PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762033 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 21/10/2025 25008445 (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) (AVG) 20/12/2025 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG, AVD, AVG) Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE (AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 lors des contrôles techniques précédents non réalisé (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 FA-810-SA (F) 27/09/2018 27/09/2018 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHMRPJT661498 Type/CNIT Énergie M10CTRVP0669159 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

169583

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FA-810-SA

20/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF7SXHMRPJT661498

N° d'imprimé :za13762033

S031Z123 25008445 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G D G Ripage (-8 à +8m/km)-1.1m/km 0% 16% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 663daN 444daN

Frein de service

Force de freinage: 230daN 224daN 177daN 164daN Déséquilibre (<20%): 3% 8%

Force de freinage (efficacité): 230daN 224daN 177daN 164daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.21 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.12 - Lambda:

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.7% -4.0%