



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657857

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique	30/05/2025	25242141																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATICULATION : Inscription manquante ou illisible AR 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 Défaillances mineures : 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, ARD, AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/02/2020 : 54350 km / 04/02/2022 : 85234 km / 02/02/2024 : 124934 km Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	29/07/2025																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																																							
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																																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1620 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : DE-107-LA (F) Date d'immatriculation : 02/02/2022 Date de 1ère mise en circulation : 28/03/2014 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C4 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7NC5FS0EY524082 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP008D695 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	148909																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																							
DE-107-LA CT:29/07/2025 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7NC5FS0EY524082 N° D'IMPRIMÉ : C67657857																																																																																								
S013C026 S : 29/07/2025 DE-107-LA																																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
<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 colspan="4">+5.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">12 %</td><td colspan="2">6 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">803 daN</td><td colspan="2">483 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>296 daN</td><td>270 daN</td><td>178 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">9 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>296 daN</td><td>270 daN</td><td>178 daN</td><td>167 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">70 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.21 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.07 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.002</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-3.0 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.1 %</td><td colspan="2">-1.3 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		6 %		Forces verticales :	803 daN		483 daN		Frein de service					Forces de freinage :	296 daN	270 daN	178 daN	167 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	270 daN	178 daN	167 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.21 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-4.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																					
	G	D	G	D																																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.6 m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		6 %																																																																																					
Forces verticales :	803 daN		483 daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage :	296 daN	270 daN	178 daN	167 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	9 %		7 %																																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	270 daN	178 daN	167 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %																																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																								
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.21 %																																																																																							
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %																																																																																							
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-4.0 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.3 %																																																																																					