

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D130682340

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(5) DATE DU CONTRÔLE 25/04/2025		N° PROCÈS-VERBAL 25175833																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAU DE GRAVITÉ																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/06/2025		<p><b>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</b></p> <p>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 : AVD</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : AVD, AVG</p> <p><b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G</p> <p>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</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau : AV</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : ARD</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15.06.2023: 86 392 km / 12.09.2020: 69 665 km / 19.06.2019: 50 619 km</p> <p>Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.</p>																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S094D172 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTRÔLE CRETEIL (3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL Tél : 01.43.99.21.21 Fax : 01.43.99.92.94																																																																																
(10) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 094D1294 SIGNATURE :																																																																																
(11) IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DQ-421-QT(F) 22/12/2020 13/04/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCHMZ6FW559332 M1 VP Type/CNIT Énergie M10CTRVPO299160 ES Document(s) présent(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ 100830		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE QUE DÉFAVORABLE		<table border="1"> <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">+1.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">673 daN</td> <td colspan="2">422 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td>230 daN</td> <td>231 daN</td> <td>123 daN</td> <td>149 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt; 20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">18 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>230 daN</td> <td>231 daN</td> <td>123 daN</td> <td>149 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.22% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.20% Lambda (0,97 à 1,03) :</td> <td colspan="4">1.017</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td>-1.2 %</td> <td>-1.9 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td> <td>-4.0 %</td> <td>-4.0 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %		Forces verticales :	673 daN		422 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	230 daN	231 daN	123 daN	149 daN	Déséquilibre (< 20%) :	1 %		18 %		Forces de freinage (efficacité) :	230 daN	231 daN	123 daN	149 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.22% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.20% Lambda (0,97 à 1,03) :	1.017				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.2 %	-1.9 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %																																																																													
Forces verticales :	673 daN		422 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage (déséquilibre) :	230 daN	231 daN	123 daN	149 daN																																																																												
Déséquilibre (< 20%) :	1 %		18 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	230 daN	231 daN	123 daN	149 daN																																																																												
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	66 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	20 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.22% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.20% Lambda (0,97 à 1,03) :	1.017																																																																															
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.2 %	-1.9 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %																																																																														

DQ-421-QT

CT 24/06/2025

S094D172  
25175833  
XXXXXX

N° d'agrément: S094D172  
N° de série: VF7SCHMZ6FW559332