

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

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

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Défaillances mineures :

fuite ni risque de chute

2018: 19/06/2023: 108728 km

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

## 

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

03/04/2025

25240303

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/06/2025

(3) DATE DU CONTRÔLE

03/04/2025

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

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

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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: 013C0416

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FH-073-JD (F)	27/06/2019	27/06/2019	
Marque	Désignation commerciale		
CITROEN	C3		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VF7SXYHYPKT600139		M1	VASP
Type / CNIT			Energie
M10CTRVP071G416			GO ]
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

147418

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

 AVANT
 ARRIERE

 G
 D
 G
 D

 Ripage (-8 à +8 m/km) :
 -4.7 m/km
 -4.7 m/km

 Dissymétrie suspension (≤ 30%) :
 2 %
 8 %

Forces verticales: 752 daN 430 daN

Frein de service

Forces de freinage : 272 daN 274 daN 174 daN 167 daN

Déséquilibre (<20%) : 1 % 5 %

Forces de freinage (efficacité) : 272 daN 274 daN 174 daN 167 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

FH-073-JD CT:02/06/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SXYHYPKT600139

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ : C66367347

S013C026 S: 02/06/2025 FH-073-JD