



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T32279863

N10-140

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

12/05/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25089856

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/05/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :
11/05/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S040T029

(9) RAISON SOCIALE : SARL C.B.A

(3) COORDONNÉES : 32 RUE FORESTIÈRE
40600 BISCARROSSE
Tél : 05.58.82.00.12 - Fax : 05.58.82.00.12

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 040T0142

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : GC-941-LB (F) Date d'immatriculation : 18/10/2021 Date de 1^{ère} mise en circulation : 18/10/2021

Marque

RENAULT

Désignation commerciale

MASTER

(1) N° dans la série du type (VIN) : VF1MA000267019064 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE

Type/CNIT

N10RENCTD83J058

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

90310

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		6 %	
Forces verticales :	1401 daN		977 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	494 daN	517 daN	350 daN	341 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	494 daN	517 daN	350 daN	341 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.3 %	