

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

06/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S076C362

(9) RAISON SOCIALE: SASU CONTROLE TECHNIQUE ST JEAN

(3) COORDONNÉES: 10 RUE PIERRE GILLES DE GENNES

76150 SAINT JEAN DU CARDONNAY

Tél: 02 32 93 92 78

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 076F0456

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CP-642-RW (F) 21/12/2018

Date de 1^{ère} mise en circulation 10/01/2013

MINI

Désignation commerciale

Marque

MINI

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale WMWZB71020WM73711

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10MN1VP001K598

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

121053

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

07/11/2025

25000713

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé

AVG AVD

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

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

ARD, AVD, ARG

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

légèrement usé ARD, ARG

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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

8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P14A3

P0471 P115C

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 19/12/2018: 40185 km / 15/10/2020: 66515 km / 19/11/2020: 68306 km /

21/10/2022: 92349 km / 17/10/2024: 111299 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D +2.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : 4 % 9 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

Forces verticales : 861 daN 577 daN

Frein de service

287 daN 291 daN 200 daN 207 daN Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%):

4 % 2 %

291 da N

200 daN Forces de freinage (efficacité): 287 daN 207 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

-1.8 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %):-1.4 % -1.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %