



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573504

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		28/11/2025		25248233	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/12/2022 : 38658 km / 19/12/2024 : 55496 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
27/11/2027					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FD-442-EL (F)		24/02/2022		18/01/2019	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SXHNPSJT737130		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP066J485		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
063447					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FD-442-EL CT:27/11/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHNPSJT737130 N° D'IMPRIMÉ : C68573504					
S013C026 25248233 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %	
Forces verticales :		697 daN		418 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		275 daN	266 daN	164 daN	149 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :		275 daN	266 daN	164 daN	149 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		25 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0.08 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.18 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		1.010			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.1 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %		-4.0 %	