



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34023845

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		21/01/2026		26300424	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/04/2023 : 60820 km / 28/03/2024 : 74314 km / 18/03/2025 : 92465 km / 14/01/2026 : 100340 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
20/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
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	
FF-069-PH (F)		19/04/2019		19/04/2019	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		JUMPER			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7YC2MFC12J67759		N1		CTTE	
Type / CNIT		Energie			
N10CTRCT0585742		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			
100363					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FF-069-PH CT:20/03/2026					
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7YC2MFC12J67759 N° D'IMPRIMÉ : T34023845					
S062T100 26300424 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.8 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 1 %			
		Forces verticales : 1329 daN 1046 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 517 daN 507 daN 371 daN 366 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 2 % 2 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 517 daN 507 daN 371 daN 366 daN			
		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 74 %			
		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 %) : -1.4 % -1.4 %			