



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966367

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	06/05/2026	26253176		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/06/2022 : 52926 km / 04/06/2024 : 81511 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	05/07/2026			
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 EY-230-CW (F) 15/09/2021 13/06/2018 Marque Désignation commerciale MINI MINI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WMWXT91040TA99560 M1 VP Type / CNIT Energie M10MN1VP007G660 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	109221			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :			
EY-230-CW CT:05/07/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWXT91040TA99560 N° D'IMPRIMÉ : C68966367				
S013C026 S : 05/07/2026 EY-230-CW				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		2 %
Forces verticales :		757 daN		494 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	272 daN	279 daN	189 daN	173 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %		9 %
Forces de freinage (efficacité) :	272 daN	279 daN	189 daN	173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.16 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.007			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-1.6 %	