



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 30327573

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 20/05/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25294599
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Favorable	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 19/05/2027	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D	
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 19/05/2026	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 18/01/2024 : 52118 km / 01/02/2024 : 52430 km / 17/02/2025 : 71407 km	
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
N° D'AGRÈMENT : S062T100		
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO		
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818		
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÈMENT : 062T0227		
SIGNATURE :		
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FN-129-RF (F)	12/02/2020	12/02/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR7EFYHYCKJ892904	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10CTRCT0773006	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 71531	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 1 % Forces verticales : 868 daN 669 daN Frein de service Forces de freinage : 322 daN 329 daN 230 daN 215 daN Déséquilibre (<20%) : 3 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 322 daN 329 daN 230 daN 215 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 % 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 %) : -2.1 % -2.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.3 % -4.3 %	
<b>FN-129-RF</b> <b>CT:19/05/2027</b> <b>POLLU:19/05/2026</b>		
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR7EFYHYCKJ892904 N° D'IMPRIMÉ : T30327573	S062T100 25294599 XXXXXXXXXX	