

N° D'IMPRIMÉ C65468388

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	15/09/2025	25056738					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante ; visibilité fortement réduite AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/09/2021 : 56873 km / 29/09/2022 : 65454 km / 02/10/2023 : 75125 km / 24/09/2024 : 96688 km						
14/11/2025							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÉMENT : S033C324							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÉMENT : 033C1356							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation					
EG-853-KW (F)	31/10/2016	31/10/2016					
Marque	Désignation commerciale						
RENAULT	MASTER						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF1MA000356558524	N1	CTTE					
Type/CNIT	Énergie						
N10RENCT520V687	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						
118044							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :							
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :							
		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		0 %			
Forces verticales :		1305 daN		963 daN			
Frein de service							
Forces de freinage :		479 daN	465 daN	308 daN	347 daN		
Déséquilibre (<20%) :		3 %		12 %			
Forces de freinage (efficacité) :		479 daN	465 daN	308 daN	347 daN		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		70 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %					