

N° d'imprimé : S 636283375

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

02/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S013S227

(9) RAISON SOCIALE: MARIGNANE AUTO BILAN

(3) COORDONNÉES: Tel.: 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 013S1572

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

FN-896-AP (F)

14/01/2020

14/01/2020 Désignation commerciale

Marque

RENAULT

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

Genre

VF1RIA00364828313 Type/CNIT MI

VASP Énergie

M10RENVPA392592

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un

commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

48387

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

03/10/2025

25086921

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillance(s) majeure(s)

4.11.1.c.2. CABLAGE ELECTRIQUE (BASSE TENSION) : Isolation endommagée ou

détériorée : risque de court-circuit. C.

Défaillance(s) mineure(s)

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

usé, AVG, AVD, ARG, ARD.

4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD.

6.1.1.d.1. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Déformation mineure du berceau, AV.

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

01/12/2023: 32288km/

MESURES RÉ	ALISEES E	T VALEURS LIMITES	CORRESPONDANTES
		TEMPETER STATE	COMMESTICIADAMIES

ΔΛΑΝΤ

ADDIEDE

	24 0 24 4 4		MILLIEFE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 a + 8m/km):	+0.	3m/Km		
Dissymétrie suspension (≤30%):	2%		1%	
Forces verticales :	789daN		460daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	271daN	268daN	162daN	165daN
Déséquilibre (<20%):	2%		2%	
Forces de freinage (efficacité) :	271daN	268daN	162daN	165daN
Taux d'efficacité (> 58%)	CON			

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%

Emissions à l'échappement :

CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 a 1.03) : 1.003

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -2 5%

Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%) .4.0% -4.0%