



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 25518897

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 07/05/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24284493				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 06/05/2026	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 06/05/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/02/2023 : 111474 km / 09/02/2023 : 111485 km					
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				
FF-074-JD (F)	10/04/2019	10/04/2019				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	BERLINGO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VR7EFBHYBKJ620326	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10CTRCT069V430	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 127949						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
FF-074-JD CT:06/05/2026 POLLU:06/05/2025						
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR7EFBHYBKJ620326 N° D'IMPRIMÉ : T25518897						
S062T100 24284493 XXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			9 %	
Forces verticales :		923 daN			679 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	334 daN	295 daN	230 daN			214 daN
Déséquilibre (<20%) :		12 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	295 daN	230 daN			214 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
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 %) :	-1.5 %				-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.8 %				-2.8 %	