

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCYNYX
 Fax : NIL
 E-mail : bnibrazza@yahoo.fr
 aim-fccc@asecna.org
 Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 DE L'AFRIQUE CENTRALE**
 B.P. 660 BRAZZAVILLE - CONGO

AIC
NR 16/A/26FC
10 APR 2026

CAMEROUN – CENTRAFRIQUE – CONGO – GABON – GUINEE ÉQUATORIALE – SAO TOME – TCHAD

BRAZZAVILLE/MAYA-MAYA- FCBB

Publication des coordonnées WGS-84 *Publication of WGS-84 coordinates*

Effective date	10 APR 2026
Validity	PERM

Suite à la campagne WGS-84 qui a été effectuée en 2022 à l'aéroport de Brazzaville/Maya-Maya, les données d'aérodrome et géodésiques (Latitude, Longitude, hauteur et altitude) de certains points caractéristiques dudit aéroport sont publiées via la présente AIC	<i>Following the WG-84 survey conducted in 2022 at Brazzaville/ Maya-Maya airport, aerodrome and geodetic data (Latitude, Longitude, hauteur et altitude) of certain key points are published through this AIC.</i>
--	---

Coordonnées géographiques des points d'infrastructure

Désignation	Latitude	Longitude	Hauteur (M)	Altitude (*) (M)	Code
Référence aérodrome	04°15'01.8598"S	015°15'05.3449"E	316.24	316.21	BB150
Stationnement	04°15'23.9700"S	015°15'07.4296"E	312.92	312.90	BB525
Stationnement	04°15'24.7932"S	015°15'07.1972"E	312.85	312.83	BB526
Stationnement	04°15'30.8111"S	015°14'58.1962"E	312.82	312.79	BB527
Stationnement	04°15'32.0548"S	015°14'57.8832"E	312.66	312.63	BB528
Stationnement	04°15'33.8646"S	015°14'55.4669"E	312.61	312.58	BB529
Stationnement	04°15'24.3797"S	015°15'07.1490"E	312.86	312.84	BB1512
Stationnement	04°15'26.2173"S	015°15'05.1553"E	312.52	312.50	BB1513
Stationnement	04°15'28.7548"S	015°15'02.3693"E	312.59	312.56	BB1515
Stationnement	04°15'29.7299"S	015°15'01.0033"E	312.53	312.51	BB1516
Stationnement	04°15'30.4170"S	015°14'59.8617"E	312.51	312.49	BB1517
Stationnement	04°15'20.7892"S	015°15'12.6121"E	314.17	314.16	BB1520
Piste IFR 05/23	04°15'32.8383"S	015°14'28.4438"E	313.26	313.21	BB108

Piste IFR 05/23	04°14'21.4066"S	015°15'53.5332"E	320.51	320.51	BB109
Piste IFR 05/23	04°15'23.2194"S	015°14'39.9043"E	313.70	313.66	BB1112
Piste IFR 05/23	04°14'31.0105"S	015°15'42.0955"E	319.99	319.99	BB1113
VOR	04°15'05.1424"S	015°14'49.7992"E	319.43	319.39	BB300
VOR	04°15'04.7287"S	015°14'49.8448"E	321.71	321.68	BB310
Aide Navigation	04°14'06.4324"S	015°15'41.1364"E	338.21	338.20	BB430
Piste IFR 05/23	04°15'31.5951"S	015°14'29.9258"E	313.31	313.26	BB1110
Piste IFR 05/23	04°15'31.4679"S	015°14'30.0741"E	313.32	313.27	BB1111
Piste IFR 05/23	04°14'22.7848"S	015°15'51.8995"E	320.57	320.58	BB1114
Piste IFR 05/23	04°14'22.6593"S	015°15'52.0467"E	320.60	320.61	BB1115
Localizer	04°14'16.4157"S	015°15'59.4808"E	319.25	319.26	BB1200
Plateforme de calibration	04°14'18.4923"S	015°15'57.0094"E	319.72	319.73	BB1202
Glide	04°15'21.7073"S	015°14'35.6436"E	312.792	312.75	BB1203
Plateforme de calibration	04°15'22.2179"S	015°14'36.0565"E	312.86	312.81	BB1205
Parking Avion	04°15'21.7596"S	015°15'11.2059"E	313.84	313.82	BB510
Parking Avion	04°15'23.2627"S	015°15'09.6688"E	313.47	313.45	BB511
Parking Avion	04°15'24.6482"S	015°15'07.1766"E	312.86	312.84	BB512
Parking Avion	04°15'26.1460"S	015°15'05.1433"E	312.53	312.51	BB513
Parking Avion	04°15'27.3225"S	015°15'03.9692"E	312.55	312.53	BB514
Parking Avion	04°15'28.8692"S	015°15'02.4622"E	312.59	312.57	BB515
Parking Avion	04°15'29.9449"S	015°15'01.1814"E	312.58	312.56	BB516
Parking Avion	04°15'30.7904"S	015°15'00.1724"E	312.59	312.56	BB517
Parking Avion	04°15'18.7471"S	015°15'10.4286"E	313.65	313.63	BB518
Parking Avion	04°15'19.6645"S	015°15'11.3892"E	313.89	313.87	BB519
Parking Avion	04°15'18.9083"S	015°15'14.8543"E	314.72	314.70	BB521
Parking Avion	04°15'17.4599"S	015°15'13.6508"E	314.44	314.43	BB523
DME	04°15'21.7363"S	015°14'35.6435"E	319.20	319.15	BB1206
Point haut de la piste	04°14'22.6593"S	015°15'52.0467"E	320.60		BB010

