



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209631

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		24/12/2025		25299896	
(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 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/07/2025 : 86537 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
23/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 23/12/2026					
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			
FZ-967-PB (F)	28/05/2021	28/05/2021			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	BERLINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VR7EFYHYCMJ708254	N1	CTTE			
Type / CNIT	Energie				
N10CTRCT122R724	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			
95828					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FZ-967-PB CT:23/12/2027 POLLU:23/12/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR7EFYHYCMJ708254 N° D'IMPRIMÉ : T33209631		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 4 % Forces verticales : 888 daN 620 daN Frein de service Forces de freinage : 344 daN 302 daN 211 daN 223 daN Déséquilibre (<20%) : 13 % 6 % Forces de freinage (efficacité) : 344 daN 302 daN 211 daN 223 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 % 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 % -2.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -8.3 % -5.0 %			
S062T100 25299896 XXXXXXXXXX					