



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60662647

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE | DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-----------------------------|------------------|---------------------|
| Contrôle volontaire total | 10/06/2026 | 26020379 |

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD
Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S013C326
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 013C0679
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

| | | |
|---|--------------------------|--|
| Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1 ^{ère} mise en circulation |
| GM-063-MT (F) | 03/03/2023 | 03/03/2023 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| VOLKSWAGEN | TIGUAN | |
| N° dans la série du type (VIN) | Catégorie internationale | Genre |
| WVGZZZ5N0PW056349 | M1 | VP |
| Type/CNIT | Énergie | |
| M10VWGVPAH4R265 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | |

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
063329

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIERE | |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +0.5 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 1 % | | 2 % | |
| Forces verticales : | 947 daN | | 656 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 316 daN | 310 daN | 231 daN | 219 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 2 % | | 6 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 316 daN | 310 daN | 231 daN | 219 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 67 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 23 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées(0,37 m-1) | C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -2.4 % | | -3.0 % | |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO