



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679062

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																														
Contrôle technique périodique		09/01/2026	26249370																																																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV 1.1.10.d.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Niveau du liquide de frein sous la marque MIN 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR																																																																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		08/03/2026																																																																																																															
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																																																																																																														
EM-985-CG (F)		28/04/2017	28/04/2017																																																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																																																															
CITROEN		C3																																																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																														
VF7SXHMZ6GT570630		M1	VP																																																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																																																															
M10CTRVP0435954		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																																																																																																															
65856		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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">-0.5 m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">1 %</td> <td>21 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">662 daN</td> <td>438 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>239 daN</td> <td></td> <td>219 daN</td> <td>158 daN</td> <td>150 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="4">9 %</td> <td>6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>239 daN</td> <td></td> <td>219 daN</td> <td>158 daN</td> <td>150 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>= 58 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (>= 18 %) :</td> <td>22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (<= 0.3 %) :</td> <td>0.02 %</td> <td>CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) :</td> <td>0.16 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.989</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement</td> <td colspan="4">(-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.8 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>-0.7 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant</td> <td colspan="4">(-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-1.7 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>-1.7 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km					Dissymétrie suspension (<= 30%) :	1 %				21 %	Forces verticales :	662 daN				438 daN	Frein de service						Forces de freinage :	239 daN		219 daN	158 daN	150 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %				6 %	Forces de freinage (efficacité) :	239 daN		219 daN	158 daN	150 daN	Taux d'efficacité global (>= 58 %) :	69 %					Frein de stationnement	Taux d'efficacité (>= 18 %) :				22 %	Émissions à l'échappement						CO ralenti (<= 0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) :	0.16 %	Lambda (0.97 à 1.03) :		0.989						Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) :				-0.8 %						-0.7 %	Feux de brouillard avant	(-3.5 % à -1.0 %) :				-1.7 %						-1.7 %
	AVANT		ARRIERE																																																																																																														
	G	D	G	D																																																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km																																																																																																																
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	1 %				21 %																																																																																																												
Forces verticales :	662 daN				438 daN																																																																																																												
Frein de service																																																																																																																	
Forces de freinage :	239 daN		219 daN	158 daN	150 daN																																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	9 %				6 %																																																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN		219 daN	158 daN	150 daN																																																																																																												
Taux d'efficacité global (>= 58 %) :	69 %																																																																																																																
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (>= 18 %) :				22 %																																																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																																																																	
CO ralenti (<= 0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) :	0.16 %	Lambda (0.97 à 1.03) :																																																																																																													
0.989																																																																																																																	
Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) :				-0.8 %																																																																																																												
					-0.7 %																																																																																																												
Feux de brouillard avant	(-3.5 % à -1.0 %) :				-1.7 %																																																																																																												
					-1.7 %																																																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																																	
EM-985-CG CT:08/03/2026																																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMZ6GT570630 N° D'IMPRIMÉ :		C68679062 S013C026 26249370 XXXXXXXXXX																																																																																																															