



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 60507345

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	09/09/2024	24032245																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD            5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG            8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important            Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0011</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/02/2020 : 62808 km / 14/02/2022 : 83937 km / 22/02/2023 : 99291 km</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																							
08/09/2026																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
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																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGRÉMENT : 051T0211																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays : DZ-809-LT (F)	Date d'immatriculation : 05/02/2016	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 05/02/2016																																																																																					
Marque : DS	Désignation commerciale : DS 3																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SAHNZTGW505342	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																																																					
Type/CNIT : M10CPFVP0008071	Énergie : ES																																																																																						
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
115705	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-2.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">779 daN</td> <td colspan="2">441 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>296 daN</td> <td>304 daN</td> <td>177 daN</td> <td>169 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>296 daN</td> <td>304 daN</td> <td>177 daN</td> <td>169 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">77 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.000</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.1 %</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-2.7 %</td> <td colspan="2">-3.3 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %		Forces verticales :	779 daN		441 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	296 daN	304 daN	177 daN	169 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	304 daN	177 daN	169 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.0 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-3.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.1 m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %																																																																																				
Forces verticales :	779 daN		441 daN																																																																																				
<b>Frein de service</b>																																																																																							
Forces de freinage :	296 daN	304 daN	177 daN	169 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	3 %		5 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	304 daN	177 daN	169 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																						
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.0 %																																																																																				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-3.3 %																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																							

