

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## re

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■				Exemplaire conservé par le centr	
NATURE DU	CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		16/09/2024	24233946		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour déf	faillances majeures				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement er	ndommagé, entaillé ou montage inadapté	
15/11/2	2024		AVG, AVD		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			✓ Défaillances mineures : 1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endom	magement, points de friction, flexibles	
Contre-visite			torsadés ou trop courts AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUI	ES DE FREINS : Disque ou tambour	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			<ul><li>légèrement usé AVG, AVD</li><li>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLAR</li></ul>	RD AVANT) : Mauvaise orientation	
N° D'AGRÉMENT : S013C026			horizontale d'un feu de brouillard avant AVG,	AVD	
9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN			Kilométrages relevés lors des précédents c 2018 : 18/01/2019 : 63417 km / 02/06/2020 : 8		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTA 13821 LA PEN Tél : 04-91-24-	INE S/ H.				
(9) IDENTITÉ DU	CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation					
DN-095-QB (F) 03/12/2	29/	/01/2015	$\rfloor$		
Marque Désignation commerciale					
MINI					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internation	nale Genre			
WMWRS11020WS08591	M1	VP			
Type / CNIT		Energie			
M10MN1VP002L501		GO			
Document(s)	présenté(s)		-		
Certificat d'imn	natriculation				
(4)KII OMÉTRA	GE RELEVÉ		MESLIRES RÉALISÉES ET VAL	FURS LIMITES CORRESPONDANTES	

(4)KILO	DMÉTRAGE RELEVÉ			
	141774			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

C63875592

## **DN-095-QB** CT:15/11/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWRS11020WS08591

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 15/11/2024 DN-095-QB

## **AVANT** ARRIERE

D

G

D

-7.6 m/km Ripage (-8 à +8 m/km): Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 26 %

G

880 daN 567 daN Forces verticales :

Frein de service

280 daN 270 daN 159 daN 164 daN Forces de freinage : 4 % 4 % Déséquilibre (<20%): 164 daN

Forces de freinage (efficacité) : 280 daN 270 daN 159 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 60 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.1 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -2.2 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %