



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856466

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	06/09/2024	24233655			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, AVD, ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	05/11/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
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 :	083F1066				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
ER-395-AA (F)	03/10/2017	03/10/2017			
Marque	Designation commerciale				
MINI	MINI				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WMWXXN110402A19711	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10MN1VP005X546	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
139845					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
ER-395-AA CT:05/11/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWXXN110402A19711 N° D'IMPRIMÉ : C61856466					
S013C026 S : 05/11/2024 ER-395-AA					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %		
Forces verticales :	756 daN		439 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	249 daN	246 daN	140 daN	133 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	249 daN	246 daN	140 daN	133 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.9 %		-2.5 %		