



N° D'IMPRIMÉ C68080506

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(3) DATE DU CONTRÔLE

03/02/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059930

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/04/2026

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/11/2025 : 135631 km / 23/12/2025 : 137572 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GC-565-ER (F) 04/10/2021 04/10/2021

Marque Désignation commerciale

CITROEN C5 AIRCROSS

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VR7ACYHZSML044909 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10CTRVP119R246 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

137575

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

| | G | AVANT | D | G | ARRIÈRE | D |
|--------------------------------------------|------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | | -0.3 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 5 % | | | 8 % | |
| Forces verticales : | | 944 daN | | 944 daN | 647 daN | |
| Frein de service | | | | | | |
| Forces de freinage : | | 338 daN | | 292 daN | 236 daN | 219 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | | 14 % | | | 8 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | | 338 daN | | 292 daN | 236 daN | 219 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : | 68 % | | | | | |

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m^{-1}) C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 % -2.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 % -1.2 %