

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470185 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/10/2025 25019558

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9) RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél : 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

N° D'AGRÉMENT: 084S1037

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation			ite de 1ère mise en circulation	
EK-601-MM (F)	27/08/2020		03	03/03/2017	
Marque	Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN	POLO				
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
WVWZZZ6RZHY193463		·	M1	VP	
Type / CNIT			Energie		
M10VWGVPP88M445			GO		
Document(s) présenté(s)					

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

Défaillances majeures :

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 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/03/2021 : 30122 km / 24/02/2023 : 67147 km / 21/02/2025 : 101783 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 107529

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EK-601-MM CT:12/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : WVWZZZ6RZHY193463

N° D'IMPRIMÉ : T92470185

\$084T149 25019558 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ח

ח

Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %	14 %
Forces verticales :	796 daN	465 daN

G

Frein de service

 Forces de freinage :
 280 daN
 275 daN
 162 daN
 158 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 2 %
 3 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 280 daN
 275 daN
 162 daN
 158 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.3 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1