



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29425245

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		13/06/2025		25295240	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
12/06/2027					
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 : 062T1307					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FY-530-NN (F)		14/04/2021		14/04/2021	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SXYHTUMT554136		M1		VASP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP113J571		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
98526					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FY-530-NN CT:12/06/2027 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S062T100 25295240 XXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT554136					
N° D'IMPRIMÉ : T29425245					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %			10 %	
Forces verticales :	710 daN			456 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	272 daN	257 daN	121 daN		161 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %			25 %	
Forces de freinage (efficacité) :	272 daN	257 daN	121 daN		161 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C5:<0.1 m-1	C6:<0.1 m-1	C7:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1	
	1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.8 %		-7.0 %		