



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362103

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	29/11/2024	24236291			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées AVG Défaillances mineures : 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	28/01/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
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 :	013C1474				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
AK-911-XM (F)	20/09/2023	01/02/2010			
Marque	Designation commerciale				
CITROEN	C1				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7PMCFAC89413306	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP000Y397	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
215976					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
AK-911-XM CT:28/01/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7PMCFAC89413306 N° D'IMPRIMÉ : C64362103					
S013C026 S : 28/01/2025 AK-911-XM					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		10 %		
Forces verticales :	531 daN		345 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	43 daN	44 daN	136 daN	125 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		9 %		
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	200 daN	139 daN	118 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	80 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :1.003	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		+0.1 %		