



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 36008978

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	13/05/2026	26303078				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G, ARG					
12/07/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/11/2023 : 95729 km / 19/11/2024 : 119468 km					
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				
FL-889-SM (F)	21/11/2019	21/11/2019				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	JUMPY					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7VFAHKHKZ040585	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10CTRCT0668119	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
141653						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT		G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.7 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		17 %			12 %	
Forces verticales :		1122 daN			895 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	296 daN		306 daN	261 daN		245 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	325 daN		343 daN	271 daN		245 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	58 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	13 %					
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 %) :	-2.3 %		-2.4 %			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
FL-889-SM						
CT:12/07/2026						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
N° SÉRIE : VF7VFAHKHKZ040585						
N° D'IMPRIMÉ : T36008978						
S062T100						
26303078						
XXXXXXXXXX						