



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01307006

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	17/02/2026	26008141
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES	

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

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

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG

Défaillances mineures :

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

4.8.1.b.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du catadioptre ARD

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1A2C

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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON
62400 BETHUNE
Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 062T1368

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GS-706-NM (F)	22/11/2023	22/11/2023

Marque	Désignation commerciale
RENAULT	ESPACE

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

VF1RHN00571466510	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT	Energie
-------------	---------

M10RENVPF443858	EH
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

121410

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.0 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		0 %	
Forces verticales :		954 daN		612 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	338 daN		340 daN	295 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	338 daN		340 daN	295 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	79 %			278 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	35 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %			CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %	Lambda : 1.018
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %			-1.4 %	