

PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013D1314

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation ET-916-SD (F)

30/04/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation 30/01/2018

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

TIGUAN

(1) N° dans la série du type (VIN) WVGZZZ5NZJM078886 (5) Catégorie internationale

Genre

Type/CNIT

M10VWGVPR81B403

Énergie

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseu ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

178033

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

[3] DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25/11/2025

25104806

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG

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 AVG

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

atteint AVG, AVD 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de

dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG,

ARD, AVD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES <mark>D</mark>E POUSSÉE, JAMBES D<mark>E FORCE, TRIANGLES</mark> ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0401

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 14/04/2022: 66569 km / 15/04/2024: 132061 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE n Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1 %

769 daN

5 %

Forces verticales:

1004 daN

Frein de service

Forces de freinage :

352 daN

337 daN

294 daN

295 daN

Déséquilibre (<20%):

1 %

Forces de freinage (efficacité): 352 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

337 daN

294 daN

295 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 32 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-2.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-25%

-4.0 %