



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61185026

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 12/06/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24231197																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 11/08/2024	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 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 : 11/09/2018 : 86799 km / 08/07/2020 : 111694 km / 21/06/2022 : 130112 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : BB-588-ZX (F) Date d'immatriculation : 07/10/2018 Date de 1ère mise en circulation : 21/10/2010 Marque : CITROEN Désignation commerciale : DS3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SA5FS0AW580243 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP000Z143 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 150819	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>3 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>703 daN</td><td></td><td>410 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>275 daN</td><td>263 daN</td><td>182 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>9 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>275 daN</td><td>263 daN</td><td>182 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td></td><td>79 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td></td><td>26 %</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>0.03 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.06 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td></td><td></td><td></td><td>0.985</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+1.3 %</td><td></td><td>+1.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>+2.0 %</td><td></td><td></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%) :	3 %		7 %		Forces verticales :		703 daN		410 daN	Frein de service					Forces de freinage :	275 daN	263 daN	182 daN	167 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		9 %	Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	263 daN	182 daN	167 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :		79 %			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %			Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %				Lambda (0.97 à 1.03) :				0.985	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.3 %		+1.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		7 %																																																																																				
Forces verticales :		703 daN		410 daN																																																																																			
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	275 daN	263 daN	182 daN	167 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		5 %		9 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	263 daN	182 daN	167 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		79 %																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :				0.985																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.3 %		+1.3 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %																																																																																						
BB-588-ZX CT:11/08/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SA5FS0AW580243 N° D'IMPRIMÉ : C61185026	S013C026 S : 11/08/2024 BB-588-ZX																																																																																						