

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT .

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04 42 79 64 33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FL-377-GR (F)

Date d'immatriculation 06/05/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation 20/06/2012

Marque

VOLKSWAGEN

Désignation commerciale SHARAN

(1) N° dans la série du type (VIN)

WVWZZZ7NZCV051232

Genre VP

Type/CNIT

(5) Catégorie internationale

M10VWGVP126D566

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

186107

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÉS-VERBAL

27/10/2025

25104266

(6) DÉFANLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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

atteinte) AVG

AVG. AVD

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite D 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL

DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D 7.1.2.e.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Rétracteur de

ceinture de sécurité endommagé ou ne fonctionnant pas correctement AVG

Défaillances mineures :

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure

déconnecté ou détérioré AVG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé

4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

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

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion G, ARD, ARG, D

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR

6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 04/03/2021: 144634 km/ 27/04/2023: 177511 km/ 31/10/2024: 184202 km/ 01/09/2025: 186097 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.9 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 6 %

Forces verticales: 1035 daN 723 daN

Frein de service

Forces de freinage : 393 daN 360 daN

280 daN 266 daN Déséquilibre (<20%): 9 % 5 %

Forces de freinage (efficacité): 393 da N 360 daN 280 daN 266 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 73 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -2.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 % -22%