



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68544195

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		01/12/2025		25290849																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 AVD																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
31/01/2026		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/06/2024 : 107921 km																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S060C094																																																																																
(9)RAISON SOCIALE : SARL TSM																																																																																
(3) COORDONNÉES : 949 RUE DES ENTREPRISES ZA NOVILLERS LES CAILLOUX 60730 SAINTE GENEVIEVE																																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 060C1307																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES <table><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">+1.7 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">6 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">896 daN</td><td colspan="2">699 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>357 daN</td><td>317 daN</td><td>256 daN</td><td>269 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">12 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>357 daN</td><td>317 daN</td><td>256 daN</td><td>269 daN</td></tr><tr><td colspan="5">Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2">-0.4 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.3 %</td><td colspan="2">-1.6 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		4 %		Forces verticales :	896 daN		699 daN		Frein de service					Forces de freinage :	357 daN	317 daN	256 daN	269 daN	Déséquilibre (<20%) :	12 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	357 daN	317 daN	256 daN	269 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.6 %	
	AVANT					ARRIERE																																																																										
	G					D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.7 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %					4 %																																																																										
Forces verticales :	896 daN					699 daN																																																																										
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	357 daN					317 daN	256 daN	269 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	12 %					5 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	357 daN					317 daN	256 daN	269 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.4 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.6 %																																																																													
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																												
FR-372-RN (F)		11/07/2023		27/07/2020																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																														
VOLKSWAGEN		PASSAT																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
WVWZZZ3CZLE004786		M1		VP																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																														
M10VWGVPU79H011		GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																
131697																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																

FR-372-RN
CT:31/01/2026

N° D'AGRÈMENT : S060C094
N° SÉRIE : WVWZZZ3CZLE004786
N° D'IMPRIMÉ : C68544195

S060C094
25290849
XXXXXXXXXX