

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521046

(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
15/10/2025	25246843
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défaillances majeures :	
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou	
·	
	15/10/2025 (6) DÉFAILLANCE Défaillances majeures :

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VERICOLE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		de 1ère mise circulation
FF-653-JS (F)	11/04/2019	11/04/2019	
Marque	Désignation commerciale		
CITROEN	C5 AIRCROSS		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VR7ARHNSJKL045414 N		И1	VP]
Type / CNIT			Energie
M10CTRVP0699774			ES
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

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

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 22/03/2023: 44656 km / 31/03/2025: 64880 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

73795 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> FF-653-JS CT:14/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VR7ARHNS.IKI 045414

S013C026 S: 14/12/2025 FF-653-JS

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.1 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 869 daN 615 daN Forces verticales : Frein de service 293 daN 179 daN 154 daN 225 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 24 % 14 % Forces de freinage (efficacité): 308 daN 297 daN 182 daN 175 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.014

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 %-0.4 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521046