



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63098909

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/01/2025	25237987

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/01/2027

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
ER-916-QC (F)	14/02/2020	27/10/2017
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXBHY6HT684667	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
SXBHY6/A0SE	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
205749

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

**ER-916-QC**  
**CT:23/01/2027**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7SXBHY6HT684667  
N° D'IMPRIMÉ : C63098909

**S013C026**  
**A : 23/01/2027**  
**ER-916-QC**

**Défaillances mineures :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 23/10/2021 : 131519 km / 25/10/2023 : 181542 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.9 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		0 %		15 %
Forces verticales :		745 daN		439 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	263 daN	267 daN	156 daN	145 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	263 daN	267 daN	156 daN	145 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 70 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 23 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %			-1.3 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %			-4.0 %	