

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES:

1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GQ-289-AV (F)

02/07/2024

04/07/2023

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

ESPACE

N° dans la série du type (VIN)

Catégorie internationale

VF1RHN00971270201

M1

Genre V/P

Type/CNIT

Énergie

M10RENVPF443858

EH

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

50387



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

_				- 20	
II's	SA PERSON	PARE	ALCOHOLD .	MTDÂ	W 199

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/11/2025

25010229

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES : La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière AVG, AVD

Défaillances mineures :

5.2.3.h.1, PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV

8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES: Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

TAIME OF O	AVANT	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	O -0.6 m/km	TRÔLE
Dissymétrie suspension (≤ 30%	6%	2%
Forces verticales :	985 daN	773 daN
Frein de service Forces de freinage :	319 daN 346 daN	268 daN 256 da

N Déséquilibre (<20%) :

Forces de freinage (efficacité): 319 daN 346 daN 268 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %):19 %

Émissions à l'échappement

Lambda: 1.024 CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %

Feux de croisement (-3 % à -0.5 %): -1.0 %