



N° D'IMPRIMÉ C58592995

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

08/09/2023

N° DU PROCÈS-VERBAL

23027837

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/01/2023 : 70155 km / 17/07/2023 : 70561 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1158

NOM ET PRÉNOM : COLANGE Gregory

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

EJ-622-ER (F)

25/01/2023

10/01/2017

Marque

Désignation commerciale

MINI

MINI

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

WMWXT710302C16698

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10MINI VP0044906

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

70812

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| | AVANT | | ARRIERE | |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +1.8 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | 4 % | | 2 % | |
| Forces verticales : | 851 daN | | 518 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 322 daN | 287 daN | 181 daN | 168 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | 11 % | | 8 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 322 daN | 287 daN | 181 daN | 168 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : | 69 % | | | |

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité (0.12 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -1.0 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.1 % +0.9 %

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :