



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69166099

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/04/2026	26040074

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/04/2021 : 50348 km / 05/05/2023 : 72231 km / 30/04/2025 : 94876 km / 18/06/2025 : 95643 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE : 



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EN-616-WM (F)	Date d'immatriculation 28/09/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 30/06/2017
Marque DS	Désignation commerciale DS 3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SAHNZTHW517101	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CPFVP000T250	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
104217

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %		
Forces verticales :	780 daN		453 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	343 daN	321 daN	191 daN	180 daN	
Déséquilibre (<20%) :	7 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	321 daN	191 daN	180 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	83 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.09 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.09 %		
			Lambda (0.97 à 1.03) : 0.977		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-3.8 %		

