



N° D'IMPRIMÉ C69880093

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	26/12/2025	25059092	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 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, AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/02/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S033C324 (9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD (3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 033C1356 SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation GB-158-ME (F) 31/08/2021 31/08/2021 Marque Désignation commerciale VOLKSWAGEN TOUAREG R (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WVGZZZCRZND001672 M1G VP Type/CNIT Énergie M1GVVGVPX972401 EE Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	66815		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT	ARRIÈRE	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-7.5 m/km		D
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		10 %
Forces verticales :	1278 daN		1165 daN
Frein de service			
Forces de freinage :	551 daN	465 daN	416 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	16 %	8 %	384 daN
Forces de freinage (efficacité) :	551 daN	465 daN	416 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	74 %	384 daN	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	30 %		
Émissions à l'échappement			
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.014	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.0 %	+1.3 %		