



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 57176392

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 23/11/2023	N° DU PROCÈS-VERBAL 23225632																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/01/2024	Défaillances majeures : 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG, AVD																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																												
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 : 07/03/2023 : 82213 km / 30/05/2023 : 82766 km																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 NOM ET PRENOM : BOELL ERIC SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : FD-210-WD (F) Date d'immatriculation : 25/05/2021 Date de 1ère mise en circulation : 14/02/2019 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 AIRCROSS (1) N° dans la série du type (VIN) : VF72RHNPJK4236743 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP069U493 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 082901	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">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>-1.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>793 daN</td><td></td><td>492 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>314 daN</td><td>262 daN</td><td>177 daN</td><td>183 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>17 %</td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>314 daN</td><td>262 daN</td><td>177 daN</td><td>183 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>28 %</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) : 0.994</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.5 %</td><td></td><td>-1.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.4 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %		Forces verticales :	793 daN		492 daN		Frein de service					Forces de freinage :	314 daN	262 daN	177 daN	183 daN	Déséquilibre (<20%) :		17 %	4 %		Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	262 daN	177 daN	183 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-2.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %																																																																										
Forces verticales :	793 daN		492 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	314 daN	262 daN	177 daN	183 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		17 %	4 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	262 daN	177 daN	183 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.3 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-2.3 %																																																																										
FD-210-WD CT:22/01/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF72RHNPJK4236743 N° D'IMPRIMÉ : C57176392	S013C026 S : 22/01/2024 FD-210-WD																																																																												