PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762040 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25008452 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD) 21/12/2025 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE (AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 21/07/2023: 92427km / 26/06/2025: 155587km / 03/09/2025: 157821km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FJ-132-JV (F) 06/08/2019 06/08/2019 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHNPUKT657781 Type/CNIT Énergie M10CTRVP070R877 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

158126

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FJ-132-JV

21/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : VF7SXHNPUKT657781

N° d'imprimé :ZA13762040

S031Z123 25008452 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G D G Ripage (-8 à +8m/km)-1.8m/km 4% 0% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 699daN 420daN Frein de service

Force de freinage:

239daN 232daN 152daN 146daN Déséquilibre (<20%): 3% 4% Force de freinage (efficacité): 239daN 232daN 152daN 146daN 68%

Taux d'efficacité (=18%): 21%

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.18 - Lambda (0.97

à 1.03): 0.995

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.5% -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.0% -4.0%