N° d'imprimé : F053635352 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/06/2022	22234783

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

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/06/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
08/06/2023

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

 N° D'AGREMENT : **S092F106**
 (9) RAISON SOCIALE : CTV 77
 (3) COORDONNÉES :
 17 - 23 AVENUE JEAN JAURES
 DU LUNDI AU SAMEDI 7H30 A 20H00
 92390 VILLENEUVE LA GARENNE
 0147985055

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

 NOM ET PRENOM : **LAGUERRE Alex**
 N° D'AGREMENT : **095D1277**
 SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CD-344-ZE (F)	13-04-2012	13-04-2012
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1MAF4JE47066885	N1	CTTE
Type/CNIT	Energie	
N10RENCT013N604	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

212375

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

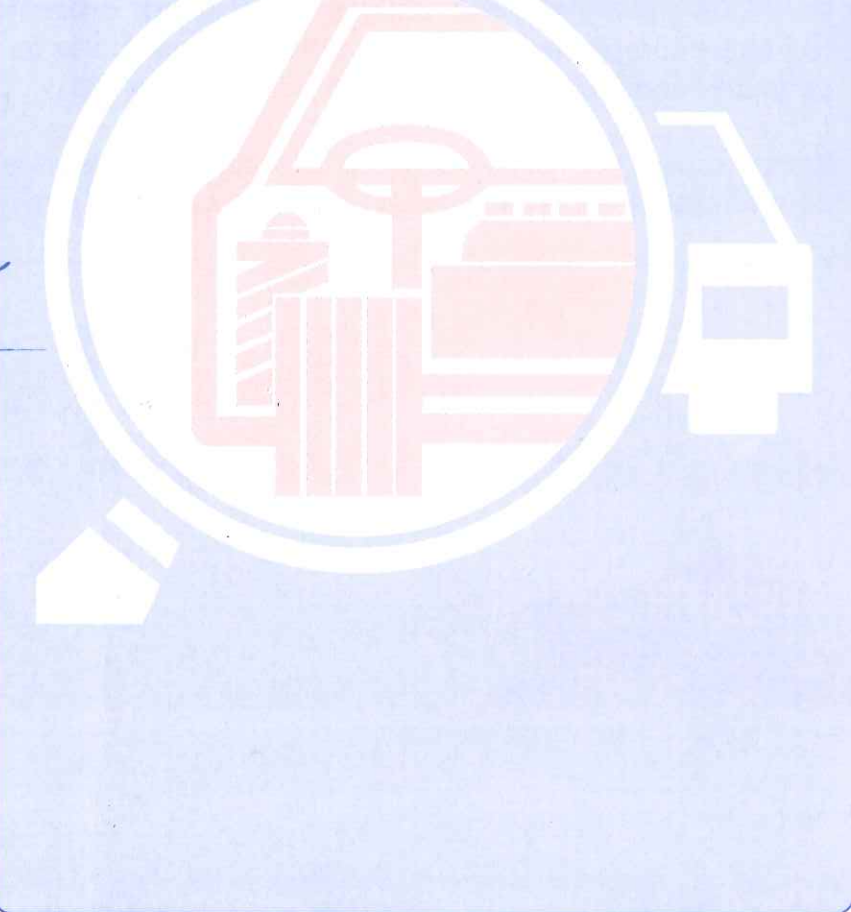
Défaillances mineures

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G,D)

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AV)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 12/06/2018:111046 Km / 13/06/2019:137434 Km / 26/05/2020:158597 Km / 11/06/2021:186026 Km /



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)	+2.1m/km					
Dissymétrie suspension (≤30%)	8%		7%			
Forces verticales	1459daN			1843daN		
Frein de service						
Forces de freinage	452daN	456daN		468daN	470daN	
Déséquilibre (<20%)	1%		1%			
Force de freinage (efficacité)	452daN	456daN		468daN	470daN	
Taux d'efficacité (≥50%)				55%		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				27%		
Opacité des fumées (≤0.51m ⁻¹)	C3:<0.10 C4:<0.10 C5:<0.10 Moyenne:<0.10					
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-0.8%		D:-2.1%			