

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

d'imprimé : D133690986

(3) DATE DU CONTRÔLE Nº PROCES-VERBAL NATURE DU CONTRÔLE 25181096 Contrôle technique périodique 15/10/2025 (6) DEFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITE

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):

d'un feu de brouillard avant : D, G

28.03.2023: 70 361 km

n'est pas dans les limites prescrites par les exigences : D

(7) RÉSULTAT du CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

5094D172

(6) RATSON SOCIALS: AUTO CONTROLE CRETEIL

(3) COOPDONNÉES :

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

ALDINGBEHOTI :

094D1223

SHOWATERS

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Collanmotricatorica er pays Dute d'immatriculation

Date de Tere mise en circulation

FC-729-NS(F)

17/12/2018

17/12/2018

Diarque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) No dans la sine du type (VIII) (5) Catégoria internationale

Genre

VF7SWYHYSJT705825

M1

VASP

Typu/CNIT

Energia

M10CTRVP0661151

GO

Document(s) présente(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement

4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement : AVG

(4) KILOMETRAGE RELEVÉ

109124

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

FC-729-NS

CT 14/12/2025

S094D172 25181096 XXXXXX

Nº d'agrément: S094D172 Nº de série: VF7SWYHYSJT705825

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+4.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	3 %		0 %	
Force verticales :	748 daN		406 daN	
Frein de service				

149 daN 157 daN 248 daN 264 daN Forces de freinage (déséquilibre) : 7 % Déséquilibre (< 20%) : 248 daN 264 daN 149 daN 157 daN

Forces de freinage (efficacité) : Taux d'efficacité globale (≥ 58%): 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 20 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C1: < 0.10 C2: < 0.10 -1.2 % 0.3 % Feux de croisement (-0,5% à -2,5%): -3.7 %

-4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):

