

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

15/10/2025



N° DU PROCÈS-VERBAL

25057423

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

14/12/2025

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 :

033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GH-824-WL (F)

02/08/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation 15/07/2021

Marque

Désignation commerciale

DS 7 CROSSBACK

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VR1JCYHZUMY509257

VP

Type/CNIT

Énergie

M10CPFVP000P986

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

53955

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

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, AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

Défaillances majeures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 05/08/2025: 51212 km

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G n Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.6 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

11%

Forces verticales :

19 % 918 daN

596 daN

Frein de service

Forces de freinage : 317 daN

331 daN 245 daN

Déséquilibre (<20%):

331 daN

15 % 245 daN

210 daN 210 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Forces de freinage (efficacité): 317 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):+0.2 %

-0.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 %

-4.0 %