



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712260

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		10/06/2026		26254406		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 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				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/12/2020 : 61095 km / 07/12/2022 : 87399 km / 02/12/2024 : 109733 km				
09/06/2028						
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 : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation		
EJ-492-BL (F)		10/11/2017		03/01/2017		
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre		
VF7SXHNZ6GT576477		M1		VP		
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP043A959		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
123382						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EJ-492-BL						
CT:09/06/2028						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF7SXHNZ6GT576477						
N° D'IMPRIMÉ : C70712260						
S013C026						
A : 09/06/2028						
EJ-492-BL						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			5 %	
Forces verticales :		728 daN			440 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	238 daN		236 daN	141 daN		137 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN		236 daN	141 daN		137 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.027
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %			-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %			-3.1 %		