



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712465

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		15/06/2026	26254611			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 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 ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/03/2020 : 69183 km / 10/03/2020 : 69187 km / 07/02/2022 : 73468 km / 01/02/2024 : 83873 km / 21/01/2026 : 105278 km / 06/03/2026 : 106670 km				
14/06/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DC-014-JT (F)	06/07/2020	22/01/2014				
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C1				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7PMC4DR584698	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP007H869		ES				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
110485						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DC-014-JT CT:14/06/2028						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7PMC4DR584698 N° D'IMPRIMÉ : C70712465						
S013C026 26254611 XXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			1 %	
Forces verticales :		534 daN			331 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	173 daN	159 daN	98 daN		88 daN	
Déséquilibre (<20%) :		9 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	173 daN	159 daN	98 daN		88 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	59 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.4 %			