

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 13/B/25FC

18 MAR 2025

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

GABON - FO

MISE A JOUR DES INFORMATIONS AERONAUTIQUES AERONAUTICAL INFORMATION UPDATE

Effective date	18 MAR 2025
Validity	PERM

Les informations aéronautiques de certains aérodromes du Gabon sont mises à jour comme suit. *Aeronautical information of some aerodromes of Gabon 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'ATERRISSAGE / LANDING AREAS						BALISAGE	SERVICE AU SOL FACILITIES	HEURES VACATIONS ATS OPS HOURS	INSTALLATION VHF et AIDES-RADIO	EXPLOITANT OPERATOR	
	M	DIMENSIONS (M)			PISTE / RWY			11-Aprr 12- Seuil 13-Piste 14-Autre					
	TEMP °C	QFU N° RWY	PISTE RWY	PA SWY	PD CWY	PENTE SLOPE	NATURE SURFACE	RESISTANCE STRENGTH					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 à 14	15	16	17	18
ALLEWANA II			(FO01)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	2° W	(-2020) (2025)
00°47'00"S 008°53'00"E (*)	5	157 ° ---- 337 °	600x30				BSG	3 TN					O.B.A.E.
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
BABETVILLE			(FO02)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	1° W	(-2020) (2025)
00°02'00"S 011°10'00"E (*)	195	077 ° ---- 257 °	760x30				BLA	5 TN					Ets ROUGIER et Fils
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
BIDOUNGUI			(FO03)	Ondulation du géoïde (GUND)							Déc.	1° W	(-2020) (2025)
01°47'00"S 013°03'00"E (*)	608	097 ° ---- 277 °	1380x35				BLA	DC 3					CO.MI.LOG

OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
KONGO BOUMBA			(FO04)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		1° W		(-2020) (2025)	
00°05'00"S 011°28'00"E (*)	190	154 ° ---- 334 °	800x30				BAG	5 TN				S.H.O. BOIS	
OBSERVATIONS / REMARKS													
ATT au QFU 154 ° DECO au QFU 334 °													
KOULAMOUTOU			(FOGK)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		1° W		(-2020) (2025)	
01°10'12"S 012°25'58"E (*)	319	148 ° ---- 328 °	1800x45	60x45 ---- NIL	NIL ---- 120		PM	52,4 TN			0700-1500 O/R PN avant 13 H à FOOVYKYX FOOLYDYX FOOLZPZX	NDB "KL" 386 KHZ - H24 A/G 8903 KHZ AFIS 122,75 MHZ	ASECNA : NATIONAL ACTIVITIES
OBSERVATIONS / REMARKS													
Tour de piste obligatoire ATT au QFU 148 ° DEC au QFU 328 ° P : 50 W - P : 1 KW (8903 KHZ)													
KOUMOULOUNDOU			(FO05)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		2° W		(-2020) (2025)	
01°58'00"S 009°36'00"E (*)	20	038 ° ---- 218 °	825x50				BASG	5 TN				MITTNER AMSLER et Cie	
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
LAWAGNY			(FO06)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		1° W		(-2020) (2025)	
00°36'00"S 012°15'00"E (*)	450	137 ° ---- 317 °	750x25				BL	5,7 TN				RAZEL Frères	
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
LIKINDOU			(FO07)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		2°W 1° W		(-2020) (2025)	
02°20'06"S 011°46'28"E	206	439 ° 138 ° 349 ° 318 °	800x20				Latérite	5,7 TN				AVA C.F.S.G.	
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
MANDJI			(FO08)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		2° W 1° W		(-2020) (2025)	
01°42'00"S 010°23'00"E (*)	140	022 ° 021 ° ---- 202 ° 201 °	710x30	100x30 ---- 100x30			BAG	2 TN				C.G.P.P.O.	
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
MAYUMBA			(FOOY)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		2° W		(-2020) (2025)	
03°27'05"S 010°41'06"E (*)	4	130 ° ---- 310 °	1650x27				Bitume	ATR72-500 (22 TN)	Balisage diurne	0700-1500		ASECNA : NATIONAL ACTIVITIES	
OBSERVATIONS / REMARKS													
Tour de piste obligatoire ouvert à la CAP													
MBILAPE			(FO09)		Ondulation du géoïde (GUND)			Déc.		2° W 1° W		(-2020) (2025)	

