



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33209351

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		10/12/2025	25299618																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		09/12/2027																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																																				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																				
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : 062T1236																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																	
DY-790-AA (F)		09/12/2015	09/12/2015																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
CITROEN		C3																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF7SCHMZ6FW673468		M1	VP																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																		
M10CTRVP0299160		ES																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
83973		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">662 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>235 daN</td> <td>226 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>235 daN</td> <td>226 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %</td> <td></td> <td></td> <td>146 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">-2.2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">-4.5 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %				Forces verticales :	662 daN				Frein de service	Forces de freinage :	235 daN	226 daN	158 daN		Déséquilibre (<20%) :	4 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	235 daN	226 daN	158 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %			146 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %					Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %					Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.4 %					-2.2 %					-4.5 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %																																																																																			
Forces verticales :	662 daN																																																																																			
Frein de service	Forces de freinage :	235 daN	226 daN	158 daN																																																																																
	Déséquilibre (<20%) :	4 %		8 %																																																																																
	Forces de freinage (efficacité) :	235 daN	226 daN	158 daN																																																																																
	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %			146 daN																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.08 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.4 %																																																																																				
-2.2 %																																																																																				
-4.5 %																																																																																				
DY-790-AA																																																																																				
CT:09/12/2027																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100		S062T100 25299618 XXXXXXXXXX																																																																																		
N° SÉRIE : VF7SCHMZ6FW673468																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : T33209351																																																																																				