



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31

D IIII KINE I 31300030					
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	05/07/2025	25401720			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				

Défaillances mineures :

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013T201

(9)RAISON SOCIALE: **EURL AUTO BILAN DES MOLIERES**

(3) COORDONNÉES: Z.A LES MOLIERES

AVENUE DU LUXEMBOURG

13140 MIRAMAS

Tél: 04.90.58.34.87. - Fax: 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

013T0762 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VEHICOLE						
(2) Immatriculation et pays				e de 1ère mise en circulation		
GD-846-KY (F)	08/12/2021		30	8/12/2021		
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C5 AIRCROSS					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VR7ACYHZSML055167		ı	M 1	\(\text{VP} \)		
Type / CNIT				Energie		
M10CTRVP119R246		[GO]				
Document(s) présenté(s)						

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
10	9529			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

GD-846-KY CT:04/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S013T201 N° SÉRIE : VR7ACYHZSML055167

N° D'IMPRIMÉ: T31368850

S013T201 25401720 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT**

-6.1 m/km

D

G

ח

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %		5 %
Forces verticales :		905 daN		612 daN
Frein de service	260 daN	242 daN	212 doN	200 daN

G

Forces de freinage : 360 daN 200 daN 5 % Déséquilibre (<20%): 6 % Forces de freinage (efficacité) : 360 daN 342 daN 200 daN 212 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

Ripage (-8 à +8 m/km):

C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-Opacité des fumées(0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -28%