



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67262635

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/04/2025	25034999

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/08/2018 : 17923 km / 04/08/2020 : 27729 km / 03/06/2022 : 36475 km / 30/05/2024 : 49521 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/04/2027

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 : 051T0211
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DJ-500-LC (F)	Date d'immatriculation 12/08/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 18/08/2014
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCHMZ0EW637429	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP0051686	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
052954

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

MÉSURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT	D	G	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %			6 %	
Forces verticales :	682 daN			449 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	247 daN	233 daN	172 daN	166 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	233 daN	172 daN	166 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-1.4 %		