

## 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

10/12/2026

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 : 006C1158

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

DJ-993-QZ (F)

27/08/2014

27/08/2014

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF7SCHMZ0EW622816

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP0051686

FS

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

013843

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE :

(3) DATE DU CONTRÔLE 11/12/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24033420

(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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 13/08/2018: 6208 km / 04/08/2020: 8321 km / 02/08/2022: 10853 km /

10/07/2024: 13586 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE n Ripage (-8 à +8 m/km) : -5.1 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 6 %

Forces verticales : 687 daN 452 daN

Frein de service

Forces de freinage : 256 daN 246 daN 159 daN 153 daN

Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 256 daN 246 daN 159 daN 153 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %): 71 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.003

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 % -05%