



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 132891561

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

04/07/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25178082

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification

6.2.6.b.2. AUTRES SIÈGES : Dépassement du nombre de sièges autorisé ; disposition non conforme à la réception : AR

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : AV

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S094D172  
 (1) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL  
 (2) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte  
 Carrefour Pompadour  
 94000 CRETEIL  
 Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 094D1223  
 SIGNATURE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(1) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de première mise en circulation  
 GB-836-BC(F) 30/07/2021 30/07/2021

Marque Désignation commerciale

CITROEN C3

(4) N° sans le préfixe du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF7SWYHTUMT608040 M1 VASP

Type UNIT Échelle

M10CTRVP135P810 GO

Document(s) présent(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par une société de location de véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

121555

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+4.4 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	0 %		5 %	
Force verticales :	766 daN		422 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	231 daN	263 daN	140 daN	139 daN
Déséquilibre (< 20%) :	13 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	231 daN	263 daN	140 daN	139 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 58\%$ ) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.6 %	-2.4 %		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-4.0 %	-4.0 %		