

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099209

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25238287 Contrôle technique périodique 03/02/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement 02/02/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Déformation mineure d'un longeron ou d' Contrôle technique périodique une traverse AR

> Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 12/03/2021: 76331 km / 22/02/2023: 115829 km

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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays EM-834-AR (F) 01/08/2017 27/04/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHMZ6GT562365 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP0435954 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

156408

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EM-834-AR CT:02/02/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE7SXHMZ6GT562365

N° D'IMPRIMÉ : C63099209

S013C026 A: 02/02/2027 EM-834-AR

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

1 %

13 %

678 daN 448 daN Forces verticales :

Frein de service

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

234 daN 243 daN 167 daN 165 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % Forces de freinage (efficacité) : 234 daN 243 daN 165 daN 167 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.09 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.6 % -4 0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %