

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **ZA13628094**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																				
Contrôle technique périodique	08/01/2026	26000135																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures																																																																						
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
07/03/2026																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																						
Contre-visite																																																																						
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 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																					
CV-803-CN (F)	09/09/2013	27/05/2013																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
VOLKSWAGEN	POLO																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
WVWZZZ6RZDY192864	M1	VP																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																					
M10VWGVPO00M593	ES																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																						
110162																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																						
CV-803-CN																																																																						
CT : 07/03/2026																																																																						
S031Z123 26000135 XXXXXXX																																																																						
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
<p><b>DEFAIALLANCES MAJEURES :</b></p> <p>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G)          3.4.1.a.2. ESSUIE-GLACE : Essuie-glace inopérant ou manquant ou non conforme aux exigences (AR)          3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)          3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant          4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D)          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 (G)          4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G)          6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)          8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p>																																																																						
<p><b>DEFAIALLANCES MINEURES :</b></p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif          5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD, ARG, AVD, AVG)          5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)          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 (AVD, AVG)          6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, G)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :          13/06/2020 : 58917km / 21/05/2022 : 78322km / 06/07/2022 : 79002km / 30/08/2024 : 107332km</p>																																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-18.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">655daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">215daN</td> <td style="text-align: center;">198daN</td> <td style="text-align: center;">139daN</td> <td style="text-align: center;">133daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">215daN</td> <td style="text-align: center;">198daN</td> <td style="text-align: center;">139daN</td> <td style="text-align: center;">133daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">63%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.12 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.7%</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-18.1m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%				Forces verticales	655daN				Frein de service					Force de freinage:	215daN	198daN	139daN	133daN	Déséquilibre (<20%)	8%	5%			Force de freinage (efficacité):	215daN	198daN	139daN	133daN	Taux d'efficacité global (=58%):	63%				Frein de stationnement					Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.12 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.7%	-1.9%		
	AVANT	ARRIERE																																																																				
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-18.1m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	1%																																																																					
Forces verticales	655daN																																																																					
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	215daN	198daN	139daN	133daN																																																																		
Déséquilibre (<20%)	8%	5%																																																																				
Force de freinage (efficacité):	215daN	198daN	139daN	133daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	63%																																																																					
Frein de stationnement																																																																						
Emissions à l'échappement																																																																						
CO ralenti (=0.3): 0.12 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001																																																																						
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.7%	-1.9%																																																																				

N° d'agrément :

S031Z123

WWWZZZ6RZDY192864

N° d'imprimé : **ZA13628094**