

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60588616

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	23/01/2025	25000950

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire) 6.1.1.c.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion excessive affectant la rigidité de l'assemblage G, D</p> <p>Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARD</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S006C169
RAISON SOCIALE :	SAS AUTO BILAN SLV
COORDONNÉES :	55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	006C1266
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GC-057-RP (F)	28/10/2021	28/10/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C1	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF7PSCFB7LR583318	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CTRVP1195030	ES	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
33923

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %	
Forces verticales :	592 daN		374 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	228 daN	196 daN	146 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	15 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	228 daN	196 daN	146 daN	158 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	31 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.14 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
1.005				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO