

AGENCE POUR LA SÉCURITÉ DE LA NAVIGATION AÉRIENNE EN AFRIQUE ET À MADAGASCAR

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCYNYX
 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

AIP SUP

NR 20/B/25FC

16 APR 2025

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

GUINEE EQUATORIALE - FG

MISE A JOUR DES INFORMATIONS AERONAUTIQUES AERONAUTICAL INFORMATION UPDATE

Effective date	16 APR 2025
Validity	PERM

Les informations aéronautiques de certains aérodromes de la Guinée Équatoriale sont mises à jour comme suit.

Aeronautical information of some aerodromes of Equatorial Guinea has been updated as follow.

AD 1.3 REPERTOIRE DES AERODROMES ET PISTES

LIST OF AERODROMES AND RWY

COORDONNEES COORDINATES SITUATION LOCATION	ALT	AIRES D'ATTERRISSAGE / LANDING AREAS							BALISAGE E 11- Appr 12- Seuil 13- Piste 14- Autre	SERVICE AU SOL FACILITIES	HEURES VACATIONS ATS OPS HOURS	INSTALLATION VHF et AIDES- RADIO	EXPLOITANT OPERATOR
	M	DIMENSIONS (M)				PISTE / RWY							
	TEMP °C	QFU N° RWY	PISTE RWY	PA SWY	PD CWY	PENTE SLOPE	NATURE E SURFACE	RESISTANCE E STRENGTH					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 à 14	15	16	17	18
MONGOMO						(FGMM)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	4°W 0°W	(-2020-) 2025
01°37'06"N 011°19'05"E (*)	610	11/29	850x30				BL	CS 12					
OBSERVATIONS / REMARKS													
Inutilisable après pluie													
ANNOBON (SAN ANTONIO DE PALE)						(FGAN)	Ondulation du géoïde (GUND)				Déc.	3°W	(-2020-) 2025
01°26'00"S 005°38'00"E (*)	24.6	05/23	1800x30	50x30 ---- 50x30			Béton	C 130	NIL	SLI : 2 VIGP 11225/B 10000L eau 1200L émulseur 250KG poudre, chacun	0700-1500	VOR/DME "ANN" 114,1 MHZ/CH88X	

OBSERVATIONS / REMARKS

JET A1

- Survol de PALEA interdite
- Aéroport interdit aux aéronefs non munis de Radio communication bilatérales.
- Virage à gauche obligatoire au décollage QFU 05
- Virage à droite obligatoire au décollage QFU 23
- Demi-tour complet interdit sur la piste

(*) Coordonnées non exprimées selon le système géodésique

WGS-84 (**) Changement des marques d'identification de piste

(x) En saison des pluies, se renseigner auprès des organismes responsables sur la résistance de la piste

ASECNA AIP MODIFY PAGES

— 08 AD 1.3-31

***CE SUP AIP COMPORTE 02 PAGES
THIS AIP SUP HAS 02 PAGES***