



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 32460304

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/04/2026	26302725

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/04/2028

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/01/2024 : 70260 km / 16/01/2025 : 87875 km / 12/02/2026 : 105735 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/04/2027

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 : 062T1397
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FL-331-QG (F)	31/05/2024	18/11/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7EFYHZRKJ802901	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10CTRCT071T268	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
106345

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**FL-331-QG**  
**CT:26/04/2028**  
**POLLU:26/04/2027**

N° D'AGRÈMENT : S062T100  
N° SÉRIE : VR7EFYHZRKJ802901  
N° D'IMPRIMÉ : T32460304

S062T100  
26302725  
XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		7 %			9 %	
Forces verticales :		876 daN			555 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	322 daN		300 daN	224 daN		215 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	322 daN		300 daN	224 daN		215 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	74 %					
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 %) :	-1.8 %			-1.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %			-1.8 %		