



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678885

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	02/01/2026	26249193
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		
Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		
01/01/2028		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		
Contrôle technique périodique		
<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 : 013C0416		
SIGNATURE :		

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EM-373-WQ (F)	09/12/2017	30/05/2017
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SHHNZ6HT597992	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP042W267	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	
080252	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

**EM-373-WQ**  
**CT:01/01/2028**

N° D'AGRÉMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7SHHNZ6HT597992  
N° D'IMPRIMÉ : C68678885

S013C026  
A : 01/01/2028  
EM-373-WQ

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
G	D	G	D		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %		11 %		
Forces verticales :		801 daN		566 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	276 daN		293 daN	183 daN	195 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	6 %				7 %
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN		293 daN	183 daN	195 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	69 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b>	26 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.13 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.001		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %		-0.6 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 %		-3.4 %			