

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

26/10/2027

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: 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

EA-960-EB (F)

12/06/2019

03/03/2016

Marque

Désignation commerciale

MINI

MINI

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

WMWXS710102B86877

Type/CNIT

Énergie

M10MN1VP003R893

FS

Genre

V/P

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110620

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

25057718

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION:

Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu 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 : P0171

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 21/02/2020: 27213 km / 04/02/2022: 45853 km / 02/02/2024: 80916 km / 10/02/2024: 81350 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** D n G +0.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : 0 % 8 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 826 daN 515 daN Forces verticales :

Frein de service

326 daN 150 daN 318 daN 149 daN Forces de freinage : 3 % 1 % Déséquilibre (<20%): 326 daN 149 daN 150 daN

Forces de freinage (efficacité): 318 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.011

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.2 % -1.7 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.0 %