



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C70520139

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		29/05/2026		26040779																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/10/2018 : 17046 km / 29/05/2019 : 20260 km / 22/06/2021 : 47749 km / 13/06/2023 : 66649 km / 05/01/2024 : 72076 km / 02/01/2026 : 100901 km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
28/05/2028																																																																																
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 : 006C1209																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays DL-727-VN (F)	Date d'immatriculation 06/05/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 18/11/2014																																																																														
Marque CITROEN	Désignation commerciale DS3																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SA5FS0EW642863	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																														
Type/CNIT M10CTRVP016L986	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																																																																														
106354																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">-7.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">711 daN</td> <td colspan="2">430 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>304 daN</td> <td>306 daN</td> <td>174 daN</td> <td>185 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>304 daN</td> <td>306 daN</td> <td>174 daN</td> <td>185 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">84 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.3 %</td> <td colspan="2">-1.6 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.1 %</td> <td colspan="2">-1.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-7.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %		Forces verticales :	711 daN		430 daN		Frein de service					Forces de freinage :	304 daN	306 daN	174 daN	185 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	306 daN	174 daN	185 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	84 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.6 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-7.1 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %																																																																													
Forces verticales :	711 daN		430 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	304 daN	306 daN	174 daN	185 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	1 %		6 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	306 daN	174 daN	185 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	84 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.6 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.0 %																																																																													