



N° d'imprimé : Z 029759394

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/03/2026	26012236

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/03/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le 22/03/2027

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S084Z106

(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE DU TRICASTIN

(3) COORDONNÉES : ZA LES MASSIGAS
ROUTE DE SAINT PAUL
84840 LAPALUD
Tel:04.90.40.06.31 Fax:04.32.80.98.70

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 084D1175

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DM-868-CQ (F)	12/03/2019	27/11/2014
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	MASTER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1MAA4SE52013082	N1	CTTE
Type/CNIT	Énergie	
N10RENCT354H620	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
242556

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCES MINEURES

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR)

4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (ARG)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/11/2018 : 84183 km / 12/11/2019 : 103487 km / 15/10/2020 : 120955 km / 16/10/2020 : 120976 km / 12/10/2021 : 139523 km / 05/10/2022 : 155818 km / 14/09/2023 : 180672 km / 01/10/2024 : 212237 km / 29/08/2025 : 230200 km

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 www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km) :		-2.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤30%) :		13%		1%
Forces verticales :		1452 daN		1149 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	523 daN	549 daN	89 daN	117 daN
Déséquilibre (<20%) :		5%		24%
Forces de freinage (efficacité) :	660 daN	572 daN	458 daN	433 daN
Taux d'efficacité global (≥50%) :		81		
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 19%			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-1.8%		