

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-758-FY (F)

24/01/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation 24/01/2022

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3 AIRCROSS

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF72RHNPMM4347139

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP122U986

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

072982

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE 07/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058018

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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 exigences AVG, AVD

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG,

ARD, AVD, ARG



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.0 m/km 2 % 2 %

788 daN

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

474 daN

Forces verticales: Frein de service

Forces de freinage : 230 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 59 %

231 da N

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 230 daN

1 % 231 daN 147 daN 146 daN

147 daN 146 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.016

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-2.7 % -0.7 %