

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

23/07/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25244084

N° D'IMPRIMÉ C 65887169

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances maieures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/09/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** S013C026 N° D'AGRÉMENT :

SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

013C1610

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

SIGNATURE:

N° D'AGRÉMENT ·

(9)RAISON SOCIALE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 387 QTV 75 (F) 12/12/2006 24/11/2005 Marque Désignation commerciale MINI MINI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WMWRC31090TH72736 M1 VP Type / CNIT Energie MMN1401AE098 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

Défaillances majeures :

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVG, AR, AVD

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARG

6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0340 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Mauvaise fixation AVD

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

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 09/11/2020: 54449 km / 28/02/2023: 58310 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

061868 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

387 QTV 75 CT:22/09/2025

C65887169

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · WMWRC31090TH72736

N° D'IMPRIMÉ :

S: 22/09/2025 387 QTV 75

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE G G D -2.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 3 % 0 % 712 daN 409 daN Forces verticales : Frein de service 248 daN 226 daN 124 daN 142 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 9 % 13 % Forces de freinage (efficacité) : 248 daN 226 daN 142 daN 124 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

-1.6 %

+1.3 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.7 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.4 %

S013C026