

PROCÈS-VERBAL



N° d'imprimé: D134794258

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Contrôle technique périodique

NATURE DU CONTRÔLE

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

14/10/2025

(3) DATE DU CONTRÔLE

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

ayant entraîné la mise en œuvre de méthodes spécifiques

N° DU PROCÈS-VERBAL

25173291 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : ARD, ARG

Véhicule présentant des particularités incompatibles avec les installations de contrôle

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT :

S044V033

(9) RAISON SOCIALE: C.T.A. DU SUD LOIRE

(3) COORDONNÉES:

119, route de la Gare

44120 VERTOU

Tél: 02.40.33.48.45

Fax: 02.40.33.22.07

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT :

044D1062

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de Lere mise en circulation

GA-290-KM(F)

30/06/2021

30/06/2021

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

TIGUAN

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

Genre

WVGZZZ5NZMW080285

V/P

Type/CNIT

Énergie GO

M10VWGVPX56K670

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissairepriseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

126647

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT G D D +4.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km): 7 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1007 daN 705 daN Force verticales:

Frein de service

240 daN 237 daN Forces de freinage (déséquilibre) : 381 daN 385 daN 2 %

Déséquilibre (< 20%): 2 % 240 daN Forces de freinage (efficacité) : 381 daN 385 daN 237 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 28 %

Émissions à l'échappement

C1: < 0.10 C2: < 0.10 Opacité des fumées (0.11m⁻¹): -0.5 % Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -0.7 % Centre de contrôle :

C T A SUD LOIRE

119 RTE DE LA GARE

44120 VERTOU

Tél: 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07



DONNÉES RELATIVES À LA CONSOMMATION DE CARBURANT ET D'ÉNERGIE EN CONDITIONS D'UTILISATION RÉELLES

Date du relevé : 14/10/2025 - 13:06
Immatriculation du véhicule : GA-290-KM

Donnée	Unité	Valeur relevée
Numéro de série (VIN)		WVGZZZ5NZMW080285
Consommation totale de carburant depuis la mise en circulation du véhicule. Consommation totale de carburant (durée de vie)	I	8181.13
Kilométrage du véhicule depuis sa mise en circulation. Distance totale parcourue (durée de vie)	Km	126654.3
Consommation de carburant en mode thermique + électrique combinées. Consommation totale de carburant en mode épuisement de la charge (durée de vie)		Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Consommation de carburant lorsque le conducteur a sélectionné le mode où la charge de la batterie est privilégiée. Consommation totale de carburant en mode augmentation de la charge sélectionné par le conducteur (durée de vie)		Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Distance parcourue en mode électrique seul. Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur éteint (durée de vie)	Km	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Distance parcourue en mode thermique + électrique combinés Distance totale parcourue en mode épuisement de la charge, moteur allumé (durée de vie)	Km	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Distance parcourue lorsque le conducteur a sélectionné le mode où la charge de la batterie est privilégiée. Distance totale parcourue en mode augmentation de la charge sélectionné par le conducteur (durée de vie)	Km	Véhicule non concerné ou donnée non transmise
Energie électrique accumulée lorsque le véhicule est branché sur le réseau électrique. Accumulation totale d'énergie du réseau dans la batterie (durée de vie)		Véhicule non concerné ou donnée non transmise

<u>IMPORTANT</u>: AUCUN DUPLICATA DE CE DOCUMENT NE POURRA ÊTRE FOURNI, LE CENTRE DE CONTRÔLE TECHNIQUE NE CONSERVE PAS CES DONNÉES

Imprimé le : 14/10/2025