



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61185026

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 12/06/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24231197																																																																																					
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																						
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 11/08/2024	<b>Défaillances majeures :</b> 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																																																																																						
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 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																																																																																						
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> 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	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/09/2018 : 86799 km / 08/07/2020 : 111694 km / 21/06/2022 : 130112 km																																																																																						
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																																							
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (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																																																																																							
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 150819	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																						
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>3 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td></td><td>703 daN</td><td></td><td>410 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></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 (&lt;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 colspan="4">79 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">26 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.03 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.06 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">0.985</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+1.3 %</td><td></td><td>+1.3 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="4">+2.0 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		7 %		<b>Forces verticales</b> :		703 daN		410 daN	<b>Frein de service</b>					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 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.985				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.3 %		+1.3 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km																																																																																					
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		7 %																																																																																				
<b>Forces verticales</b> :		703 daN		410 daN																																																																																			
<b>Frein de service</b>																																																																																							
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 %																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																																						
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.985																																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.3 %		+1.3 %																																																																																				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %																																																																																						
<b>BB-588-ZX</b> <b>CT:11/08/2024</b>	<b>S013C026</b> <b>S : 11/08/2024</b> <b>BB-588-ZX</b>																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SA5FS0AW580243 N° D'IMPRIMÉ : C61185026																																																																																							