

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689383 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 04/07/2025 25243438 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l' (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ échappement 03/09/2025 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sécurité des autres usagers de la route AV Contre-visite Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/01/2020: 28892 km / 31/01/2022: 40176 km / 24/01/2024: 74318 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 083F1066 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DX-584-YT (F) 08/07/2022 07/12/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCZMZ6FW668469 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP039L744 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

90963 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C65689383

**DX-584-YT** CT:03/09/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE7SCZMZ6FW668469

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 03/09/2025 DX-584-YT

MESURES RÉALISÉES	ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D G D -0.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 664 daN 420 daN Forces verticales : Frein de service 227 daN 145 daN 212 daN 134 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 227 daN 212 daN 134 daN 145 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 % -0.5 %