

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008581**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/06/2026	26004552

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

07/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS  
31700 BEAUZELLE  
Tel : 05.61.42.27.81

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)

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 (AR)

6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (D)

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 031Z1352

SIGNATURE :

**DEFAILLANCES 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, ARG, AV, ARD)

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0266

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
29/03/2019 : 58804km / 24/06/2021 : 70241km / 23/06/2023 : 81924km / 23/06/2025 : 95565km

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

DD-977-XX (F) 14/11/2014 20/03/2013

Marque Désignation commerciale

CITROEN BERLINGO

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF77J9HL0DJ562357 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10CTRVP004J025 GO

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

101866

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		5%	
Forces verticales	880daN		616daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	292daN	294daN	225daN	224daN
Déséquilibre (<20%):	1%		1%	
Force de freinage (efficacité):	292daN	294daN	225daN	224daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.6%	-0.4%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-2.9%		

DD-977-XX

CT : 07/08/2026

CT

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF77J9HL0DJ562357

N° d'imprimé : **ZA15008581**

**S031Z123**  
**26004552**  
**XXXXXXX**