PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762052 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 22/10/2025 25008464 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 21/12/2025 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0420 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps S031Z123 N° D'AGRÉMENT : étranger (AVD, AVG) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 à l'essieu (AVG, AVD) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31700 BEAUZELLE 29/05/2018: 46019km / 18/06/2020: 59605km / 16/06/2022: 71881km / 16/06/2022: 71900km / 02/07/2024 : 86073km / / Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DG-912-TV (F) 18/06/2014 14/11/2018 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCHMZ0EW606804 Type/CNIT Énergie M10CTRVP0051686 ES 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 ARRIERE AVANT D G D G 95392 Ripage (-8 à +8m/km)-0.6m/km 7% 2% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 659daN 447daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 200daN

Déséquilibre (<20%):

Frein de stationnement

(0.97 à 1.03): 1.024

Emissions à l'échappement

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

223daN

-1.3%

-4.0%

CO ralenti (=0.3): 0.03 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda

11%

223daN 200daN

143daN

66%

Taux d'efficacité (=18%): 23%

-0.8%

-4.0%

167daN

15%

143daN 167daN

DG-912-TV 21/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF7SCHMZ0EW606804

N° d'imprimé :za13762052

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z123 25008464 XXXXXXX