

## 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

29/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033F1011

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

11/04/2022

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 31/08/2017

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

EQ-892-EJ (F)

CAPTUR

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

VF12R061657351610

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVP551T111

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

100475

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

30/10/2025

25057814

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P253F

Défaillances mineures :

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

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 AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 26/08/2021: 58457 km / 18/03/2022: 64650 km / 14/03/2024: 83580 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D +2.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

8 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

11%

Forces verticales:

850 daN

2 %

515 daN

Frein de service Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%) :

290 daN

294 daN

294 daN

186 daN

9 % 186 daN

Forces de freinage (efficacité): 290 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %):71 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1)

C2:0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-3.9 % -0.6 %

-4.0 %

204 daN

204 daN