



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 30776905

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	16/09/2025	25297465			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G 8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P0087 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/02/2020 : 138452 km / 08/02/2022 : 192524 km / 25/02/2022 : 193449 km / 13/02/2024 : 240221 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
15/09/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
BG-345-DT (F)	05/04/2018	13/01/2011			
Marque	Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN	TOURAN				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WVGZZZ1TZBW050750	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10VWGVPO20X911	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	274909				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		6 %	
Forces verticales :		985 daN		638 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	361 daN	344 daN	237 daN		228 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	361 daN	344 daN	237 daN		228 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.6 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.9 %		-3.5 %		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
BG-345-DT CT:15/09/2027					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : WVGZZZ1TZBW050750					
N° D'IMPRIMÉ : T30776905					
S062T100 25297465 XXXXXXXXXX					