




N° d'imprimé : F054301651

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
CV VLTP	06/09/2022	22259644					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique</p> <p>Défaillances majeures</p> <p>1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/08/2018:192309 Km / 14/09/2018:192343 Km / 30/07/2019:203800 Km / 28/07/2020:213396 Km / 29/07/2021:227020 Km / 08/07/2022:252076 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
07/09/2022							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S031F310							
(9) RAISON SOCIALE : CCT							
(3) COORDONNÉES :							
131 CHEMIN DU SANG DE SERP							
31200 TOULOUSE							
05.61.47.61.78							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
NOM ET PRENOM : TRICOT MICHAEL							
N° D'AGREMENT : 031F1489							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
AV-442-ZN (F)	25-10-2019	30-06-2010					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	TRAFIC						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1JLBMB6AV378139	M1	VP					
Type/CNIT	Energie						
M10RENV001X374	GO						
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
253621	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-1.1m/km				
	Dissymétrie suspension (≤30%)		1%			3%	
	Forces verticales		1214daN			793daN	
	Frein de service						
	Forces de freinage	425daN		405daN	309daN		267daN
	Déséquilibre (<20%)		5%			14%	
	Force de freinage (efficacité)	425daN		405daN	309daN		267daN
	Taux d'efficacité (≥50%)				70%		
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				11%		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° : 22258698 DATE : 08/07/2022							
N° D'AGREMENT DU CENTRE DE CONTRÔLE : S031F310							