

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMDDIMÉ C 60521024

N° D'IMPRIMÉ	C 69521024				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
NATURE DU CONTRÔLE				(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique				15/10/2025	25246821		
(7)	RÉSULTAT DU CONTRO	ÌLΕ		(6) DÉFAILLANCES	ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
	Favorable			Diff: Illen and miles and			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES AVD	s) : Système de projection légèrement défectueux		
14/10/2027				5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			$\overline{}$				
Contrôle technique périodique				Kilométrages relevés lors des précédents (2018 : 08/01/2025 : 91209 km / 28/08/2025 : 1013			
IDENTIFIC	ATION DU CENTRE DE	CONTRÔI	_E				
N° D'AGRÉMENT :	S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN			N				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98							
(9)	IDENTITÉ DU CONTRÔL	.EUR)			
N° D'AGRÉMENT : 01	3C1620						
SIGNATURE :							
)			
IDE	NTIFICATION DU VÉHIC						
(2) Immatriculation et pay	Date d'immatriculation	Date en	de 1ère mise circulation				
FL-987-GW (F)	23/02/2023	31	/10/2019				
Marque	Désignation	n commerc	iale				
CITROEN C3							
(1) N° dans la série du t	ype (VIN) (5) Catégori	e internatio	nale Genre				
VF7SXYHYPKT6	571848	M1	VP				
Type / CNIT			Energie				
M10CTRVP0729117 GO			GO				

(4)KILOMÉTRAGE	RELEVÉ

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

C69521024

FL-987-GW CT:14/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXYHYPKT671848

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 14/10/2027 FL-987-GW

MESURES RÉALISÉES	FT VALEURS LIMITES	CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE			
	G		D	G		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			1 %			23 %	
Forces verticales :			743 daN			436 daN	
Frein de service							
Forces de freinage :	238 daN		229 daN	164 daN		140 daN	
Déséquilibre (<20%):		4 %			15 %		
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN		229 daN	164 daN		140 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %							

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.24 m-1 C2:0.22 m-1