

N° d'imprimé : F063899462 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL						
CT Sanitaire	10/04/2025	25003649						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ							
Favorable	<b>Défaillances mineures</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD,ARG,ARD) 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG,ARD)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/05/2019:132529 Km / 05/05/2020:150766 Km / 25/05/2020:150852 Km / 20/04/2021:165990 Km / 12/04/2022:177454 Km / 11/04/2023:187997 Km / 13/04/2023:188008 Km / 10/04/2024:208096 Km /							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ								
09/04/2026								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE								
Contrôle technique périodique								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE								
N° D'AGREMENT : <b>S067F237</b>								
(9) RAISON SOCIALE : ALSA CONTROLE ACHENHEIM								
(3) COORDONNÉES : 1 A ROUTE DE STRASBOURG								
67204 ACHENHEIM 03.88.37.35.27								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR								
N° D'AGREMENT : 067F0244								
SIGNATURE : 								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation						
DG-478-KG (F)	05-06-2014	05-06-2014						
Marque	Désignation commerciale							
RENAULT	MASTER							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre						
VF6VFE4SC50570987	M1	VASP						
Type/CNIT	Énergie							
VFK00F4SC2	GO							
Document(s) présenté(s)								
Certificat d'immatriculation								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
228142	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.0m/km						
	Dissymétrie suspension (≤30%)	15%		7%				
	Forces verticales	1459daN			1559daN			
	<b>Frein de service</b>							
	Forces de freinage	531daN	510daN	555daN	566daN			
	Déséquilibre (<20%)	4%		2%				
	Force de freinage (efficacité)	531daN	510daN	555daN	566daN			
	Taux d'efficacité (≥58%)				71%			
	<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)				22%			
	<b>Opacité des fumées</b> (1.50m <sup>-1</sup> ) C2:<0.10 C3:<0.10 C4:<0.10 Moyenne:<0.10							
	<b>Feux croisement</b> (-3.0% à -0.5%)	G:-2.6%		D:-1.9%				
	<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G:+2.0%		D:+2.0%				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE								