



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30385352

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	06/05/2025	25294195				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 6.2.6.a.1. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces auxiliaires) AVD					
05/07/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/01/2023 : 114982 km					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
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 : 062T1307						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FD-642-LZ (F)	18/12/2023	30/01/2019				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	BERLINGO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF77BBHYMJJ784748	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10CTRCT057J562	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
155296						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			4 %	
Forces verticales :		897 daN		583 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	334 daN	301 daN	191 daN			204 daN
Déséquilibre (<20%) :		10 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	301 daN	191 daN			204 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
	1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.0 %			

FD-642-LZ
CT:05/07/2025

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : VF77BBHYMJJ784748

S062T100
25294195
XXXXXXXXXX

N° D'IMPRIMÉ : T30385352