Coordonnées géographiques des obstacles

Désignation	Latitude	Longitude	Hauteur (M)	Altitude (*) (M)	Code
Nouvelle tour de contrôle	04°15'15.8376"S	015°15'22.4843"E	358.75	358.74	BB915
Point haut de la grue	04°15'15.9653"S	015°15'22.8540"E	370.26	370.25	BB916
Paratonnerre de l'Eglise	04°15'02.1657"S	015°14'47.7524"E	338.01	337.97	BB917
Antenne	04°14'46.78"S	015°13'43.95"E	448.6	448.5	BB919

Toiture maison	04°15'51.8480"S	015°14'23.7119"E	326.64	326.59	BB920
Paratonnerre station météo	04°15'49.5667"S	015°14'36.8942"E	328.49	328.45	BB921
Paratonnerre VOR	04°15'04.7113"S	015°14'49.8401"E	324.29	324.25	BB930
Bâtiment R+7	04°14'55.47"S	015°16'04.18"E	336.6	336.6	BB931
Arbre	04°14'15.22"S	015°16'06.23"E	325.0	325.0	BB932
Toiture maison	04°14'06.47"S	015°16'02.21"E	331.2	331.3	BB933
Piquet électrique en bois	04°14'11.19"S	015°16'00.72"E	327.3	327.3	BB934
Piquet électrique en bois	04°14'10.13"S	015°15'59.76"E	329.3	329.3	BB935
Maison	04°14'10.63"S	015°15'56.16"E	330.5	330.5	BB936
Antenne	04°16'57.67"S	015°13'15.14"E	362.1	362.0	BB937
Antenne	04°17'05.68"S	015°13'01.37"E	359.64	359.5	BB938
Antenne	04°16'27.56"S	015°13'15.06"E	351.9	351.8	BB939
Antenne	04°16'12.47"S	015°13'22.76"E	362.2	362.1	BB940
Paratonnerre radar primaire	04°14'06.59"S	015°15'41.19"E	343.9	343.9	BB941
Maison en cours de construction	04°14'28.30"S	015°15'36.62"E	327.0	327.0	BB942
Antenne	04°14'02.28"S	015°15'42.23"E	354.5	354.5	BB943
Antenne VHF Tour	04°15'26.7390"S	015°15'08.1654"E	352	351.98	BB401
Antenne CED	04°14'07.6902"S	015°15'47.4403"E	371.61	371.61	BB402
Antenne Volmet	04°14'03.0944"S	015°15'48.1010"E	357.25	357.25	BB403
Antenne CED	04°14'00.5428"S	015°15'43.8895"E	335.07	335.06	BB405
Antenne CED	04°15'23.48"S	015°15'12.05"E	327.04	327.0	BB406
Sommet de la Tour Nambemba	04°16'19.8014"S	015°17'22.1210"E	382.5	382.5	BB900
Antenne	04°17'36.2588"S	015°11'47.0579"E	371.7	371.5	BB901
Sommet du bâtiment (THT)	04°11'20.3675"S	015°16'59.8112"E	513.5	513.5	BB902
Sommet de cheminée	04°16'46.9327"S	015°13'23.4614"E	351.4	351.3	BB903
Antenne	04°16'53.3445"S	015°15'04.0812"E	361.70	361.7	BB904
Axe et sommet antenne	04°18'03.1751"S	015°12'10.1345"E	309.78	310	BB906
Axe et sommet antenne	04°15'17.9337"S	015°15'41.5536"E	350.04	350	BB907
Axe et sommet antenne	04°15'28.1602"S	015°16'02.6543"E	359.70	360	BB908
Axe et sommet antenne	04°16'09.4924"S	015°15'27.9331"E	365.34	365	BB909

Sommet de la Tour Nambemba	04°17'03.4652"S	015°13'13.6206"E	349.16	349	BB910
Antenne	04°13'27.876"S	015°14'51.235"E	432.96	432.90	BB914

() Altitudes mesurées selon le système MSL (EGM96) /Altitudes measured according to MSL system (EGM-96)*

CETTE CIRCULAIRE COMPORTE 04 PAGES / THIS CIRCULAR HAS 04 PAGES