



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 34513860

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26303788			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/12/2024 : 79089 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	10/08/2026				
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 : 062Z1289 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FV-918-VH (F) 14/12/2020 14/12/2020 Marque Désignation commerciale CITROEN JUMPY (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7VBYHRKL7062490 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10CTRCT077R126 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	111417				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
FV-918-VH CT:10/08/2026		S062T100 26303788 XXXXXXXXXX			
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF7VBYHRKL7062490					
N° D'IMPRIMÉ : T34513860					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	24 %		16 %		
Forces verticales :	1099 daN		773 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	316 daN	305 daN	253 daN		202 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		21 %		
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	344 daN	247 daN		230 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	62 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.0 %		