

PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

31/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

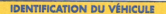
Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

006C1259

SIGNATURE:



(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FN-171-LA (F)

31/01/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 31/01/2020

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SXYHYPLT510996

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP076P614

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

01/04/2025

25034716

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

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

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 10/01/2024: 160180 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

189757

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE n G D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+4.0 m/km

9 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales:

0 % 756 daN

464 daN

Frein de service

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage : 283 daN

Forces de freinage (efficacité): 283 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

275 daN 3 %

165 daN

10 %

275 daN 165 daN

182 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

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

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

-4.0 %

182 daN