

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

05/01/2026

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 : 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

12/04/2022

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 12/04/2022

Marque

GF-081-TV (F)

Désignation commerciale

SKODA

SUPERB

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

TMBJW7NPXN7038481

Type/CNIT

Énergie

M10SKDVP0539592

EE

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

159185

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/11/2025

25057970

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

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

Défaillances mineures :

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

ARD, AVD, ARG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D D Ripage (-8 à +8 m/km) : -4.4 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1 %

Forces verticales:

938 daN

786 daN

Frein de service Forces de freinage :

374 daN

336 daN 269 daN 275 daN

Déséquilibre (<20%):

11%

Forces de freinage (efficacité): 374 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

336 daN 269 daN

3 %

275 daN

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.023

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-1.7 %

-4.0 %