



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64251655

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/02/2025	25238832

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FD-596-GR (F)	23/01/2019	07/06/2017
Marque	Désignation commerciale	
MINI	MINI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WMWYS910003B64153	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10MN1VP005E879	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
100231

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

FD-596-GR
CT:19/02/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WMWYS910003B64153
N° D'IMPRIMÉ : C64251655

S013C026
A : 19/02/2027
FD-596-GR

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/10/2022 : 79900 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		2 %
Forces verticales :		859 daN		566 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	354 daN	334 daN	224 daN	228 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	354 daN	334 daN	224 daN	228 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	80 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.02 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-0.3 %	