00°54'00"S 009°09'00"E	15	075 ° 074 ° ---- 255 ° 254 °	625x25				BASG	5 TN						Ets LAZARIDIS
NIL														
OBSERVATIONS / REMARKS														
MOABI			(FOGI)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2°W	1°W		(-2020) (2025)	AVA
02°26'00"S 011°00'00"E (*)	240	447 ° 116 ° ---- 297 ° 296 °	1100x30				BAS	DC 4						
NIL														
OBSERVATIONS / REMARKS														
MOANDA BANGOMBE			(FOOD)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	1° W			(-2020) (2025)	AVA
01°31'35"S 013°15'04"E (*)	577	118 ° ---- 298 °	1750x30	NIL	NIL	NIL	Béton bitumeux	51 TN	Balisage Diurne	NIL	0600-1700	AFIS 112,5 MHZ		
OBSERVATIONS / REMARKS Manche à vent Par mauvaises conditions atmosphériques effectuer la percée sur l'ILS de MVENGUE et utiliser le QFU 30														
MOUNANA			(FO12)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	1° W			(-2020) (2025)	CMUF
01°23'00"S 013°09'00"E (*)	630	157 ° ---- 337 °	750x30				BASG	5 TN						
NIL														
OBSERVATIONS / REMARKS														
MOUNANA/LEBOKA			(FO13)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	1° W			(-2020) (2025)	CMUF
01°23'00"S 013°11'00"E (*)	605	017 ° ---- 197 °	1300x30				BAS	5 TN						
NIL														
OBSERVATIONS / REMARKS														
NZAMALINGUE			(FO14)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2°W	1°W		(-2020) (2025)	SEF
00°19'00"N 010°15'00"E (*)	30	007 ° 006 ° ---- 487 ° 186 °	680x20				BL	3 TN						
NIL														
OBSERVATIONS / REMARKS														
OKONDJA			(FOGQ)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	4°W	0°W		(-2020) (2025)	AVA
00°39'51"S 013°40'22"E (*)	404	074 ° 073 ° ---- 254 ° 253 °	1500x30	30x30	150	----	PM	F 28						
NIL														
OBSERVATIONS / REMARKS														
OMBOUE / HOPITAL			(FOOH)	Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2° W			(-2020) (2025)	ASECNA : NATIONAL ACTIVITIES
01°35'00"S 009°16'00"E (*)	10	136 ° ---- 316 °	1700x30				PM	52,4 TN			0700-1500 O/R PN avant 13 H à FOOVYKYX FOOLYDYX FOOLZPZX	NDB "OB" 328 KHZ		
Antenne : 18 M P : 25 W														
OBSERVATIONS / REMARKS														

OYEM				(FOGO)		Ondulation du géoïde (GUND)			10 M		Déc.	1°W 0°W	(-2020) (2025)
01°32'13"N 011°34'43"E	660	028° ----- 208° 207°	1800x30	NIL	105 ---- NIL	NIL	Asphaltic concrete	ATR72-500 (22 TN)	Day marking	NIL	0700-1500 O/R PN avant 13 H à FOOVYKYX FOOLYDYX FOOLZPZX	NDB "OY" 353 KHZ VOR/DME "OE" 113.0 MHZ Ch77X AFIS 118.4 MHZ	ASECNA : NATIONAL ACTIVITIES
THR03	653.26	01°32'08.771"N 011°34'41.044"E											
THR21	660	01°33'02.034"N 011°35'05.237"E											
-SLI ensured protection level 4 -Visual Approach -Windsock													
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
PETIT BAMBAM				(FO15)		Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2°W 1°W	(-2020) (2025)
00°29'01"S 009°35'43"E (*)	88	087° 086° ----- 267° 266°	1000x20				BASG	5 TN					SGAC
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
SINDARA				(FO16)		Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2°W 1°W	(-2020) (2025)
01°02'00"S 010°40'00"E (*)	50	452° 151° ----- 332° 331°	600x25				BGR	3 TN					SONG
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
TCHIBANGA				(FOOT)		Ondulation du géoïde (GUND)			4 M		Déc.	2°W 1°W	(-2020) (2025)
02°53'18"S 010°57'19"E	82	147° 146° ----- 327° 326°	2000x30	100x30 ---- 100x30			Béton bitumeux	52,4 TN			0700-1500 O/R PN avant 13 H à FOOVYKYX FOOLYDYX FOOLZPZX	NDB "TC" 376 KHZ AFIS 124,9 MHZ	ASECNA : NATIONAL ACTIVITIES
Demi-tour sur les raquettes													
OBSERVATIONS / REMARKS													
YENZI/GAMBA				(FO17)		Ondulation du géoïde (GUND)					Déc.	2° W	(-2020) (2025)
02°47'00"S 010°03'00"E (*)	9	126° ----- 306°	1800x30				PM	F 28		Stock SHELL GABON			SHELL GABON
OBSERVATIONS / REMARKS													
NIL													
(*) 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													

CHARTS RELATED TO AERODROMES (AD 2.24)

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « VAR : 1° W 2025 » instead of « VAR : 2° W 2015 »	07AD2-FOOD-VAC 07AD2-FOOD-VLC	
Read « VAR : 1° W 2025 » instead of « VAR : 1° W 2015 »	07AD2-FOGO-VAC 07AD2-FOGO-VLC	-
Read « VAR : 1° W 2025 » instead of « VAR : 3° W 2015 »	07AD2-FOOT-VAC 07AD2-FOOT-VLC	

ASECNA AIP MODIFY PAGES

- 07 AD 1.3-31
- 07 AD 1.3-32
- 07 AD 1.3-33
- 07 AD 1.3-34
- 07AD2-FOOD-VAC
- 07AD2-FOOD-VLC
- 07AD2-FOGO-VAC
- 07AD2-FOGO-VLC
- 07AD2-FOOT-VAC
- 07AD2-FOOT-VLC

***CE SUP AIP COMPORTE 05 PAGES
THIS AIP SUP HAS 05 PAGES***