



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 Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/04/2021 : 37691 km / 25/03/2023 : 50729 km / 01/03/2025 : 63425 km																																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																																					
08/03/2026																																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																																					
Contre-visite																																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 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																																																																																																																			
M10CTRPV0435954		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																																																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																																					
EM-985-CG CT:08/03/2026																																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMZ6GT570630 N° D'IMPRIMÉ : C68679062																																																																																																																					
S013C026 26249370 XXXXXXXXXX																																																																																																																					
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>21 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>662 daN</td><td></td><td></td><td>438 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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></td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>9 %</td><td></td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>239 daN</td><td></td><td>219 daN</td><td>158 daN</td><td></td><td>150 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>69 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.02 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.16 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>0.989</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.8 %</td><td></td><td>-0.7 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.7 %</td><td></td><td></td><td></td><td>-1.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	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 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	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 %																																																																																																																