



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 25663986

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	18/04/2024	24283967			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Le feu émet de la lumière directe vers l'arrière 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/11/2022 : 74027 km				
17/04/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 17/04/2025					
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			
FC-849-BL (F)	27/11/2018	27/11/2018			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	JUMPY				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7VBBHVBZ114498	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10CTRCT0660050	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
98007					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FC-849-BL CT:17/04/2026 POLLU:17/04/2025					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF7VBBHVBZ114498					
N° D'IMPRIMÉ : T25663986					
S062T100 24283967 XXXXXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	G	AVANT		ARRIERE	
		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %			28 %	
Forces verticales :		1060 daN			800 daN
Frein de service					
Forces de freinage :	359 daN	314 daN	285 daN		259 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	359 daN	314 daN	285 daN		259 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1	
	1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %			-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.6 %			-5.7 %	