



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875654

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 18/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234008																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/11/2024	Défaillances majeures : 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR																																																																												
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/04/2020 : 167719 km / 20/08/2020 : 170740 km / 29/03/2024 : 217386 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : BF-657-CQ (F) Date d'immatriculation : 04/09/2020 Date de 1ère mise en circulation : 22/12/2010 Marque : MINI Désignation commerciale : MINI (1) N° dans la série du type (VIN) : WMWZD31030WK46305 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10MN1VP000Y552 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 220412	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-1.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>0 %</td><td></td><td>1 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>854 daN</td><td></td><td>548 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>320 daN</td><td>309 daN</td><td>190 daN</td><td>187 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>320 daN</td><td>309 daN</td><td>190 daN</td><td>187 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td></td><td>71 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>27 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td></td><td>-0.8 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td></td><td>-0.6 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		1 %	Forces verticales :		854 daN		548 daN	Frein de service					Forces de freinage :	320 daN	309 daN	190 daN	187 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	309 daN	190 daN	187 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :		71 %			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		27 %			Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.6 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		1 %																																																																									
Forces verticales :		854 daN		548 daN																																																																									
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	320 daN	309 daN	190 daN	187 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		4 %		2 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	309 daN	190 daN	187 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		71 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		27 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																													
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.6 %																																																																											
BF-657-CQ CT:17/11/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : WMWZD31030WK46305 N° D'IMPRIMÉ : C63875654	S013C026 24234008 XXXXXXXXXX																																																																												