

## 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

06/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

033C1314 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

DX-499-JP (F) 17/11/2015 17/11/2015

Marque Désignation commerciale DS DS<sub>3</sub>

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VP VF7SAHNZTFW663913

Type/CNIT

Énergie ES M10CPFVP0008071

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

028944

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

07/11/2025

25057999

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou

gâches détériorées G

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/11/2019: 10546 km / 03/11/2021: 15507 km / 30/10/2023: 23817 km /

06/10/2025 : 28670 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D +0.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

1 %

777 daN 455 daN Forces verticales :

Frein de service

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

260 daN 160 daN 166 daN 262 daN Forces de freinage :

3 %

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 262 daN 260 daN 166 daN 160 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

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) :1.010

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 % +0.0 %