



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966006

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/05/2026	26253564

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/07/2026

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
DR-428-KJ (F)	12/03/2020	11/05/2015
Marque	Désignation commerciale	
MINI	MINI	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WMWXS510802B08245	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10MN1VP003T120	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
110425

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

DR-428-KJ
CT:19/07/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : WMWXS510802B08245
N° D'IMPRIMÉ : C68966006

S013C026
S : 19/07/2026
DR-428-KJ

Défaillances majeures :
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD

Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/05/2019 : 52643 km / 09/03/2020 : 59490 km / 13/05/2022 : 79212 km / 21/06/2024 : 94099 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT	D	ARRIERE	
Ripage (-8 à +8 m/km) :					
		G	D	G	
				D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.4 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %		7 %	
Forces verticales :		820 daN		523 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	277 daN	261 daN	192 daN	175 daN	
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	261 daN	192 daN	175 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.02 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.15 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.0 %		