

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

(3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL

02/01/2025 25033567

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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: 13/03/2019: 24489 km / 19/03/2021: 32425 km / 14/04/2021: 32500 km / 10/09/2021: 32583 km / 11/09/2023: 39905 km



## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SI V

(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 DQ-282-MQ (F)

Date d'immatriculation 17/09/2021

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 07/04/2015

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF7SCHMZ6FW518206

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP0299160

ES

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

43943

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE D n Ripage (-8 à +8 m/km) : -5.8 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 3 %

Forces verticales: 681 daN

Frein de service

Forces de freinage : 243 daN 266 daN 166 daN 183 daN Déséquilibre (<20%):

10 % Forces de freinage (efficacité): 243 da N 266 daN 166 daN 183 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.006

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.1 % -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 % 443 daN