



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 24318681

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/04/2024	24283667

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/04/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062T1025
SIGNATURE :
NOM ET PRENOM : Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FL-449-JN (F)	05/11/2019	05/11/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SWYHYPKT682385	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRV072X105	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
115321

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

**FL-449-JN**  
**CT:07/04/2026**

N° D'AGRÈMENT : S062T100  
N° SÉRIE : VF7SWYHYPKT682385  
N° D'IMPRIMÉ : T24318681

**S062T100**  
**24283667**  
**XXXXXXXXXX**

Défaillances mineures :  
4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG  
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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/11/2023 : 98988 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	6 %		18 %	
Forces verticales :	738 daN		406 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	247 daN	227 daN	137 daN	144 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	227 daN	137 daN	144 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C2 : <0.1 m-1 C3 : <0.1 m-1 C4 : <0.1 m-1 Moyenne : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-1.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-7.7 %		-7.8 %	