## TAIRE CONTROLL PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000177871

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE 20/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2577871

Contrôle volontaire Partiel

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

**IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR** 

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

N° D'AGRÉMENT : 031Z1541

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation N° Immatriculation Date d'immatriculation GG-143-XG (F) 14/06/2022 14/06/2022 Genre Type Marque VOLKSWAGEN M10VW GVPZ268490 N° dans la série du type Energie WVGZZZ5NZNW041510 Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale 104736 **TIGUAN** 

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :

TLSE ENCHERES AUTOMOBILES

ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE

GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS

- 0 IDENTIFICATION DU VÉHICULE
- 1 ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- 2 DIRECTION
- 3 VISIBILITÉ
- 4 FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET **ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**
- 5 ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- 6 CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS

FAIDE CONTROLE

7 - AUTRE MATÉRIEL

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

DEFAILLANCES MAJEURES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARG, ARD)

DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS: Disque ou ONTAIRE CONTRÔLE VOLONTA tambour légèrement usé (ARG, AVD, AVG, ARD)

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

VOLONTAIRE CONTRÔLE

ARRIERE AVANT G Ripage (-8 à +8m/km)-1.3m/km Dissymétrie suspension (=30%) 3% 1% Forces verticales 929daN 664daN Frein de service Force de freinage: 268daN 279daN 214daN 201d Déséquilibre (<20%): 4% 7% Force de freinage (efficacité): 268daN 279daN 214daN 201d Taux d'efficacité global (=58%): 60% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.8% -2.1%