PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13761991 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008405 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 19/12/2025 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG, ARD, ARG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables Contre-visite 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE route (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 tambour légèrement usé (ARG, ARD) 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 31700 BEAUZELLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) Tel: 05.61.42.27.81 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P1351 SIGNATURE: Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/09/2018 : 121105km / 25/09/2020 : 128801km / 19/09/2022 : 135648km / 17/09/2024 : 145203km / 20/09/2024: 145315km / 07/08/2025: 150005km / / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CK-503-YW (F) 21/09/2012 16/09/2008 Margue Désignation commerciale CITROEN C5 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7RDRHRH54058676 Type/CNIT Énergie MCT5512M2232 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 ARRIERE AVANT D G G 150407 Ripage (-8 à +8m/km)-2.2m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 1030daN 596daN

CK-503-YW CT: 19/12/2025

N° d'imprimé :za13761991

VF7RDRHRH54058676

PROCÈS-VERBAL N°:

N° de série :

\$031Z123 25008405 XXXXXXX

DATE:

Frein de service Force de freinage: 187daN 351daN 326daN 192daN Déséquilibre (<20%): 8% 3% Force de freinage (efficacité): 351daN 326daN 192daN 187daN Taux d'efficacité global (=50%): 64% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19% Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.16 - C2: 00.81 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 6% -1.2% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -0.8% -2.9%