



N° D'IMPRIMÉ C69879941

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/03/2026

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT :

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'AGRÈMENT :

091C0438

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

AR-269-YF (F)

Date d'immatriculation

06/06/2011

Date de 1<sup>ère</sup> mise  
en circulation

05/12/2008

Marque

MINI

Désignation commerciale

MINI

(1) N° dans la série du type (VIN)

WMWME31090TS93117

(5) Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

MINI-N MF31-AA

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ

145196

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## (3) DATE DU CONTRÔLE

07/01/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL

26059250

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD

## Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

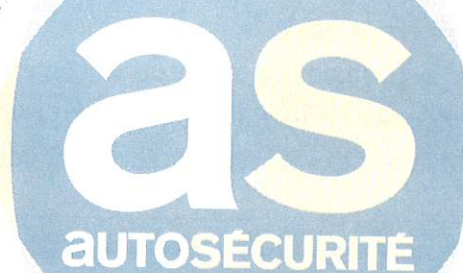
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0301

## Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 02/10/2018 : 78946 km / 03/10/2018 : 78948 km / 19/10/2020 : 105937 km /  
03/10/2022 : 125393 km / 07/10/2024 : 138977 km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		10 %	
Forces verticales :	752 daN		462 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	275 daN	252 daN	121 daN	137 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	252 daN	121 daN	137 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.15 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.11 %	Lambda (0.97 à 1.03)
:	1.023			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-0.6 %	