



N° d'imprimé : D135082867

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	11/06/2025	25087980																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</b> 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 : D 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 : AVG 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD, AVG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : 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 : AVD, AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : AVD, ARD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : AVD																																																																												
10/08/2025	Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09.11.2024: 187 042 km / 04.11.2022: 146 755 km / 12.11.2020: 116 699 km 19.09.2018: 81 793 km																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																													
Contre-visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S059D298 (9) RAISON SOCIALE : C.T.W.L (3) COORDONNÉES : 1 bis rue Voltaire 59136 WAVRIN Tél : 03 20 58 29 84 Fax : 03 20 58 29 84																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 059C0636 SIGNATURE : 																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation CB-791-NM(F) 28/09/2018 16/02/2012 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SC8HR4BW634889 M1 VP Type/CNIT Énergie M10CTRVP001R231 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																																																																												
194310	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">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">+0.0 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">22 %</td><td colspan="2">26 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">759 daN</td><td colspan="2">460 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td><td>270 daN</td><td>249 daN</td><td>171 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt; 20%) :</td><td colspan="2">8 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>270 daN</td><td>249 daN</td><td>171 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td><td colspan="4">71 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td><td colspan="4">22 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>) :</td><td colspan="4">C1: 0.19 C2: 0.15</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td><td>-1.6 %</td><td>-0.3 %</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td><td>-4.0 %</td><td>-2.5 %</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	22 %		26 %		Forces verticales :	759 daN		460 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	270 daN	249 daN	171 daN	177 daN	Déséquilibre (< 20%) :	8 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	249 daN	171 daN	177 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) :	C1: 0.19 C2: 0.15				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.6 %	-0.3 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-2.5 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.0 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	22 %		26 %																																																																										
Forces verticales :	759 daN		460 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage (déséquilibre) :	270 daN	249 daN	171 daN	177 daN																																																																									
Déséquilibre (< 20%) :	8 %		4 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	249 daN	171 daN	177 daN																																																																									
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	71 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	22 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) :	C1: 0.19 C2: 0.15																																																																												
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.6 %	-0.3 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-2.5 %																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													