

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 07/B/26FC**  
**11 MAY 2026**

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

## OLLOMBO/D. SASSOU N'GUESSO- FCOD

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

*This AIC cancels and replaces AIC NR06/B/26FC  
 WEF 04 MAY 2026*

Effective date	<b>11 MAY 2026</b>
Validity	<b>PERM</b>

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

#### Coordonnées géographiques des points d'infrastructure

Désignation	Latitude	Longitude	Hauteur (M)	Altitude (*) (M)	Code
VOR	01°14'48.6423"S	015°53'43.9985"E	329.58	333.54	OD310
VOR	01°14'48.8830"S	015°53'44.3357"E	327.13	331.08	OD300
Localizer	01°12'44.0065"S	015°55'12.3656"E	316.28	320.31	OD200
Glide	01°14'10.1304"S	015°54'06.8985"E	322.15	326.13	OD203
Plateforme de calibration	01°14'11.3519"S	015°54'06.6343"E	322.07	326.05	OD204
DME	01°14'10.1471"S	015°54'06.8910"E	328.99	332.97	OD206
Parking avion	01°14'09.9195"S	015°54'19.6801"E	325.49	329.48	OD610
Parking avion	01°13'28.6522"S	015°54'54.9359"E	319.75	323.77	OD500
Parking avion	01°13'26.1814"S	015°54'56.6775"E	320.09	324.11	OD501
Parking avion	01°13'24.0928"S	015°54'58.4974"E	320.25	324.27	OD502
Parking avion	01°13'20.9519"S	015°54'59.7262"E	319.47	323.50	OD503
Parking avion	01°13'19.7779"S	015°55'00.8514"E	318.94	322.96	OD504
Tour de contrôle	01°13'30.5069"S	015°54'57.0410"E	354.51	358.53	OD410
Point haut de la piste	01°14'14.3092"S	015°54'08.6991"E	323.02		OD010

### Coordonnées géographiques des obstacles

Désignation	Latitude	Longitude	Hauteur (M)	Altitude (*) (M)	Code
Antenne grise accrochée à la structure	01°08'44.30"S	015°58'41.73"E	390.6	394.8	OD914
Antenne Télécom Airtel	01°16'17.760"S	015°53'32.502"E	382.71	386.63	OD900
Antenne Télécom	01°14'24.175"S	015°54'25.654"E	353.89	357.88	OD901
Antenne Télécom Airtel	01°09'27.339"S	015°58'47.089"E	440.03	444.21	OD902

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

**CETTE CIRCULAIRE COMPORTE 02 PAGES / THIS CIRCULAR HAS 02 PAGES**