



N° D'IMPRIMÉ CV60642854

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010474

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

30/01/2026

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 AVG

Défaillances mineures :

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0562 P007B P1000 P007F

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GW-585-XA (F)	14/05/2024	14/05/2024

Marque Désignation commerciale

VOLKSWAGEN TIGUAN

N° dans la série du type (VIN) Catégorie internationale Genre

WWGZZZCT4RW018031 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10VWGPAS00268 EH

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

3667

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G -3.1 m/km	D
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %	1 %
Forces verticales :	957 daN	662 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	391 daN	386 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	2 %	2 %
Forces de freinage (efficacité) :	391 daN	386 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %	252 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	31 %	247 daN
Émissions à l'échappement		
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.4 %	-0.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO