

## DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

de brouillard avant AVD

atteinte) ARG



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2025

25057738

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

**AUTOSÉCURITÉ** 

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD

2018: 17/06/2021: 69139 km / 02/06/2023: 134402 km / 30/05/2025: 201238 km

## Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EM-779-JC (F) 01/07/2021

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 11/05/2017

Marque

Désignation commerciale

VOLKSWAGEN

PASSAT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

WWWZZZ3CZGE223571

Énergie

Type/CNIT

M10VWGVPH14J001

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

215689

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE :

3 %

Forces verticales :

Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

940 daN

1 %

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

-4.2 m/km

581 daN

ARRIERE

Frein de service

Forces de freinage :

287 daN

268 daN 205 daN 182 daN

Déséquilibre (<20%):

205 daN

G

12 %

Forces de freinage (efficacité): 287 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 %

268 daN

182 daN

D

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.2 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-2.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 %

-0.7 %

-0.1%

