



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 57176456

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 27/11/2023	N° DU PROCÈS-VERBAL 23225696																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/01/2024	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVD 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVD																																																																							
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 : 21/11/2023 : 87740 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013D1495 NOM ET PRENOM : GALLEGO ANDRE SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FK-755-CT (F) 16/09/2019 16/09/2019 Marque Désignation commerciale DS DS 3 CROSSBACK (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR1URHNKKKW108764 M1 VP Type / CNIT Energie M10CPFVP000P403 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 87741	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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>+0.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>21 %</td><td></td><td>20 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>723 daN</td><td></td><td>484 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>234 daN</td><td>286 daN</td><td>173 daN</td><td>187 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>19 %</td><td></td><td>8 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>234 daN</td><td>286 daN</td><td>173 daN</td><td>187 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>72 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>24 %</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 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.1 %</td><td></td><td>-1.1 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	21 %		20 %		Forces verticales :	723 daN		484 daN		Frein de service					Forces de freinage :	234 daN	286 daN	173 daN	187 daN	Déséquilibre (<20%) :		19 %		8 %	Forces de freinage (efficacité) :	234 daN	286 daN	173 daN	187 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.4 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	21 %		20 %																																																																					
Forces verticales :	723 daN		484 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	234 daN	286 daN	173 daN	187 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		19 %		8 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	234 daN	286 daN	173 daN	187 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.1 %																																																																					
FK-755-CT CT:26/01/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VR1URHNKKKW108764 N° D'IMPRIMÉ : C57176456	S013C026 S : 26/01/2024 FK-755-CT																																																																							