



**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																																																																																			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		27/11/2027																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/12/2022 : 38658 km / 19/12/2024 : 55496 km																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																			
063447		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-1.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">0 % 3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">697 daN 418 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>275 daN</td> <td>266 daN</td> <td>164 daN</td> <td>149 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>275 daN</td> <td>266 daN</td> <td>164 daN</td> <td>149 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.08 %</td> <td colspan="4">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.18 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 %</td> <td colspan="4">-1.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %</td> <td colspan="4">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE				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 %				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 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																			
	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 %																																																																																				
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 %																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																					
FD-442-EL																																																																																					
CT:27/11/2027																																																																																					
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																					
N° SÉRIE : VF7SXHNPSJT737130																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : C68573504																																																																																					
		S013C026 25248233 XXXXXXXXXX																																																																																			