



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679030

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		08/01/2026		26249338	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2022 : 16200 km / 15/07/2023 : 29953 km / 02/07/2024 : 51696 km / 26/07/2025 : 69806 km			
07/01/2028					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GB-221-FZ (F)		16/08/2021		16/08/2021	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SXYHTUMT595285		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP135D834		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
072036					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GB-221-FZ CT:07/01/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT595285 N° D'IMPRIMÉ : C68679030					
S013C026 26249338 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		5 %	
Forces verticales :		752 daN		424 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		239 daN	229 daN	147 daN	128 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :		239 daN	229 daN	147 daN	128 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		19 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.6 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.0 %			