

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/09/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S095T115

(9) RAISON SOCIALE:

SARL CTAG

(3) COORDONNÉES:

11 RUE DU CHEMIN NEUF

95130 FRANCONVILLE

Tél: 0130721643 - Fax: 0130729549

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT:

095T1327

NOM ET PRÉNOM:

HOARAU JASON

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FT-969-GL (F)

Date de 1^{ère} mise en circulation

09/10/2020

04/08/2000

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

POLO

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WWWZZZ6NZYY639469

Genre VP Énergie

Type/CNIT

MVW1092C8164

ES

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

173582

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE 21/09/2022

N° DU PROCÈS-VERBAL 22345296

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse D

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

6 % 12 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

617 daN 437 daN Forces verticales:

Frein de service

196 daN 189 daN 200 da N 145 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 24 % Forces de freinage (efficacité): 196 daN 200 daN 189 daN 145 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.5 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.3 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.008

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -2.3 %