

# **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

### Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521143

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25246940 Contrôle technique périodique 17/10/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AQ-943-FE (F) 15/05/2019 16/01/2009 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7FCNFUC8A003281 M1 VP Type / CNIT Energie MCT3312PH004 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

## Défaillances mineures :

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD, ARG

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 : P1755

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 22/02/2019: 68961 km / 27/02/2021: 77467 km / 07/04/2023: 94984 km / 02/05/2025: 109648 km / 16/05/2025 : 109754 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110921

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

AQ-943-FE CT:16/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VETECNELIC8A003281

S013C026 A: 16/10/2027 AQ-943-FE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES	CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D +3.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 2 %

702 daN 410 daN Forces verticales :

Frein de service

250 daN 229 daN 160 daN 159 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 9 % Forces de freinage (efficacité) : 250 daN 229 daN 159 daN 160 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.016

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -0.9 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %): -1.2 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521143