



N° D'IMPRIMÉ CV60647880

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

**as AUTOSECURITE**  
CONTROLE TECHNIQUE

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25020112

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

28/11/2025

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

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  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVG

**Défaillances mineures :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVG

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S013C326

RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 013C0679

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GM-987-YQ (F)	29/05/2024	27/03/2023

Marque	Désignation commerciale
CITROEN	C3 AIRCROSS

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VF72RHNPMN4479467	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10CTRVP192L372	ES

Document(s) présenté(s)

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

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

034899

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIERE
--	-------	---------

G	D	G	D
---	---	---	---

Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.3 m/km

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) : 0 % 7 %

Forces verticales : 784 daN 498 daN

Frein de service  
Forces de freinage : 315 daN 290 daN 222 daN 194 daN

Déséquilibre ( $<20\%$ ) : 8 % 13 %

Forces de freinage (efficacité) : 315 daN 290 daN 222 daN 194 daN

Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 79 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %

**Émissions à l'échappement**

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.02 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.014

Feux de croisement ( $-2.5\% \text{ à } -0.5\%$ ) : -2.1 % -2.7 %

Feux de brouillard avant ( $-3.5\% \text{ à } -1.0\%$ ) : -1.7 % -2.3 %



**INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO**