



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823387

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 23/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26254866																																																																											
<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> 22/08/2026	<b>Défaillances majeures :</b> 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 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 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351																																																																												
<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> 13/06/2018 : 170711 km / 08/06/2019 : 178806 km / 16/06/2020 : 181356 km / 15/06/2021 : 184334 km / 09/06/2022 : 186540 km / 06/06/2024 : 195876 km																																																																												
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : AX-733-DS (F) Date d'immatriculation : 28/05/2013 Date de 1ère mise en circulation : 21/07/2010 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C4 ENT5P SX 16HDI (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7LC9HXCAY552635 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE Type / CNIT : LC9HXC Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 201998	<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>-0.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>806 daN</td><td></td><td>476 daN</td><td></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>306 daN</td><td>279 daN</td><td>186 daN</td><td>179 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>9 %</td><td></td><td>4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>306 daN</td><td>279 daN</td><td>186 daN</td><td>179 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">74 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(1.8 m-1) C3:&lt;0.1 m-1 C4:&lt;0.1 m-1 C5:&lt;0.1 m-1 Moyenne:&lt;0.1 m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.3 %</td><td></td><td>-0.9 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>+0.2 %</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	4 %		6 %		<b>Forces verticales</b> :	806 daN		476 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	306 daN	279 daN	186 daN	179 daN	Déséquilibre (<20%) :		9 %		4 %	Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	279 daN	186 daN	179 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(1.8 m-1) C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-0.9 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.2 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	4 %		6 %																																																																										
<b>Forces verticales</b> :	806 daN		476 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	306 daN	279 daN	186 daN	179 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		9 %		4 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	279 daN	186 daN	179 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité des fumées(1.8 m-1) C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1																																																																													
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-0.9 %																																																																										
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.2 %																																																																												
<b>AX-733-DS</b> <b>CT:22/08/2026</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7LC9HXCAY552635 N° D'IMPRIMÉ : C70823387	<b>S013C026</b> <b>S : 22/08/2026</b> <b>AX-733-DS</b>																																																																												