



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31631440

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		10/03/2025		25292517	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
09/03/2027					
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 : 062Z1289					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FR-489-HG (F)		10/07/2020		10/07/2020	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SWYHYPLT558516		M1		VASP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRV076F604		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
114151					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		15 %		
Forces verticales :	770 daN		448 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	278 daN	253 daN	170 daN		160 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	253 daN	170 daN		160 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %				
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 %) :	-1.8 %		-1.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-6.3 %		-8.1 %		

FR-489-HG

CT:09/03/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100

N° SÉRIE : VF7SWYHYPLT558516

N° D'IMPRIMÉ : T31631440

 S062T100
 25292517
 XXXXXXXXXXXX