

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/05/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

006C1158

SIGNATURE : <

NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

30/07/2019

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation 25/06/2019

Marque

FJ-125-FA (F)

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF7SXHNPUKT610952

Genre VP

Type/CNIT

M10CTRVP070R877

Énergie FS

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

N° DU PROCÈS-VERBAL

(3) DATE DU CONTRÔLE 04/03/2024

24029911

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque

minimale atteinte) AVG, AVD

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé

AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 18/07/2023: 95667 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

105417

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT

G

+0.8 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

8 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

7 %

ARRIERE

Forces verticales:

726 daN

445 daN

Frein de service

Forces de freinage :

265 daN 284 daN 163 daN

166 daN

n

Déséquilibre (<20%):

7 %

2 %

Forces de freinage (efficacité): 265 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 74 %

284 daN

163 daN

166 daN

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.005

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 %

-4.0 %