



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678632

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		19/12/2025	25248941		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		18/12/2027			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S013C026					
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EE-075-XD (F)	27/10/2020	30/08/2016			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C1				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7PSCFBGCR610515	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP039L902	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
99718					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
EE-075-XD CT:18/12/2027					
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7PSCFBGCR610515 N° D'IMPRIMÉ : C68678632					
S013C026 A : 18/12/2027 EE-075-XD					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
AVANT ARRIÈRE G D G D					
Ripage (-8 à +8 m/km) : +4.3 m/km					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 11 %					
Forces verticales : 560 daN 340 daN					
Frein de service Forces de freinage : 180 daN 147 daN 111 daN 95 daN Déséquilibre ($<20\%$) : 19 % Forces de freinage (efficacité) : 180 daN 147 daN 111 daN 95 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 59 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %					
Émissions à l'échappement CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % -0.6 %					