



N° D'IMPRIMÉ C62734155

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	15/05/2024	24030834		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0303 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>Défaillances mineures : 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/05/2020 : 92456 km / 10/05/2022 : 100655 km / 11/05/2022 : 100663 km</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
14/07/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S006C169				
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV				
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 006C1259				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays : 872 AWQ 06 (F)	Date d'immatriculation : 20/06/2002	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 20/06/2002		
Marque : VOLKSWAGEN	Désignation commerciale : POLO			
(1) N° dans la série du type (VIN) : WWWZZ9NZ3Y023144	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP		
Type/CNIT : MVW10G2C4134	Énergie : ES			
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	152100			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %	
Forces verticales :	700 daN		443 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	273 daN	293 daN	173 daN	177 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	293 daN	173 daN	177 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	79 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.5 %) :	0.39 %			
CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.03 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.001			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.0 %	

