



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65689350

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/07/2025	25243405

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/07/2027

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DR-152-PK (F)	20/11/2022	19/05/2015
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SCZMZ6FW553064	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP0168682	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
087659

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**DR-152-PK**  
**CT:02/07/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7SCZMZ6FW553064  
N° D'IMPRIMÉ : C65689350

S013C026  
A : 02/07/2027  
DR-152-PK

## Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR  
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/04/2019 : 39475 km / 18/05/2021 : 54408 km / 29/12/2021 : 58031 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %		8 %
Forces verticales :		665 daN		427 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	238 daN	198 daN	153 daN	152 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		17 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	198 daN	153 daN	152 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.03 %			
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.14 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.985			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %			-0.7 %