

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573100

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25247832 Contrôle technique périodique 17/11/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

> 16/11/2027 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

013C0364 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays DN-549-JN (F) 20/01/2015 20/01/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCZMZ0FW504402 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP008D634 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

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 AVG, AVD.

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV, AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 08/01/2019: 43955 km / 04/01/2021: 58448 km / 28/12/2022: 74890 km / 23/12/2024 : 88584 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 092903

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> DN-549-JN CT:16/11/2027

> > C68573100

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE7SCZMZ0FW504402

N° D'IMPRIMÉ :

A: 16/11/2027 DN-549-JN

S013C026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 4 % 3 % 655 daN 426 daN Forces verticales :

Frein de service

248 daN 232 daN 171 daN 162 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % Forces de freinage (efficacité) : 248 daN 232 daN 162 daN 171 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03):1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.8 %