



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61184291

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 20/06/2024	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 24231462																																																																											
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																												
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 19/06/2026	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.8.1.b.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du catadioptré ARD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/08/2023 : 79178 km																																																																												
<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>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : FF-576-FV (F)    Date d'immatriculation : 07/06/2022    Date de 1ère mise en circulation : 05/04/2019 Marque : CITROEN    Désignation commerciale : C4 SPACETOURER (1) N° dans la série du type (VIN) : VF73DHNSRKJ640869    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP070Y762    Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 79195	<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><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>3 %</td><td></td><td>9 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>859 daN</td><td></td><td>531 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>343 daN</td><td>303 daN</td><td>203 daN</td><td>178 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>12 %</td><td></td><td>13 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>343 daN</td><td>303 daN</td><td>203 daN</td><td>178 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>73 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></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) : 0.985</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.4 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-4.0 %</td><td></td><td>-4.0 %</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%) :	3 %		9 %		<b>Forces verticales</b> :	859 daN		531 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	343 daN	303 daN	203 daN	178 daN	Déséquilibre (<20%) :		12 %		13 %	Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	303 daN	203 daN	178 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.985	<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.3 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		9 %																																																																										
<b>Forces verticales</b> :	859 daN		531 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	343 daN	303 daN	203 daN	178 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		12 %		13 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	303 daN	203 daN	178 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.985																																																																									
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.3 %																																																																										
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																										
<b>FF-576-FV</b> <b>CT:19/06/2026</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73DHNSRKJ640869 N° D'IMPRIMÉ : C61184291	<b>S013C026</b> <b>A : 19/06/2026</b> <b>FF-576-FV</b>																																																																												