PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761665 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 08/10/2025 25008088 (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, AVG) 07/12/2025 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (G, D) 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 Contre-visite constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 serrures ou gâches détériorées (AVD) (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 GB-439-FN (F) 13/08/2021 13/08/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN C5 AIRCROSS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7ARHNSSML034393 Type/CNIT Énergie M10CTRVP119N242 ES Document(s) présenté(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

101975

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GB-439-FN

07/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VR7ARHNSSML034393

N° d'imprimé :za13761665

S031Z123 25008088 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-2.0m/km 3% 10% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 896daN 601daN Frein de service 188daN

Force de freinage:

284daN 274daN 198daN Déséquilibre (<20%): 4% 284daN 274daN 198daN

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

63% Taux d'efficacité (=18%): 21%

6%

188daN

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.012

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) +2.0% +2.0% -1.9% -2.6%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)