

## 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

26/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

55 RUE CLAUDE BERNARD (3) COORDONNÉES:

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

006C1259 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EE-862-DG (F) 03/10/2023

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 25/07/2016

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCZMZ6GW616451

(5) Catégorie internationale

Énergie

Type/CNIT M10CTRVP039L744

ES

Genre

VP

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/03/2025

25034664

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

5.2.2.c.2. JANTE: Jante gravement déformée ou usée AVG

Défaillances mineures :

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 19/06/2020: 60848 km / 14/06/2022: 45246 km / 14/06/2023: 52097 km /

28/07/2023 : 52289 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

65713

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

Ripage (-8 à +8 m/km) : -4.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0% 0 %

Forces verticales: 665 daN 446 daN

Frein de service

Forces de freinage : 231 daN 209 daN 123 daN 162 daN Déséquilibre (<20%): 10 %

25 % Forces de freinage (efficacité): 231 daN 209 daN 123 daN 162 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.06 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 % -1.0 %

D