

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC

Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 091C0438

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

AY-862-RT (F)

02/04/2021

19/08/2010

Marque

Désignation commerciale

MINI

MINI

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN)

Genre

WMWSR11060TY56417

Type/CNIT

Énergie

M10MN1VP000P288

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

091261

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/09/2025

25056907

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG.

AVD

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé AVG, AVD

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 18/06/2019: 44043 km / 09/02/2021: 53582 km / 11/09/2021: 57033 km /

06/09/2023: 75952 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	A		AVANT		ARRIER	RE
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		6 %		
Forces verticales :		705 daN		435 da N		
Frein de service						
Forces de freinage :	271 da N		251 daN	141 daN		142 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	271 daN		251 daN	141 da N		142 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.09 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.018

-1.2 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.1 %