

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92308869

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 11/06/2025 25017956 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

10/08/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARI VERIFALITO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

> 84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

.5							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation				ate de 1ère mise en circulation			
DY-806-RY (F)	06/01/2016		16/	16/02/2005			
Marque		Désignation commerciale					
RENAULT		MODUS					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre							
VF1JP0D0533176332		1	М1	VP			
Type / CNIT				Energie			
JP0D0				GO			
Document(s) présenté(s)							

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

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 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, AVD, ARG

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

8.2.22.c.1. OPACITÉ: 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 : P0670 P0089

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 11/12/2019: 90746 km / 10/12/2021: 99747 km / 22/12/2023: 109392 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

113735 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DY-806-RY CT:10/08/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF1JP0D0533176332

N° D'IMPRIMÉ: T92308869

S084T149 25017956 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
		AVANT		ARRIERE		
	G	D	G			

Ripage (-8 à +8 m/km): -3.8 m/km 2 % 2 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

790 daN 526 daN Forces verticales:

Frein de service

Forces de freinage : 267 daN 199 daN 259 daN 212 daN Déséquilibre (<20%): 3 % 7 % 267 daN 259 daN 212 daN Forces de freinage (efficacité) : 199 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %): 71 %

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +1.2 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.5 %

-1.6 %

D