



N° d'imprimé : D 132070222

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**
NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

28/04/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25087324

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AR

8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG, ARD, ARG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : ARD

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau : AR

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S059D298

(9) RAISON SOCIALE : C.T.W.L

(3) COORDONNÉES : 1 bis rue Voltaire

59136 WAVRIN

Tél : 03 20 58 29 84 Fax : 03 20 58 29 84

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 059C0636

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date de 1ère mise en circulation

AQ-220-HH(F)

17/10/2023

14/04/2010

Marque

Désignation commerciale

MINI

MINI

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WMWML31040TP13178

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10MN1VP0006075

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

138311

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.9 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %		0 %
Forces verticales :		753 daN		554 daN
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	275 daN	269 daN	198 daN	193 daN
Déséquilibre ($< 20\%$) :		3 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	269 daN	198 daN	193 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti ($\leq 0,3\%$) : 0.98% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$) : 1.37% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.084				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.7 %		-2.3 %	
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-2.0 %		+0.6 %	

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE