



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 25663919

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 16/04/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24283901
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 15/04/2026	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/03/2023 : 74085 km	
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 : 062Z1289		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FF-584-FE (F)	04/04/2019	04/04/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXYHYPKT552924	M1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRP071G416	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 82405	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :	
FF-584-FE CT:15/04/2026		
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SXYHYPKT552924 N° D'IMPRIMÉ : T25663919	S062T100 24283901 XXXXXXXXXX	

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.5 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		12 %	
Forces verticales :	756 daN		448 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	251 daN	246 daN	155 daN	153 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	246 daN	155 daN	153 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.1 %		-6.9 %	