



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

388

N° d'imprimé : ZA15015947

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		22/06/2026	26004986																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
21/06/2028																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																															
N° D'AGRÉMENT :	S031Z123																																																																														
(9) RAISON SOCIALE :	AUTO CONTROLE 31																																																																														
(3) COORDONNÉES :	ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																															
N° D'AGRÉMENT :	031Z1313																																																																														
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																													
HF-962-JV (F)	03/09/2025	05/06/2019																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
VOLKSWAGEN	TIGUAN																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
WVGZZZ5NZKW370114	M1G	VP																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																														
M1GVWGVPT96U337	ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
141582		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4">-0.6m/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">974daN</td> <td colspan="2">699daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>220daN</td> <td>221daN</td> <td>155daN</td> <td>154daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>343daN</td> <td>312daN</td> <td>221daN</td> <td>199daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="4">64%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 21%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.1%</td> <td>-2.5%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-2.8%</td> <td>-2.1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		4%		Forces verticales	974daN		699daN		Frein de service					Force de freinage:	220daN	221daN	155daN	154daN	Déséquilibre (<20%):	1%		1%		Force de freinage (efficacité):	343daN	312daN	221daN	199daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	64%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-2.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.1%		
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		4%																																																																												
Forces verticales	974daN		699daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Force de freinage:	220daN	221daN	155daN	154daN																																																																											
Déséquilibre (<20%):	1%		1%																																																																												
Force de freinage (efficacité):	343daN	312daN	221daN	199daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58%):	64%																																																																														
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%																																																																														
Emissions à l'échappement																																																																															
CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.003																																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-2.5%																																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.1%																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																															