

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

#### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

#### (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/12/2025

#### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

033C1314

SIGNATURE:



#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EP-657-ZC (F)

09/09/2022

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 21/10/2003

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF7FCKFVB26831345

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

MCT1102PN680

FS

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

149880

### INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

#### (3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

16/10/2025

25057491

#### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

### Défaillances majeures :

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR

4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences AVG, G, ARD, ARG, D

#### Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG

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 6.1.1.c.1. ÉȚAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1336

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 21/02/2020: 115271 km / 18/03/2022: 128429 km / 04/06/2024: 139621 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.9 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 2 %

Forces verticales :

Frein de service

Forces de freinage : 216 daN 227 daN 131 daN 143 daN Déséquilibre (<20%): 5 % 9 % Forces de freinage (efficacité): 216 daN 227 daN 131 daN 143 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %

419 daN

656 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

# Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.016

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.7 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.2 % -3.0 %