## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585874 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/11/2025 25008816 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARD) 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou 02/01/2026 les mesures sont instables NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/11/2025: 131289km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FZ-818-XM (F) 10/06/2021 10/06/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SWYHTUMT513966 Type/CNIT Énergie M10CTRVP113V547 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

131290

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25008816

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**FZ-818-XM** 

02/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF7SWYHTUMT513966

N° d'imprimé :za13585874

ARRIERE D G G

Ripage (-8 à +8m/km)-2.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 41% 4%

Forces verticales 754daN 460daN

Frein de service

Force de freinage: 223daN 235daN 164daN 159daN Déséquilibre (<20%): 6% 4%

Force de freinage (efficacité): 223daN 235daN 164daN 159daN Taux d'efficacité global (=58%):

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

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.32 - C2: 01.60

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0 5% -0.5% -4.0% -4.0%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)