



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68577008

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																														
Contrôle technique périodique		12/12/2025	25248734																																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD																																																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		11/02/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																															
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 : 013C1620 SIGNATURE :																																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																														
GB-221-HL (F)		20/08/2021	20/08/2021																																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																																															
CITROEN		C3																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																														
VF7SXHMRVMT603225		M1	VP																																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																																															
M10CTRVP135V816		ES																																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																															
039308		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-1.4 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">1 %</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">671 daN</td> <td>435 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>231 daN</td> <td></td> <td>223 daN</td> <td>139 daN</td> <td>141 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>231 daN</td> <td></td> <td>223 daN</td> <td>139 daN</td> <td>141 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.07 %</td> <td colspan="4">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-0.1 %</td> <td>+0.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-4.0 %</td> <td>-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %				20 %	Forces verticales :	671 daN				435 daN	Frein de service						Forces de freinage :	231 daN		223 daN	139 daN	141 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %				2 %	Forces de freinage (efficacité) :	231 daN		223 daN	139 daN	141 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0.07 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %				Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 %				+0.0 %	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) :	-1.4 m/km																																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %				20 %																																																																																												
Forces verticales :	671 daN				435 daN																																																																																												
Frein de service																																																																																																	
Forces de freinage :	231 daN		223 daN	139 daN	141 daN																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	4 %				2 %																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	231 daN		223 daN	139 daN	141 daN																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %																																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.07 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %				Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992																																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 %				+0.0 %																																																																																												
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 :																																																																																																	
GB-221-HL																																																																																																	
CT:11/02/2026																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMRVMT603225 N° D'IMPRIMÉ :		C68577008																																																																																															
S013C026 S : 11/02/2026 GB-221-HL																																																																																																	