



N° D'IMPRIMÉ C62734556

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		12/06/2024		24031229																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																														
Favorable		<p>Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/06/2019 : 43470 km / 04/06/2021 : 55017 km / 28/06/2023 : 68128 km</p>																																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																
11/06/2026																																																																																																
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 : 006C1158																																																																																																
SIGNATURE :																																																																																																
																																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																														
DT-552-DB (F)	12/09/2016	07/07/2015																																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																																															
DS	DS 3																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																														
VF7SBHZNZ6FW604396	M1	VP																																																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																																																															
M10CPFVP0001064	ES																																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																																
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																														
072238		<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="2">+5.2 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">743 daN</td> <td colspan="2">474 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>312 daN</td> <td>300 daN</td> <td>180 daN</td> <td>188 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>312 daN</td> <td>300 daN</td> <td>180 daN</td> <td>188 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">80 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> <td colspan="2">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="3">-0.2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">+1.1 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.2 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		6 %		Forces verticales :	743 daN		474 daN		Frein de service					Forces de freinage :	312 daN	300 daN	180 daN	188 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	300 daN	180 daN	188 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %		-1.4 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-0.2 %						+1.1 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																													
	G	D	G	D																																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.2 m/km																																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		6 %																																																																																													
Forces verticales :	743 daN		474 daN																																																																																													
Frein de service																																																																																																
Forces de freinage :	312 daN	300 daN	180 daN	188 daN																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %																																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	312 daN	300 daN	180 daN	188 daN																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %																																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %																																																																																												
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002																																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %		-1.4 %																																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :			-0.2 %																																																																																													
			+1.1 %																																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																