



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 33209623

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		23/12/2025		25299888	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
22/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 22/12/2026					
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 : 062T0227					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GC-453-XE (F)		09/11/2021		09/11/2021	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		BERLINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR7EFYHYCMN550530		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					
121178					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>GC-453-XE CT:22/12/2027 POLLU:22/12/2026 N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR7EFYHYCMN550530 N° D'IMPRIMÉ : T33209623</div> <div>S062T100 25299888 XXXXXXXXXX</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.9 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		11 %	
Forces verticales :		862 daN		561 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		323 daN	305 daN	211 daN	205 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		6 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		323 daN	305 daN	211 daN	205 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %					
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 %) : -2.0 %		-2.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 %		-3.8 %			