PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976320 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/11/2025 25009428 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante 25/01/2026 : visibilité fortement réduite (G) 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) (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 GE-765-HA (F) 26/01/2022 26/01/2022 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SWYHTUNT512898 Type/CNIT Énergie M10CTRVP135L806 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

180385

S031Z123

25009428

XXXXXXX

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GE-765-HA

25/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF7SWYHTUNT512898

N° d'imprimé :za13976320

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.3m/km 5% 5% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 748daN 436daN

Frein de service

Force de freinage: 283daN 259daN 162daN 156daN 9% Déséquilibre (<20%): 4% Force de freinage (efficacité): 283daN 259daN 162daN 156daN

Taux d'efficacité (=18%): 23%

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0 8% -1.0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

Emissions à l'échappement