



N° d'imprimé : D137310399

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

23/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26175430

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/01/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S044V033

(9) RAISON SOCIALE : C.T.A. DU SUD LOIRE

(3) COORDONNÉES : 119, route de la Gare

44120 VERTOU

Tél : 02.40.33.48.45 Fax: 02.40.33.22.07

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 044D1192

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

FR-162-RS(F)

11/12/2025

27/07/2020

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

TALISMAN

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

VF1RFD00765770638

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10RENVPA79S165

GO

Document(s) présenté(s)

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

## DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif : AV

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : AVG

Véhicule présentant des particularités incompatibles avec les installations de contrôle ayant entraîné la mise en œuvre de méthodes spécifiques

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

23.07.2024 : 106 380 km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+14.9 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):	10 %		4 %	
Force verticales :	1038 daN		672 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	288 daN	314 daN	234 daN	232 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :	9 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	314 daN	234 daN	232 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 58\%$ ) : 62 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 21 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (1.00m <sup>-1</sup> ) : C1: $< 0.10$ C2: $< 0.10$				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.2 %	-0.8 %		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):	-4.0 %	-4.0 %		