

# PROCÈS-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

13/07/2024

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

006C1259 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE .



#### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 00/00/0000 10/01/2013 374B (MC) Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN **TIGUAN** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVGZZZ5NZDW047036 VP Type/CNIT Énergie M10VWGVP293Y251 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation étranger

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

213304

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/05/2024

24030797

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AV, AR

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

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

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé AVG, AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

antipoliution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2196

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé



### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIFRE D -2.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 2 %

Forces verticales: 1040 daN 700 daN

Frein de service

Forces de freinage : 405 daN 427 daN 243 daN 266 daN Déséquilibre (<20%): 9 %

Forces de freinage (efficacité): 405 da N 427 daN 266 daN 243 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement Opacité des fumées (0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.7 % -4.0 %