



N° d'imprimé : F050999111

**PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/10/2021	21021455

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/10/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :  
 17/10/2022

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : **S013F336**

(9) RAISON SOCIALE : SARL KRH2

(3) COORDONNÉES :  
 55 RUE LOUIS ARMAND

13290 AIX EN PROVENCE  
 04.42.54.63.26

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRENOM : TROALEN Richard

N° D'AGREMENT : 094F1234

SIGNATURE :

HS

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

AK-811-CV (F)

20-01-2010

20-01-2010

Marque

Désignation commerciale

RENAULT

MASTER PROPULSION

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF156ANA141491048

N1

CTTE

Type/CNIT

Energie

56ANA1

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

139186

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-9.9m/km					
Dissymétrie suspension (≤30%)	4%		60%			
Forces verticales	1584daN			1215daN		
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage	625daN	593daN	418daN	405daN		
Déséquilibre (<20%)	6%		4%			
Force de freinage (efficacité)	625daN	593daN	418daN	405daN		
Taux d'efficacité (≥50%)				72%		
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)				24%		
<b>Opacité des fumées</b> (≤0.96m <sup>-1</sup> )	C5:0.37 C6:0.43 C7:0.40 Moyenne:0.41					
<b>Feux croisement</b> (-3.0% à -1.0%)	G: -1.9%		D: -1.3%			