



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573166

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																														
CT Véhicule école		19/11/2025	25247898																																																																																														
(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 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVD 12.2.2.b.2. RÉTROVISEUR EXTÉRIEUR COMPLÉMENTAIRE : Absent																																																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		18/01/2026																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR																																																																																															
(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 : 083F1066																																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																														
GE-327-HY (F)		16/10/2023	27/01/2022																																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																																															
CITROEN		C3																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																														
VF7SXYHTUMT668783		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																																																																																															
83042		<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">0 %</td> <td>11 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">760 daN</td> <td>443 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>266 daN</td> <td></td> <td>263 daN</td> <td>140 daN</td> <td>163 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="4">2 %</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>266 daN</td> <td></td> <td>263 daN</td> <td>140 daN</td> <td>163 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></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> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +1.8 %</td> <td colspan="4"></td> <td>+1.9 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 %</td> <td colspan="4"></td> <td>-1.0 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %				11 %	Forces verticales :	760 daN				443 daN	Frein de service						Forces de freinage :	266 daN		263 daN	140 daN	163 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %				15 %	Forces de freinage (efficacité) :	266 daN		263 daN	140 daN	163 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %						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 %) : +1.8 %					+1.9 %	Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 %					-1.0 %
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																															
	G	D	G	D																																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km																																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %				11 %																																																																																												
Forces verticales :	760 daN				443 daN																																																																																												
Frein de service																																																																																																	
Forces de freinage :	266 daN		263 daN	140 daN	163 daN																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	2 %				15 %																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN		263 daN	140 daN	163 daN																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %																																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %																																																																																																	
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 %) : +1.8 %					+1.9 %																																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 %					-1.0 %																																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																	
GE-327-HY																																																																																																	
CT:18/01/2026																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																	
N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT668783																																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : C68573166																																																																																																	
		S013C026 25247898 XXXXXXXXXX																																																																																															