



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

**N° D'IMPRIMÉ T 92528671**

Exemplaire conservé par le centre

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

13/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26020632

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

12/03/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES  
84660 MAUBEC  
Tél : 0490768002

**Défaillances majeures :**

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

**Défaillances mineures :**

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR  
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

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 : P0304

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 24/10/2023 : 118666 km / 25/11/2025 : 135862 km / 28/11/2025 : 135869 km

**(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 084C1118

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
9552 WY 26 (F)	09/07/2008	27/01/2005

Marque Désignation commerciale

RENAULT	MODUS
---------	-------

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

VF1JP0K0532073753	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT Energie

MRE1116SB749	ES
--------------	----

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

136178

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	6 %		0 %	
Forces verticales :		710 daN		485 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	267 daN		240 daN	208 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		11 %		9 %
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN		240 daN	208 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	75 %			191 daN

**Frein de stationnement** Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %

**Émissions à l'échappement**

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.023

**Feux de croisement** (-2.5 % à -0.5 %) : +0.1 % -1.1 %

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : VF1JP0K0532073753

N° D'IMPRIMÉ : T92528671

S084T149
26020632
XXXXXXXXXX

**9552 WY 26**

**CT:12/03/2026**