

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

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 :

033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation 25/11/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 28/04/2017

EM-204-BM (F)

Marque

Désignation commerciale

MINI

MINI

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale M1

WMWXS510002G14796

Type/CNIT

Énergie

M10MN1VP004J630

FS

Genre

VP

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

58491

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

27/10/2025

25057728

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR

Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 04/06/2021: 33827 km / 06/06/2023: 46962 km / 24/06/2025: 56790 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.0 m/km 8 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 % Forces verticales : 773 daN 501 daN

Frein de service

292 daN 333 daN 168 daN 172 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 13 % 3 % Forces de freinage (efficacité): 292 da N 333 daN 168 daN 172 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.024

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.3 % -1.2 % -0.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.1 %