



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 25518586

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	24/04/2024	24284182				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD, ARG 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARG 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/10/2022 : 78706 km / 02/10/2023 : 111144 km					
23/04/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 23/04/2025						
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 : 062T1025						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FA-347-EK (F)	05/09/2018	05/09/2018				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	BERLINGO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF77BBHY6JN529782	N1	CTTE				
Type / CNIT	Energie					
N10CTRCT057F620	GO					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
122941						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		10 %			38 %	
Forces verticales :		862 daN		625 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	309 daN	306 daN	262 daN			254 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	306 daN	262 daN			254 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %					
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 %) :	-1.0 %				-1.5 %	
FA-347-EK CT:23/04/2026 POLLU:23/04/2025						
N° D'AGRÈMENT : S062T100						
N° SÉRIE : VF77BBHY6JN529782						
N° D'IMPRIMÉ : T25518586						
S062T100 24284182 XXXXXXXXXX						