



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68679029**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	08/01/2026	26249337
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		
Défavorable pour défaillances majeures		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		
07/03/2026		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		
Contre-visite		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610		
SIGNATURE :		

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GA-787-SW (F)	15/07/2021	15/07/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXYHTUMT595337	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP135D834	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	
099820	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

<b>GA-787-SW</b>
<b>CT:07/03/2026</b>
N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT595337
N° D'IMPRIMÉ : C68679029

S013C026
26249337
XXXXXXXXXX

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
G	D	G	D		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		10 %		
Forces verticales :		739 daN		412 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	210 daN		217 daN	129 daN	120 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		4 %			7 %
Forces de freinage (efficacité) :	210 daN		217 daN	129 daN	120 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	58 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b>	18 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 % -0.7 %				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 % -3.9 %				