



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318419

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		29/01/2026	26249978																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>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 AVD</p> <p>4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG</p> <p>4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D</p> <p>8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur</p>																																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		28/03/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
<p>N° D'AGRÉMENT : S013C026</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN</p> <p>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98</p>																																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																
<p>N° D'AGRÉMENT : 013C0364</p> <p>SIGNATURE :</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/02/2022 : 45638 km / 18/08/2022 : 53479 km / 09/10/2024 : 80489 km</p>																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
EL-472-FS (F)		02/01/2026	30/03/2017																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																														
CITROEN		C3																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
VF7SXHMZ6HT500566		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																																																																														
099467		<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">-2.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">1 % 5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">667 daN 441 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>242 daN</td> <td>225 daN</td> <td>165 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>8 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>242 daN</td> <td>225 daN</td> <td>165 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.08 %</td> <td colspan="4">CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.25 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.986</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-0.7 % +0.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 5 %				Forces verticales :	667 daN 441 daN				Frein de service					Forces de freinage :	242 daN	225 daN	165 daN	153 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %				Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	225 daN	165 daN	153 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) : 0.08 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.25 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.986				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 % +0.0 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																														
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.5 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 5 %																																																																															
Forces verticales :	667 daN 441 daN																																																																															
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	242 daN	225 daN	165 daN	153 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	8 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	242 daN	225 daN	165 daN	153 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.08 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.25 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.986																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 % +0.0 %																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
EL-472-FS																																																																																
CT:28/03/2026																																																																																
<p>N° D'AGRÉMENT : S013C026</p> <p>N° SÉRIE : VF7SXHMZ6HT500566</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : C68318419</p>		<p>S013C026 26249978 XXXXXXXXXX</p>																																																																														