

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 26/05/2020: 78518 km / 23/05/2022: 124245 km / 22/07/2022: 128251 km /

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573047

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25247779 Contrôle technique périodique 14/11/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

28/05/2024 : 163495 km

une traverse C

légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

antipollution, sans dysfonctionnement important

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation		
ED-125-PN (F)	28/08/2019		30/06/2016		
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		ESPACE			
(1) N° dans la série du type	5) Catégorie internationale Genre				
VF1RFC00X55861394		N	/ 11	VP	
Type / CNIT				Energie	
M10RENVP471B791				GO	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 197349

Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

ED-125-PN CT:13/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE1REC00X55861394

N° D'IMPRIMÉ :

C68573047

S013C026 A: 13/11/2027 ED-125-PN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G -2.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 2 %

1014 daN 752 daN Forces verticales :

Frein de service

356 daN 306 daN 289 daN 296 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 15 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 356 daN 306 daN 296 daN 289 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.8 %