



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875693

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 19/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234047
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 18/11/2024	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/09/2019 : 84294 km / 09/09/2021 : 104194 km / 30/05/2024 : 122030 km	
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
CS-599-CB (F)	03/06/2024	25/03/2013
Marque	Désignation commerciale	
MINI	MINI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WMWRS11080WM95287	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10MN1VP001L732	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 122753	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
CS-599-CB CT:18/11/2024		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
N° SÉRIE : WMWRS11080WM95287		
N° D'IMPRIMÉ : C63875693		
S013C026 S : 18/11/2024 CS-599-CB		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIERE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.5 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 15 %	
Forces verticales :	879 daN 555 daN	
Frein de service		
Forces de freinage :	321 daN	347 daN 179 daN 177 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %	2 %
Forces de freinage (efficacité) :	321 daN	347 daN 179 daN 177 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %	
Émissions à l'échappement		
Opacité des fumées(0.1 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.1 % -1.8 %	