



N° d'imprimé : D 095124563

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

30/07/2019

N° DU PROCÈS-VERBAL

19065333

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/09/2019

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006D185

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES : 142, Avenue de la Liberté
RN 7

06220 VALLAURIS

Tél : 04.93.63.67.00 Fax :

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : FALLUEL OLIVIER

N° D'AGRÈMENT : 006S0222

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

20 AQG 06(F)

20/06/01

20/06/01

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

FRLA 12 00

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

VF1FC0FAF24837691

N1

CTTE

Type/CNIT

Énergie

FC0FAF

EG

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

71806

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

1.1.14.b.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Tambours ou disques encrassés par de l'huile, de la graisse, etc. : AVG

2.1.1.d.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Mouvement excessif de l'axe de sortie

2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité : formation de gouttelettes

6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement

6.1.3.g.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Réservoirs, carters de protection endommagés : AR

6.1.3.h.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Contrôle impossible du réservoir

6.1.3.i.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement au gaz carburant impossible

6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé : AVG

6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute : AVD

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

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

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre : AV

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+15.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	8 %		4 %	
Forces verticales :	636 daN		473 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	161 daN	206 daN	94 daN	90 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :	22 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	201 daN	105 daN	103 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) :	60 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti ($\leq 0,5$) : 0.00 CO ralenti accéléré ($\leq 0,3$) : 0.00 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.002				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.7 %		-1.0 %	