



N° D'IMPRIMÉ C 68080506

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

03/02/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059930

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

02/04/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays : GC-565-ER (F) Date d'immatriculation : 04/10/2021 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 04/10/2021

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C5 AIRCROSS

(1) N° dans la série du type (VIN) : VR7ACYHZSML044909 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : 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

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**(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

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



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		8 %	
Forces verticales :	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 (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 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 %	