



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087555

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/02/2025	25034177

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVD 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p>Défaillances mineures : 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 : 27/03/2019 : 101008 km / 17/03/2022 : 103727 km / 28/03/2024 : 136663 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/04/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : CD-283-PZ (F)	Date d'immatriculation : 31/03/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 25/09/2007
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C2	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7JMKFVC97500296	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : MCT1101R6990	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
147943

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		9 %	
Forces verticales :	650 daN		437 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	198 daN	215 daN	180 daN	174 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	198 daN	215 daN	180 daN	174 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+0.5 %	

