



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576890

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		10/12/2025	25248617																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D 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 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur																																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		09/02/2026																																																																													
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 : 013C0416 SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DF-396-ZH (F) 09/11/2021 21/05/2014 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCZMZ0EW556621 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP008D634 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
114496		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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>-0.4 m/km</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td>10 %</td> <td colspan="3">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>650 daN</td> <td colspan="3">412 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>236 daN</td> <td>213 daN</td> <td>203 daN</td> <td>183 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>10 %</td> <td colspan="3">10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>236 daN</td> <td>213 daN</td> <td>203 daN</td> <td>183 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (>= 58 %) :</td> <td>78 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (>= 18 %) : 25 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (<= 0.3 %) : 0.17 % CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) : 0.43 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.031</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	10 %	2 %			Forces verticales :	650 daN	412 daN			Frein de service					Forces de freinage :	236 daN	213 daN	203 daN	183 daN	Déséquilibre (<20%) :	10 %	10 %			Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	213 daN	203 daN	183 daN	Taux d'efficacité global (>= 58 %) :	78 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (>= 18 %) : 25 %					Émissions à l'échappement					CO ralenti (<= 0.3 %) : 0.17 % CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) : 0.43 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.031					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 %					-4.0 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																													
G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.4 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	10 %	2 %																																																																													
Forces verticales :	650 daN	412 daN																																																																													
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	236 daN	213 daN	203 daN	183 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	10 %	10 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN	213 daN	203 daN	183 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (>= 58 %) :	78 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>= 18 %) : 25 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																															
CO ralenti (<= 0.3 %) : 0.17 % CO ralenti accéléré (<= 0.2 %) : 0.43 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.031																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 %																																																																															
-4.0 %																																																																															
DF-396-ZH CT:09/02/2026		S013C026 S : 09/02/2026 DF-396-ZH																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SCZMZ0EW556621 N° D'IMPRIMÉ :		C68576890																																																																													