

## 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

19/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 Date d'immatriculation DR-193-LQ (F)

13/05/2015

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 13/05/2015

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

POLO

(1) N° dans la série du type (VIN)

WWWZZZ6RZFY313854

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10VWGVPH14G713

FS

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

125273

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

20/02/2025

25034203

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 24/06/2019: 65884 km / 17/07/2019: 66889 km / 09/06/2021: 84305 km /

02/06/2023 : 105592 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT

-0.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

15 %

5 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%): Forces verticales:

650 daN

454 daN

Frein de service

277 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) :

1 %

276 daN 276 daN 180 daN 3 %

175 daN

D

Forces de freinage (efficacité): 277 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 82 %

180 daN

175 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.013

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

-09%

