



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 28788685

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		30/01/2026		26300643	
(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 : 04/10/2022 : 69486 km / 31/08/2023 : 81565 km / 19/10/2023 : 81622 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
29/01/2028					
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			
FB-697-WS (F)	27/10/2023	19/11/2018			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SXYHYSJT655787	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP066K170	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
104877					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FB-697-WS CT:29/01/2028					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SXYHYSJT655787 N° D'IMPRIMÉ : T28788685					
S062T100 26300643 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.0 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 13 %			
		Forces verticales : 741 daN 421 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 271 daN 256 daN 159 daN 150 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 6 % 6 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 271 daN 256 daN 159 daN 150 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥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 %) : -1.9 % -2.3 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.4 % -6.4 %			