



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876170

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	04/10/2024	24234522			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration AR				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/05/2022 : 53829 km / 10/05/2024 : 79810 km				
03/10/2026					
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 : 013C0364					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EX-866-AZ (F)	30/04/2018	30/04/2018			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SXHMZ6JT573889	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRPV0435954	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
083257					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EX-866-AZ CT:03/10/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7SXHMZ6JT573889					
N° D'IMPRIMÉ : C63876170					
S013C026 A : 03/10/2026 EX-866-AZ					
		AVANT			
		G		D	
		G		ARRIERE	
		D		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 % 7 %			
Forces verticales :		655 daN 405 daN			
Frein de service					
Forces de freinage :		240 daN	225 daN	144 daN	133 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :		240 daN	225 daN	144 daN	133 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		22 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		1.019			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.9 % -1.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.6 % -3.4 %			