



N° D'IMPRIMÉ C69696038

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/09/2025	25056987

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG            6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D            6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV            6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD, AVD, ARG            6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/06/2019 : 60335 km / 05/07/2021 : 93257 km / 16/10/2023 : 114826 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DS-633-LD (F)	Date d'immatriculation 26/10/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 21/03/2008
Marque CITROEN	Désignation commerciale C2	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7JMKFVC97530227	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MCT1101R6990	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
140220

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	629 daN		422 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	252 daN	232 daN	163 daN	166 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	252 daN	232 daN	163 daN	166 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.05 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.7 %	

