 08/07/2023 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 24/09/2012 |
| Marque : VOLKSWAGEN | Désignation commerciale : TIGUAN | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) : WVGZZZ5NZDW533191 | (5) Catégorie internationale : M1 | Genre : VP |
| Type/CNIT : M10VWGV234Y795 | Énergie : ES | |
| Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |



| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 172659 |

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

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +2.8 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 19 % | | 6 % | |
| Forces verticales : | 1017 daN | | 736 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 451 daN | 446 daN | 251 daN | 280 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 2 % | | 11 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 451 daN | 446 daN | 251 daN | 280 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 81 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 23 % | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -0.9 % | | -0.6 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -2.2 % | | -2.7 % | |