



2215 CT.

N° d'imprimé : F048713892 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		08/04/2021	21654410																																																																																					
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable		<p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG,ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/11/2018:76950 Km /</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
07/04/2023																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contrôle technique périodique																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S093F126																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : "C.C.T.A.E.P."																																																																																								
(3) COORDONNÉES :																																																																																								
6, RUE DE LISBONNE																																																																																								
ZAC NANTEUIL																																																																																								
93110 ROSNY SOUS BOIS																																																																																								
01.56.63.01.33																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																								
NOM ET PRENOM : AIT OUFELLA Aii																																																																																								
N° D'AGREMENT : 093F1285																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
DM-703-BK (F)	26-11-2014	26-11-2014																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
RENAULT	MASTER																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
VF1MLJ5SC51848966	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Energie																																																																																							
M10RENV416B555	GO																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																								
Certificat d'immatriculation																																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES REALISEES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
97105		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+3.3m / km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">9%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1364daN</td> <td colspan="3">965daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>485daN</td> <td>456daN</td> <td>319daN</td> <td>300daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>485daN</td> <td>456daN</td> <td>319daN</td> <td>300daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">66%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">26%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (≤0.51m⁻¹)</td> <td colspan="6">C1:<0.10 C2:<0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">G:-1.4%</td> <td colspan="2">D:-1.6%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.3m / km						Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		9%				Forces verticales	1364daN			965daN			Frein de service							Forces de freinage	485daN	456daN	319daN	300daN			Déséquilibre (<20%)	6%		6%				Force de freinage (efficacité)	485daN	456daN	319daN	300daN			Taux d'efficacité (≥58%)				66%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				26%			Opacité des fumées (≤0.51m ⁻¹)	C1:<0.10 C2:<0.10						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G:-1.4%		D:-1.6%	
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.3m / km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		9%																																																																																					
Forces verticales	1364daN			965daN																																																																																				
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	485daN	456daN	319daN	300daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	6%		6%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	485daN	456daN	319daN	300daN																																																																																				
Taux d'efficacité (≥58%)				66%																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				26%																																																																																				
Opacité des fumées (≤0.51m ⁻¹)	C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)			G:-1.4%		D:-1.6%																																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																								