

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

13/05/2026

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:



Date d'immatriculation pays EL-897-KP (F) 04/04/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation 04/04/2017

Marque CITROEN

Désignation commerciale C3

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SXHMZ6HT553846

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

M10CTRVP0435954

Énergie

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

092781

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE 14/05/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24030791

(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: 13/04/2021: 50397 km / 12/04/2023: 75654 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +6.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0% 0 % Forces verticales: 663 daN 433 daN

Frein de service

Forces de freinage : 280 daN 268 daN 163 daN 158 daN

Déséquilibre (<20%): 5 % Forces de freinage (efficacité): 280 daN 268 daN 163 daN 158 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 79 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (<0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0.20 % Lambda (0.97 à 1.03)

:0 993

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.5 % -1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 %-3.8 %