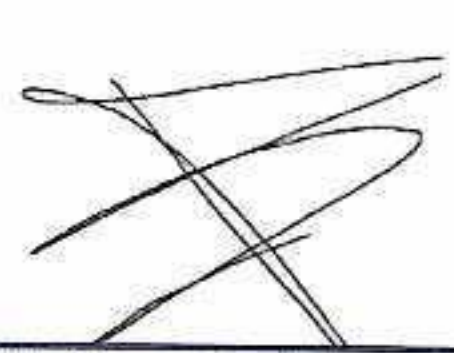


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637658121

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		16/02/2026		26036467	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances critiques		<p>Suite du procès-verbal</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</p> <p>13/11/2020 : 151926km / 23/11/2021 : 168316km / 29/11/2022 : 183304km / 28/11/2023 : 210165km / 14/01/2025 : 226335km /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet https://www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p> <p>Attention, ce procès-verbal contient 2 pages</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
16/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S084S123					
(9) RAISON SOCIALE : SARL ACCUEIL AUTOSUR ROUGIER PHILIPPE					
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0490169437 100 RUE JACQUES DEMY 84140 MONTFAVET					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 030S1083					
SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
BX-764-LL (F)		09/11/2011		09/11/2011	
Marque		Désignation commerciale			
RENAULT		MASTER			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF6MFF4DE45899917		N1		CTTE	
Type/CNIT		Énergie			
N10RENCT004T364		GO			
Document(s) présenté(s)					
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
241457					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):		-3 5m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):		7%		0%	
Forces verticales :		1381daN		1140daN	
Frein de service :					
Forces de freinage :		552daN	587daN	446daN	432daN
Déséquilibre (<20%):		7%		4%	
Forces de freinage (efficacité):		552daN	587daN	446daN	432daN
Taux d'efficacité (≥ 50%):		80%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):		22%			
Emissions à l'échappement :					
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)		-3.6%		-4.0%	

AUTOSUR

S084S123
26036467