## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

#### Exemplaire conservé par le centre

#### NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/07/2025 25296508

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

06271289 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

					e de 1ère mise n circulation	
DP-738-KC (F)	06/05/20	06/05/2019 26			6/02/2015	
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN	BERLINGO					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					nre	
VF77F9HF0FJ5820	1	<b>N</b> 1	CI	TE ]		
Type / CNIT			Ener	gie		
N10CTRCT0041041			GC			
Document(s) présenté(s)						

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARD

4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVD 5.3.4.a.2. ROTULES DE SUSPENSION : Usure excessive AVG

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARD, AV, AR, ARG 6.1.4.b.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS

ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Dispositif manifestement non conforme aux exigences AR

6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées AVG

6.2.5.a.2. SIÈGE CONDUCTEUR : Structure du siège défectueuse 6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal

fixés ou gravement rouillés : risque de blessures, risque de chute AV, C

6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR

6.2.13.b.2. AUTRES OUVRANTS : Détérioration susceptible de provoquer des blessures ARG

7.1.1.a.2. SÛRETÉ DU MONTAGE DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS ANCRAGES: Point d'ancrage gravement détérioré AVD

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS: Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse AV AVD

Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 118889 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE

**DP-738-KC** CT:29/09/2025

T29793545

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF77F9HF0FJ582041

N° D'IMPRIMÉ:

S062T100 25296508 XXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	AVANT					
	G		D	G		D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+9.3 ו	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			0 %	
Forces verticales :		867 d	laN		603 daN	1
Frein de service						
Forces de freinage :	312 daN		296 daN	201 daN		196 daN
Déséquilibre (<20%):		6 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité):	312 daN		296 daN	201 daN		196 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68	3 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 9	%):		-2.3 %			



# **PROCÈS-VERBAL**

### le centre

N° D'IMPRIMÉ T	29793546		DE CONTRÔLE TECHNIC	QUE  Exemplaire conservé par
N/	ATURE DU CONTRÔLE	:	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrô	le technique périod	lique	31/07/2025	25296508
(7) RI	ÉSULTAT DU CONTRÔ	LE	(6) DÉFAILLANC	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorat	ole pour défaillances n	najeures	Suite du procès-verbal	
(8) LIMITE DE	VALIDITÉ DU CONTRÔ	DLE RÉALISÉ		
	29/09/2025		6.1.5.a.1. SUPPORT DE ROUE DE SECC un état inacceptable 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon ar	, ,
NATURE	DU PROCHAIN CON	rôle	6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anon	. •
	Contre-visite		6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA endommagé AVG, ARD, AVD, ARG	
IDENTIFICAT	TION DU CENTRE DE C	CONTRÔLE	6.2.4.a.1. PLANCHER : Plancher détérioré 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS	
N° D'AGRÉMENT : S	062T100		fixés ou gravement rouillés AVG, AVD	
(9)RAISON SOCIALE : SA	ARL CONTROLAUTO		Kilométrages relevés lors des précédent 2018 : 14/03/2019 : 52002 km / 11/06/202 15/06/2023 : 104403 km / 04/08/2023 : 104	1 : 75840 km / 23/06/2022 : 91863 km /
624	ENUE GEORGES WA 400 BETHUNE I : 0321020210 - Fax : (		Attention ce procès-verbal contient	2 pages
			)	
(9) IDI	ENTITÉ DU CONTRÔL	EUR		
N° D'AGRÉMENT : 0622	Z1289			
SIGNATURE :				
			)	
IDENT	TIFICATION DU VÉHIC	JLE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
DP-738-KC (F)	06/05/2019	26/02/2015		
Marque	Désignation	commerciale		
CITROEN	BER	LINGO		

(2) Immatriculation et pays		de 1ère mise circulation			
DP-738-KC (F)	06/05/2019	26/02	2/2015		
Marque	Désignation	on commercial	•		
CITROEN	BERLINGO				
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégor	ie international	e Genre		
VF77F9HF0FJ582041 N1 CTTE					
Type / CNIT Energie					
N10CTR	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					

(4)KILOMÉT	RAGE RELEVÉ
1°	18889
INFORMATION SUR LE CONTR	ÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

## **XXXXXXXX XXXXXXXXX**

XXXXXX XXXXX

S062T100 25296508 **XXXXXXXXX** 

MEGLIDES DÉAL	ICÉEC ET VAI EUDO I I	MITES CODDESDONDANTES	

MEGGREG REALIGEES ET WELLSKIE EIMITES GOTREST GREATITES						
		AVA	NT		ARRIERE	
	G		D	G		D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+9.3	m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			0 %	
Forces verticales :		867 0	daN		603 daN	I
Frein de service						
Forces de freinage :	312 daN		296 daN	201 daN		196 daN
Déséquilibre (<20%):		6 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité):	312 daN		296 daN	201 daN		196 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 6	8 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %						

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :

-2.3 %