

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE 15/10/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25020033

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

Défaillances mineures :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

de brouillard avant AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

RAISON SOCIALE :

CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1506

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays HE-742-ZZ (F)

Date d'immatriculation 02/08/2025

Date de 1^{ère} mise en circulation

02/08/2025

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

POLO

N° dans la série du type (VIN) WWWZZZAW6SU056363 Catégorie internationale M1

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10VWNVP023C079

FS

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

002118

AUTOSÉCURITÉ

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE Ripage (-8 à +8 m/km) -1.1 m/km

5% Dissymétrie suspension (≤ 30%)

15%

Forces verticales:

778 daN

491 daN

Frein de service

Forces de freinage :

279 daN

270 daN

147 daN

182 daN

Déséquilibre (<20%) :

4%

20 %

Forces de freinage (efficacité) : 279 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

270 daN

147 daN

182 daN

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.011 CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-2.4 %

-4.0 %