



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876168

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	04/10/2024	24234520			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVD 6.1.3.i.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement au gaz carburant impossible 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0300				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	03/12/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2019 : 154173 km / 13/01/2022 : 171069 km				
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			
AC-529-MZ (F)	24/08/2009	24/08/2009			
Marque	Designation commerciale				
CHEVROLET	MATIZ				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
KL1KF484J9C678418	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MG19002KL495	EG				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	186220				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
AC-529-MZ CT:03/12/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : KL1KF484J9C678418					
N° D'IMPRIMÉ : C63876168					
S013C026 S : 03/12/2024 AC-529-MZ					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		9 %		
Forces verticales :	543 daN		365 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	216 daN	209 daN	124 daN	103 daN	
Déséquilibre (<20%) :	4 %		17 %		
Forces de freinage (efficacité) :	216 daN	209 daN	124 daN	103 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %		
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-2.5 %		