



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362052

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	28/11/2024	24236240																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé 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 AVG 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptré défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée D 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 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 AVG 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	27/01/2025																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																									
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"><thead><tr><th>(2) Immatriculation et pays</th><th>Date d'immatriculation</th><th colspan="3">Date de 1ère mise en circulation</th></tr></thead><tbody><tr><td>CY-803-LL (F)</td><td>16/05/2014</td><td colspan="3">01/12/2006</td></tr><tr><th>Marque</th><th colspan="4">Désignation commerciale</th></tr><tr><td>VOLKSWAGEN</td><td colspan="4">POLO</td></tr><tr><th>(1) N° dans la série du type (VIN)</th><th>(5) Catégorie internationale</th><th colspan="3">Genre</th></tr><tr><td>WVWZZZ9NZ6Y204533</td><td>M1</td><td colspan="3">VP</td></tr><tr><th>Type / CNIT</th><th colspan="4">Energie</th></tr><tr><td>MVW51W2CN459</td><td colspan="4">GO</td></tr><tr><th colspan="5">Document(s) présenté(s)</th></tr><tr><td colspan="5">Certificat d'immatriculation</td></tr></tbody></table>					(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			CY-803-LL (F)	16/05/2014	01/12/2006			Marque	Désignation commerciale				VOLKSWAGEN	POLO				(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			WVWZZZ9NZ6Y204533	M1	VP			Type / CNIT	Energie				MVW51W2CN459	GO				Document(s) présenté(s)					Certificat d'immatriculation																							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
CY-803-LL (F)	16/05/2014	01/12/2006																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
VOLKSWAGEN	POLO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
WVWZZZ9NZ6Y204533	M1	VP																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
MVW51W2CN459	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																										
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	249239																																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	<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 +8 m/km) :</td><td colspan="4">+1.8 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">0 %</td><td colspan="2">14 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">738 daN</td><td colspan="2">429 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>237 daN</td><td>204 daN</td><td>146 daN</td><td>174 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">14 %</td><td colspan="2">17 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>237 daN</td><td>204 daN</td><td>146 daN</td><td>174 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">65 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(1.6 m-1) :</td><td colspan="4">C1:3.24 m-1 C2:3.32 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">+0.0 %</td><td colspan="2">-1.1 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		14 %		Forces verticales :	738 daN		429 daN		Frein de service					Forces de freinage :	237 daN	204 daN	146 daN	174 daN	Déséquilibre (<20%) :	14 %		17 %		Forces de freinage (efficacité) :	237 daN	204 daN	146 daN	174 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(1.6 m-1) :	C1:3.24 m-1 C2:3.32 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.0 %		-1.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.8 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		14 %																																																																							
Forces verticales :	738 daN		429 daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	237 daN	204 daN	146 daN	174 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	14 %		17 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	237 daN	204 daN	146 daN	174 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(1.6 m-1) :	C1:3.24 m-1 C2:3.32 m-1																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.0 %		-1.1 %																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																									
CY-803-LL CT:27/01/2025		S013C026 S : 27/01/2025 CY-803-LL																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S013C026	N° SÉRIE : WVWZZZ9NZ6Y204533																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : C64362052																																																																										