



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

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 60626086

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26026712

FONCTIONS CONTRÔLÉES

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C026

(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8
13821 LA PENNE S/ H.
Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 083F1066

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GK-444-GX (F)	28/10/2022	28/10/2022

Marque Désignation commerciale

CITROEN	C5 AIRCROSS
---------	-------------

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

VR7A4DGZSNL048968	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT Energie

M10CTRVP191B485	EE
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

124125

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %		9 %
Forces verticales :		1034 daN		802 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	290 daN		293 daN	268 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		2 %		7 %
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN		293 daN	268 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %			251 daN

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda : 1.000

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 % -1.8 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -3.7 %