

## 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

21/11/2026

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 : 006C1259

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

CE-237-DE (F) 18/04/2012

18/04/2012

Marque

Désignation commerciale

CITIOEN

DS4

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF7NXRHH8CY546365

M1

ŕ ·

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP001W006

---

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

165718

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/11/2024

24033181

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

AVD

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 11/05/2020: 131242 km / 28/05/2020: 131418 km / 27/04/2022: 145268 km /

24/04/2024: 161923 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-10.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		25 %		0 %	
Forces verticales :		915 daN		534 daN	

Frein de service

Forces de freinage: 389 daN 383 daN 216 daN 220 daN

Déséquilibre (<20%): 2 %

Forces de (reinage (efficacité): 389 daN 383 daN 216 daN 220 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) :83 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 % +0.1 %