



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69879967

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		09/01/2026	26059304																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCs, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV</p> <p>Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 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 ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/11/2022 : 88062 km / 24/10/2024 : 141350 km</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
08/03/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																			
FD-783-BN (F)		11/01/2019	11/01/2019																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																				
DS		DS 7 CROSSBACK																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VR1J45GFRJY182758		M1	VP																																																																																																			
Type/CNIT		Énergie																																																																																																				
M10CPFVP000M340		ES																																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
168175																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIÈRE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-1.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>6 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>940 daN</td><td></td><td></td><td>628 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>274 daN</td><td></td><td>313 daN</td><td>197 daN</td><td></td><td>196 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>13 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>274 daN</td><td></td><td>313 daN</td><td>197 daN</td><td></td><td>196 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td></td><td>62 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti (≤0.3 %) : 0.15 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.9 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -2.7 %</td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			1 %		Forces verticales :		940 daN			628 daN		Frein de service							Forces de freinage :	274 daN		313 daN	197 daN		196 daN	Déséquilibre (<20%) :		13 %			1 %		Forces de freinage (efficacité) :	274 daN		313 daN	197 daN		196 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :		62 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		23 %					Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) : 0.15 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024							Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.9 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -2.7 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			1 %																																																																																																	
Forces verticales :		940 daN			628 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	274 daN		313 daN	197 daN		196 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		13 %			1 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	274 daN		313 daN	197 daN		196 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		62 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		23 %																																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.15 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.05 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024																																																																																																						
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.8 % -1.9 %																																																																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -2.7 %																																																																																																						