



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087310

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/01/2025	25033933

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG</p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 22/10/2019 : 85786 km / 13/12/2019 : 86441 km / 30/12/2021 : 110595 km / 10/02/2022 : 110815 km / 24/11/2023 : 146747 km / 07/03/2024 : 147174 km / 17/05/2024 : 147309 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : AW-654-FW (F)	Date d'immatriculation : 12/09/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 05/07/2010
Marque : MINI	Désignation commerciale : MINI	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WMWSU31050T001573	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10MN1VP000C300	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
149055

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %	
Forces verticales :	734 daN		453 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	258 daN	309 daN	148 daN	146 daN
Déséquilibre (<20%) :	17 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	309 daN	148 daN	146 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.11 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+0.3 %	

