

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388871**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/06/2026	26005258

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 28/06/2027

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
ER-852-QE (F) 27/10/2017 27/10/2017
Marque Désignation commerciale
RENAULT MASTER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF1MA000359297572 N1 CTTE
Type/CNIT Énergie
N10RENC T553Y632 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
127187

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

ER-852-QE

CT : 28/06/2028

POLLU 28/06/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1MA000359297572

N° d'imprimé : ZA14388871

S031Z123
26005258
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
27/10/2021 : 62255km / 27/10/2022 : 79291km / 26/10/2023 : 90698km / 21/11/2024 : 106839km /
24/10/2025 : 122114km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	15%		3%	
Forces verticales	1355daN		1101daN	
Frein de service				
Force de freinage:	497daN	479daN	391daN	380daN
Déséquilibre (<20%):	4%		3%	
Force de freinage (efficacité):	497daN	479daN	391daN	380daN
Taux d'efficacité global (=50%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 26%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.23m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-1.0%		