



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679030

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		08/01/2026	26249338																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable																																																																																
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2022 : 16200 km / 15/07/2023 : 29953 km / 02/07/2024 : 51696 km / 26/07/2025 : 69806 km																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		07/01/2028																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																																
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																																																																													
GB-221-FZ (F)		16/08/2021	16/08/2021																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																														
CITROEN		C3																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VF7SXYHTUMT595285		M1	VP																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																														
M10CTRVP135D834		GO																																																																														
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																																																																														
072036		<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">-6.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">0 % 5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">752 daN 424 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>239 daN</td> <td>229 daN</td> <td>147 daN</td> <td>128 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>239 daN</td> <td>229 daN</td> <td>147 daN</td> <td>128 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-1.6 % -1.1 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-3.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 % 5 %				Forces verticales :	752 daN 424 daN				Frein de service					Forces de freinage :	239 daN	229 daN	147 daN	128 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %				Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	229 daN	147 daN	128 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %					Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 % -1.1 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																														
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.1 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 % 5 %																																																																															
Forces verticales :	752 daN 424 daN																																																																															
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	239 daN	229 daN	147 daN	128 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	5 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	229 daN	147 daN	128 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %																																																																																
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 % -1.1 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
GB-221-FZ																																																																																
CT:07/01/2028																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																
N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT595285																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C68679030																																																																																
		S013C026 26249338 XXXXXXXXXX																																																																														