



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 24318364

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 25/03/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24283353																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/05/2024	Défaillances majeures : 0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2023 : 113115 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 062Z1289 SIGNATURE : NOM ET PRENOM : Non renseignés																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FK-055-AM (F) 11/09/2019 11/09/2019 Marque Désignation commerciale MINI MINI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WMWWJ110603L01587 M1 VP Type / CNIT Energie M10MN1VP010C714 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 117353	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT 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>+0.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>787 daN</td><td></td><td>533 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>257 daN</td><td>274 daN</td><td>202 daN</td><td>179 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>7 %</td><td></td><td>12 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>257 daN</td><td>274 daN</td><td>202 daN</td><td>179 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>69 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.10 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.06 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.020</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.3 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %		Forces verticales :	787 daN		533 daN		Frein de service					Forces de freinage :	257 daN	274 daN	202 daN	179 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	257 daN	274 daN	202 daN	179 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %																																																																										
Forces verticales :	787 daN		533 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	257 daN	274 daN	202 daN	179 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	7 %		12 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	257 daN	274 daN	202 daN	179 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.0 %																																																																										
FK-055-AM CT:24/05/2024 N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WMWWJ110603L01587 N° D'IMPRIMÉ : T24318364	S062T100 24283353 XXXXXXXXXX																																																																												