

## 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

27/10/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT : S033C091

(9) RAISON SOCIALE: SARL BORDEAUX CONTROLE

**TECHNIQUE** 

(3) COORDONNÉES: 154 RUE D' ORNANO

33000 BORDEAUX Tél: 05 56 96 40 00

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1257

SIGNATURE:



Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays CQ-687-YC (F)

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 19/02/2013 22/02/2023

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF15RRL0H48431403

104

Genre VP

Énergie

GO

Type/CNIT

M10RENVP168X825

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

109911

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2024

24081972

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Déformation mineure d'un longeron ou d'

une traverse G

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

gāches détériorées AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 04/02/2019: 74780 km / 05/02/2021: 94070 km / 14/02/2023: 102869 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

D

AVANT ARRIERE G Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.9 m/km 1 % 0 % Dissymètrie suspension (≤ 30%): 792 daN 458 daN Forces verticales:

Frein de service

177 daN 306 daN 294 daN Forces de freinage : 168 daN Déséquilibre (<20%) : R % Forces de freinage (efficacité): 306 daN 294 daN 168 daN 177 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

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

Émissions à l'échappement

C2:0.26 m-1 C3:0.2 m-1 C4:0.17 m-1 Moyenne:0.21 m-1 Opacité des fumées (0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.0 % -1.3 %