

## 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

20/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

033C1356 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1<sup>ère</sup> mise en girculation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

EH-954-QV (F) 16/07/2021 19/1/2/2016

Marque Désignation commerciale

RENAULT **ESPACE** 

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF1RFC00556936982 VP

Type/CNIT Énergie

> M10RENVP471D793 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

109847

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

21/10/2025

25057576

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV

8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 14/05/2021: 73126 km / 12/05/2023: 90952 km / 09/05/2025: 105858 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.4 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

3 % 10 %

Forces verticales: 1092 daN 710 daN

Frein de service

Forces de freinage : 341 da N 338 daN 239 daN 252 daN

Déséquilibre (<20%): 6 %

Forces de freinage (efficacité): 341 da N 338 daN 239 daN 252 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :-1.2 %

-0.7 %