

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

21/05/2025

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/05/2027

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

006C1158 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1 ère mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation EC-683-TW (F) 03/06/2016 03/06/2016

> Marque Désignation commerciale

CITROEN C3

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCHMZ6GW574833

VP

Type/CNIT Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

M10CTRVP0299160

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25035342

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV. AR

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115131

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : -4.9 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 0 % Forces verticales: 670 daN 457 daN

Frein de service

Forces de freinage : 280 daN 260 daN 147 daN 154 daN Déséquilibre (<20%) : 7 % 5 % Forces de freinage (efficacité): 280 daN 260 daN 147 daN 154 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.019

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.9 % -1.1%