



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13873086

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		21/03/2025	25001447																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances critiques		<p><b>DEFAILLANCES CRITIQUES :</b></p> <p>1.1.13.c.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Garnitures ou plaquettes absentes ou mal montées ARG, ARD</p> <p><b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b></p> <p>0.4.1.b.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Non-concordance de l'énergie avec le document d'identification</p> <p>1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR</p> <p>1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante</p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté ARD, ARG</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD</p> <p><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARG, ARD</p> <p>8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0300, P0301, P0304, P0302, P2177</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/04/2021 : 86935km / 03/05/2023 : 144654km / 20/06/2023 : 147584km / 21/03/2025 : 185608km /</p>																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
21/03/2025																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT :	S044Z244																																																																									
(9) RAISON SOCIALE :	CONTROLETECHNIQUE.FR																																																																									
(3) COORDONNÉES :	9 RUE BLAISE PASCAL TÉLÉPHONE 02.40.02.18.17 44400 REZE  Tel : 02.40.02.18.17																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT :	044C0435																																																																									
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																								
EL-577-ZW (F)	04/07/2021	27/04/2017																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
VOLKSWAGEN	GOLF																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
WWWZZZAUZHP325283	M1	VP																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
M10VWGVPP87E923	ES																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Certificat d'immatriculation barré par l'ancien propriétaire du véhicule																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
185609		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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 +8m/km)</td> <td colspan="2">-4.0m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">17%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">791daN</td> <td colspan="2">524daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>258daN</td> <td>245daN</td> <td>127daN</td> <td>184daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2">31%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>258daN</td> <td>245daN</td> <td>127daN</td> <td>184daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%):</td> <td colspan="4">61%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 15%</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Emissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.997</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-2.0%</td> <td>-2.0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-4.0m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		17%		Forces verticales	791daN		524daN		Frein de service					Force de freinage:	258daN	245daN	127daN	184daN	Déséquilibre (<20%):	6%		31%		Force de freinage (efficacité):	258daN	245daN	127daN	184daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	61%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 15%				<b>Emissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.997					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-2.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.0m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		17%																																																																							
Forces verticales	791daN		524daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Force de freinage:	258daN	245daN	127daN	184daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):	6%		31%																																																																							
Force de freinage (efficacité):	258daN	245daN	127daN	184daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58%):	61%																																																																									
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 15%																																																																									
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																										
CO ralenti (≤0.3): 0 - CO ralenti accéléré (≤0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.997																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-2.0%																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										



CONTROLETECHNIQUE.FR

9 RUE BLAISE PASCAL  
TÉLÉPHONE 02.40.02.18.17  
44400 REZE

Tél : 02.40.02.18.17  
Fax : 02.51.11.19.96  
Mail : [contact@rezecontroletechnique.fr](mailto:contact@rezecontroletechnique.fr)  
Internet : [controletechnique.fr](http://controletechnique.fr)

Agrément N° S044Z244 / S044Z244

REZE, le 21/03/2025

### Information pour Contre Visite en cas de Défaillance(s) Critique(s)

Le résultat défavorable de votre contrôle technique, pour défaillance(s) critique(s) (R), **limite la validité du contrôle au jour du contrôle**, et entraîne l'obligation de réalisation d'une contre-visite, qui ne peut être réalisée que dans un délai de deux mois moins 1 jour.

**20/05/2025**

#### Remarque importante :

Si votre véhicule est en contre visite pour défaillance(s) majeure(s) également :

Dès la réparation de la ou des défaillances critiques, vous pourrez à nouveau présenter votre véhicule au centre de Contrôle Technique afin de faire « lever » la ou les défaillances critiques.

Il vous restera alors 2 mois - 1 jour, à partir de la date du contrôle technique périodique (date ci-dessus), pour représenter le véhicule avec la ou les défaillances majeures réparées.