



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67262736

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/04/2025	25035099

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/04/2027

Défaillances mineures :
 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/09/2019 : 94514 km / 23/12/2020 : 112099 km / 04/11/2021 : 118706 km / 11/05/2022 : 125156 km / 30/01/2023 : 133772 km / 09/09/2023 : 140578 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 : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : BQ-025-SB (F)	Date d'immatriculation : 09/09/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 29/06/2011
Marque : MINI	Désignation commerciale : MINI	
(1) N° dans la série du type (VIN) : WMWZD310X0WK49895	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10MN1 VP000G631	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
160117

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+8.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %	
Forces verticales :	850 daN		560 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	268 daN	255 daN	194 daN	209 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	268 daN	255 daN	194 daN	209 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:0.12 m-1 C2:0.17 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.2 %		+0.2 %	