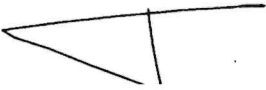


N° d'imprimé : F064842300

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	10/04/2025	25068111					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	Défaillances mineures 4.10.1.a.1. LIAISONS ÉLECTRIQUES ENTRE LE VÉHICULE TRACTEUR ET LA REMORQUE : Mauvaise fixation des composants fixes 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD) 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/12/2021:66102 Km / 18/02/2022:67832 Km / 21/12/2023:121005 Km /						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
09/04/2027							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 09/04/2026							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S076F198							
(9) RAISON SOCIALE : AAB ROUEN							
(3) COORDONNÉES : RUE AMÉDÉE DORMOY							
76000 ROUEN 02.35.63.56.82							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 076F0463							
SIGNATURE : 							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
ES-547-XR (F)	21-12-2017	21-12-2017					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	MASTER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1MA000X58777663	N1	CTTE					
Type/CNIT	Énergie						
N10RENECT5535506	GO						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
141067	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.8m/km					
	Dissymétrie suspension (≤30%)	7%		9%			
	Forces verticales	1340daN			1006daN		
	Frein de service						
	Forces de freinage	496daN	425daN	365daN	315daN		
	Déséquilibre (<20%)	15%		14%			
	Force de freinage (efficacité)	496daN	425daN	365daN	315daN		
	Taux d'efficacité (≥50%)					68%	
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)					18%	
	Opacité des fumées (0.23m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10						
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.0%	D: -1.0%				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							