



N° D'IMPRIMÉ C68578111

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

27/11/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25058476

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## Défaillances majeures :

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

## 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 AV

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/01/2026

## 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 : 033C1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
EE-956-BJ (F) 12/06/2020 20/07/2016Marque Désignation commerciale  
DS DS 5(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF7KF5GZTGS506070 M1 VPType/CNIT Énergie  
M10CPFVP000N183 ES

## Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

099077

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	AVANT	D	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :				-0.4 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :				2 %		4 %
Forces verticales :				963 daN		617 daN
Frein de service						
Forces de freinage :	320 daN		341 daN	168 daN	195 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	7 %				14 %	
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	341 daN	168 daN	195 daN		
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	64 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 20 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.27 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -2.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %