



N° D'IMPRIMÉ C68080502

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTOSÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

2601

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

03/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059925

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/04/2026

Défaillances majeures :

- 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD
- 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
- 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG

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 : 033F1011

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

GE-400-ZQ (F)

02/03/2022

Date de 1ère mise en circulation

02/03/2022

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF7SXHMRVNT512133

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP135Z820

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

097151

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %		1 %
Forces verticales :		692 daN		453 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	280 daN	252 daN	171 daN	159 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	10 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN	252 daN	171 daN	159 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	75 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.08 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.24 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -1.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 % -0.6 %