

## 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

07/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 BR-078-XS (F)

25/07/2011

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 25/07/2011

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

C3 PICASSO

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SH9HP0BT541311

Genre VP

Type/CNIT

Énergie GO

M10CTRVP000P557

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

08/01/2025

25033689

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR

5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

ARD, AVD, ARG

7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la

sécurité des autres usagers de la route AV

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

Défaillances mineures :

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 09/07/2019: 33283 km / 29/06/2021: 38133 km / 20/06/2023: 43305 km



## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

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

+8.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

17 %

19 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : Forces verticales:

828 daN

561 daN

Frein de service

Forces de freinage :

325 daN 313 daN

209 daN

235 daN

Déséquilibre (<20%):

4 %

209 daN

12 %

235 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 77 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 %

Forces de freinage (efficacité): 325 daN

-0.8 %

313 daN

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 %

-2.6 %