PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585655 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008605 (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 26/12/2025 exigences (G) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE légèrement défectueux (G, D) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEÚX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 21/05/2019: 107558km / 10/05/2021: 121398km / 23/06/2023: 131139km / 11/08/2023: 131522km / 31700 BEAUZELLE 21/06/2025: 149116km / / 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 CS-667-FY (F) 15/05/2017 28/03/2013 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SC8HR4DW532426 Type/CNIT Énergie M10CTRVP004X561 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

ARRIERE D G D G Ripage (-8 à +8m/km)+1.8m/km 11% 0% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 710daN 438daN

Frein de service

Force de freinage: 271daN 253daN 168daN 174daN Déséquilibre (<20%): 7% 4% 168daN 174daN

Force de freinage (efficacité): 271daN 253daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -4 0% -1.8% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%

CS-667-FY

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

152841

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

26/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF7SC8HR4DW532426

N° d'imprimé :za13585655

S031Z123 25008605 XXXXXXX