PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585665 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008615 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 27/12/2025 exigences (G) 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (AVD) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps S031Z123 N° D'AGRÉMENT : étranger (AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FX-226-EB (F) 13/12/2023 16/02/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXYHTUMT515677 Type/CNIT Énergie M10CTRVP113J571 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

149005 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

FX-226-EB 27/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

N° d'agrément :

N° de série : VF7SXYHTUMT515677

S0317123

N° d'imprimé :za13585665

S031Z123 25008615 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-2.1m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 1% Forces verticales 749daN 452daN Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

230daN 261daN 165daN 12% 230daN 261daN 165daN 176daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

69% Taux d'efficacité (=18%): 22%

176daN

7%

Emissions à l'échappement

Frein de stationnement

Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.16 - C3: <0.10 - C4: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.2% -0.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%