



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92528545

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

05/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26020507

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/01/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Défaillances mineures :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES
84660 MAUBEC
Tél : 0490768002

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/02/2025 : 106532 km

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084C1118

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FF-731-GG (F)	16/01/2020	08/04/2019

Marque Désignation commerciale

CITROEN	C3 AIRCROSS
---------	-------------

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

VF72CYHYJK4317787	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT Energie

M10CTRVP071B483	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

118093

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	ARRIERE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		3 %	
Forces verticales :	803 daN		517 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	331 daN		295 daN	207 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	331 daN		295 daN	207 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

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 %) : -2.2 %

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

-3.4 %

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : VF72CYHYJK4317787

N° D'IMPRIMÉ : T92528545

S084T149
26020507
XXXXXXXXXX