



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 36009166

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		22/05/2026		26303264	
(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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/10/2025 : 78621 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
21/05/2028					
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 : 062T0227					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GC-435-JD (F)		13/10/2021		13/10/2021	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SWYHTUMT637155		M1		VASP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRV135L806		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
89535					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G		G	
		D		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		24 %	
Forces verticales :		770 daN		406 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		262 daN		269 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :		262 daN		269 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		73 %			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %	
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 %) :		-1.5 %	
Feux de brouillard avant		(-3.5 % à -1.0 %) :		-6.8 %	
				-6.8 %	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GC-435-JD					
CT:21/05/2028					
N° D'AGRÈMENT : S062T100		S062T100			
N° SÉRIE : VF7SWYHTUMT637155		26303264			
N° D'IMPRIMÉ : T36009166		XXXXXXXXXX			