

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573125 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 18/11/2025 Contrôle technique périodique 25247857 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR 17/11/2027 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 2018: 25/05/2021: 26132 km / 12/06/2023: 28316 km / 12/05/2025: 37916 km 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 013C1610 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EM-309-TG (F) 05/04/2019 26/05/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHMZ6HT537381 M1 VP Type / CNIT Energie

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 042248

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

M10CTRVP0435954

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C68573125

EM-309-TG CT:17/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXHMZ6HT537381

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 17/11/2027 EM-309-TG

ES

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G -6.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 15 % 656 daN 424 daN Forces verticales : Frein de service 222 daN 166 daN 145 daN 213 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 13 % Forces de freinage (efficacité) : 222 daN 213 daN 166 daN 145 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (\leq 0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (\leq 0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001

 $\begin{tabular}{ll} \mbox{Feux de croisement (-2.5 \% \hat{a} -0.5 \%) : -0.6 \% & -1.4 \% \\ \mbox{Feux de brouillard avant (-3.5 % \hat{a} -1.0 %) : -3.4 % & -1.8 \% \\ \end{tabular}$