

## **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

10/05/2025

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 AJ-577-HH (F)

01/06/2023

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 05/01/2010

Genre

FS

VP

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

DS3

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF7SA5FS09W504087

Type/CNIT

Énergie M10CTRVP000Z143

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

11/03/2025

25034438

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des

articulations G, D

Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

légèrement défectueux AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 16/01/2020: 67581 km / 10/01/2022: 83854 km / 31/03/2023: 92753 km /

26/04/2023: 93028 km



## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

103918

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) : -1.8 m/km

1 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 %

Forces verticales: 727 daN 440 daN

Frein de service

Forces de freinage : 316 daN 304 daN 180 daN 167 daN Déséquilibre (<20%): 4 % 8 % Forces de freinage (efficacité): 316 daN 304 daN 180 daN 167 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 82 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03)

:0.997

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 %

-1.4 % -3.2 %