



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369127

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		27/03/2025		25240083	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables Défaillances mineures : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/04/2019 : 193340 km / 23/04/2021 : 196228 km / 21/04/2023 : 202680 km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
26/05/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
AT-940-CN (F)		05/09/2017		06/04/2005	
Marque		Désignation commerciale			
MINI		MINI ONE D			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WMWRB11060TK38663		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
MMN5101AU071			GO		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
209705					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		7 %	
Forces verticales :		712 daN		463 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		262 daN		241 daN 152 daN 140 daN	
Déséquilibre (<20%) :		9 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :		262 daN		241 daN 152 daN 140 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %					
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(3 m-1) C3:3.46 m-1 C4:3.63 m-1 C5:3.47 m-1 Moyenne:3.53 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.8 %					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
AT-940-CN					
CT:26/05/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026			S013C026		
N° SÉRIE : WMWRB11060TK38663			25240083		
N° D'IMPRIMÉ : C66369127			XXXXXXXXXX		