



N° D'IMPRIMÉ CV60642854

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

30/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010474

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'AGRÈMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

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

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

Marque

VOLKSWAGEN

Désignation commerciale

TIGUAN

N° dans la série du type (VIN)

WVGZZZCT4RW018031

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10VWGVPAS00268

Énergie

EH

Document(s) présent(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		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	957 daN		662 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	391 daN	386 daN	252 daN	247 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	391 daN	386 daN	252 daN	247 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤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