PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

2018: 03/10/2022: 50776 km / 03/10/2022: 50778 km / 21/11/2024: 81456 km

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521064

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 15/10/2025 25246861 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/10/2027

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

013C1610 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays EN-048-GX (F) 24/10/2022 14/06/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHMZ6HT583100 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP0435954 ES Document(s) présenté(s)

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 103802

Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> **EN-048-GX** CT:14/10/2027

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE7SXHMZ6HT583100

A: 14/10/2027 EN-048-GX

S013C026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 4 % 13 %

651 daN 422 daN Forces verticales :

Frein de service

226 daN 222 daN 136 daN 135 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 226 daN 222 daN 135 daN 136 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

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

Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -1.8 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521064