



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32650521

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		26/03/2026		26301980																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																													
25/05/2026			26/11/2021 : 81209 km / 23/11/2023 : 115003 km																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».																																																																													
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 062T1323 SIGNATURE :																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 153500																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td>Date de 1ère mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>FP-520-RD (F)</td> <td>01/05/2020</td> <td>20/11/2017</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="2">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>VOLKSWAGEN</td> <td colspan="2">TIGUAN</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td>Genre</td> </tr> <tr> <td>WVGZZZ5NZJW317090</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> <tr> <td>Type / CNIT</td> <td colspan="2">Energie</td> </tr> <tr> <td>M10VWGVPN22U819</td> <td colspan="2">GO</td> </tr> </table>						(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	FP-520-RD (F)	01/05/2020	20/11/2017	Marque	Désignation commerciale		VOLKSWAGEN	TIGUAN		(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	WVGZZZ5NZJW317090	M1	VP	Type / CNIT	Energie		M10VWGVPN22U819	GO																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
FP-520-RD (F)	01/05/2020	20/11/2017																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
VOLKSWAGEN	TIGUAN																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
WVGZZZ5NZJW317090	M1	VP																																																																														
Type / CNIT	Energie																																																																															
M10VWGVPN22U819	GO																																																																															
Document(s) présenté(s)			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">981 daN</td> <td colspan="2">628 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>323 daN</td> <td>320 daN</td> <td>175 daN</td> <td>188 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>323 daN</td> <td>320 daN</td> <td>175 daN</td> <td>188 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">62 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">18 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.2 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> <td colspan="2">-1.3 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> <td colspan="2">+0.1 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %		Forces verticales :	981 daN		628 daN		Frein de service					Forces de freinage :	323 daN	320 daN	175 daN	188 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	320 daN	175 daN	188 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.2 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		+0.1 %	
	AVANT					ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %																																																																													
Forces verticales :	981 daN		628 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	323 daN	320 daN	175 daN	188 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	320 daN	175 daN	188 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées(0.2 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.3 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		+0.1 %																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____ N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																																													
FP-520-RD CT:25/05/2026																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : WVGZZZ5NZJW317090 N° D'IMPRIMÉ : T32650521			S062T100 26301980 XXXXXXXXXX																																																																													