

## 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

26/01/2027

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:



(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

EV-254-JE (F) 12/01/2022 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 28/02/2018

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

CAPTUR

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF12R071659695505

(5) Catégorie internationale

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP551U112

GO

Genre

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/01/2025

25033900

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

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: 07/01/2022: 40972 km / 04/01/2024: 82061 km



## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

104307

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**ARRIERE AVANT** D

Ripage (-8 à +8 m/km) : -1.1 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 9 % 8 %

G

813 daN 504 daN Forces verticales:

Frein de service

185 daN 190 daN 328 daN 355 daN Forces de freinage : 8 % 3 %

Déséquilibre (<20%) :

Forces de freinage (efficacité): 328 daN 355 daN 185 daN 190 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 80 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

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 %) : -2.0 % -2.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.2 % -0.3 %

