



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67555931

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	22/04/2025	25240936		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD <b>Défaillances mineures :</b> 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 10/08/2022 : 87655 km / 02/09/2022 : 87824 km / 16/05/2024 : 111703 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
21/06/2025				
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 : 013C1610				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FA-390-NR (F)	24/09/2018	24/09/2018		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7SXHNZTJT643029	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP058T345	ES			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
130040				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>FA-390-NR</b> <b>CT:21/06/2025</b>				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF7SXHNZTJT643029				
N° D'IMPRIMÉ : C67555931				
S013C026 S : 21/06/2025 FA-390-NR				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D -1.3 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) : 3 % 3 %				
<b>Forces verticales</b> : 709 daN 420 daN				
<b>Frein de service</b> Forces de freinage : 233 daN 213 daN 140 daN 128 daN Déséquilibre (<20%) : 9 % 9 % Forces de freinage (efficacité) : 233 daN 213 daN 140 daN 128 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %				
<b>Émissions à l'échappement</b> CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -2.1 %				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %				