



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318367

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																			
Contrôle technique périodique		28/01/2026	26249926																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse ARG																																																																				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		27/03/2026																																																																				
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 : 083F1066																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																				
GD-886-ER (F)	29/11/2021	29/11/2021																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
CITROEN	C3																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
VF7SXYHTUMT573027	M1	VP																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																					
M10CTRVP113J571	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																																																																				
77058																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																						
GD-886-ER CT:27/03/2026		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		<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">-6.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">2 % 9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">760 daN 440 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>238 daN</td> <td>229 daN</td> <td>136 daN</td> <td>147 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>238 daN</td> <td>229 daN</td> <td>136 daN</td> <td>147 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td>62 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4">Opacité des fumées(0.51 m-1) 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">-0.7 % -0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.4 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 % 9 %				Forces verticales :	760 daN 440 daN				Frein de service					Forces de freinage :	238 daN	229 daN	136 daN	147 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	4 %				Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	229 daN	136 daN	147 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %				Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 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 %) :	-0.7 % -0.9 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																				
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.4 m/km																																																																					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	2 % 9 %																																																																					
Forces verticales :	760 daN 440 daN																																																																					
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	238 daN	229 daN	136 daN	147 daN																																																																		
Déséquilibre ($<20\%$) :	4 %																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	229 daN	136 daN	147 daN																																																																		
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 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 %) :	-0.7 % -0.9 %																																																																					
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT573027 N° D'IMPRIMÉ : C68318367		S013C026 26249926 XXXXXXXXXX																																																																				