



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099499

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	13/08/2025	25244802			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/06/2022 : 54066 km / 11/06/2024 : 87626 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
12/08/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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			
EY-172-EN (F)	18/07/2019	14/06/2018			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SXHMP6JT613514	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP0433952	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
098527					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>EY-172-EN</b> <b>CT:12/08/2027</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7SXHMP6JT613514					
N° D'IMPRIMÉ : C65099499					
S013C026 A : 12/08/2027 EY-172-EN					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
		<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km			
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		6 %		11 %	
<b>Forces verticales</b> :		643 daN		407 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :		219 daN	207 daN	142 daN	122 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		15 %	
Forces de freinage (efficacité) :		219 daN	207 daN	142 daN	122 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %			
<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 %) :		0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :		0.997			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.3 %		-1.4 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.4 %		-1.4 %	