

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

27/12/2025

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

033C1314 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CS-622-QX (F)

29/05/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation 10/04/2013

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF17R5A0H48772227

Genre VP

Type/CNIT

M10RENVP315D913

Énergie ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

144991

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2025

25057754

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante

Défaillances mineures :

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

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches

détériorées AVG, ARD, ARG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G n G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.6 m/km

Forces verticales: 720 daN 520 daN

Frein de service

Forces de freinage : 235 daN 232 daN 194 daN 203 daN Déséquilibre (<20%):

2 % 5 % Forces de freinage (efficacité): 235 daN 232 daN 194 daN 203 daN Taux d'efficacité global (≥58 %):69 %

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

Émissions à l'échappement

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.018

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.7 % -13% 8 %