



N° D'IMPRIMÉ C62734299

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	28/05/2024	24030976

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>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</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/01/2024 : 55665 km / 26/04/2024 : 57063 km</p>

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
27/05/2026

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contrôle technique périodique

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays FA-791-HZ (F)	Date d'immatriculation 14/10/2019	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 13/09/2018
Marque DS	Désignation commerciale DS 3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SAHNZ6JW512111	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CPFVP000R248	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
057083

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____



<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		7 %	
Forces verticales :	715 daN		430 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	264 daN	276 daN	165 daN	167 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %			
Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	276 daN	165 daN	167 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-0.8 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %		-2.1 %	