

Phone : +(242) 05 377 95 54
+(242) 05 377 95 64
AFTN : FCCCYNXX
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 23/A/25FC

18 MAR 2025

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

PORT-GENTIL- FOOG

MISE A JOUR DES INFORMATIONS AERONAUTIQUES AERONAUTICAL INFORMATION UPDATE

Effective date	18 MAR 2025
Validity	PERM

Les informations aéronautiques de l'aérodrome de Port-Gentil sont mises à jour comme suit.

Aeronautical information of Port-Gentil aerodrome have been updated as follow.

FOOG — AD 2.2 DONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AÉRODROME AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

4	Déclinaison magnétique / Variation annuelle <i>Direction and Magnetic variation / Annual change</i>	2°W (-2020) / 9.1°E 2°W(2025) 5.2°E
---	--	---

FOOG — AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE
RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'Aide/Déclinaison <i>Type of Aid/Magnetic Variation</i>	Identification <i>Identification</i>	Fréquences (MHZ-KHZ) <i>Frequency</i>	Heures de fonctionnement <i>Hours of operation</i>	Coordonnées antenne émission <i>Site of antenna coordinates</i>	Altitude de l'antenne <i>Elevation of DME antenna</i>	Observations <i>Remarks</i>
1	2	3	4	5	6	7
DVOR/DME 2°W (-2020) (2025)	PG	112.3 MHz Ch 70X	H24	00°43'43.60"S 008°44'50.90"E	9M (30FT)	P. DVOR : 100 W P. DME : 1KW 376M seuil 02 QDR 203°
ILS/GP 20 2°W (-2020) (2025)	PO	331.4 MHz	H24	00°42'24.30"S 008°45'27.20"E	15M (49FT)	P : 100 W 296,9 M seuil 20 QDR 025° CAT. II jusqu'au seuil de piste
ILS/LOC 20 CAT. II 2°W (-2020) (2025)	PO	109.1 MHz	H24	00°43'40.90"S 008°44'51.84"E	7M (23FT)	300 M seuil 02 QDR 024°
ILS/DME 2°W (-2020) (2025)	PO	Ch 28X	H24	00°42'24.30"S 008°45'27.20"E	15M (49FT)	NIL

FOOG—AD2.24 CARTES RELATIVES A L'AERODROME
AERODROME CHART

HANDWRITTEN CORRECTION ON THE FOLLOWING CHARTS

HANDWRITTEN CORRECTION	CHARTS	RMK (OTHER CORRECTIONS ...)
Read « VAR : 2° W 2025 » instead of « VAR : 2° W 2020 »	07AD2-FOOG-ADC	
Read « VAR : 2° W 2025 » instead of « VAR : 2° W 2020 »	07 AD2-FOOG-AOC	-
Read « VAR : 2° W 2025 » instead of « VAR : 2° W 2020 »	07AD2-FOOG-IAC-RNP02 07AD2-FOOG-IAC-RNP20 07AD2-FOOG-IAC-ILSZ20 07AD2-FOOG-IAC-ILSY20 07AD2-FOOG-IAC-VORZ02 07AD2-FOOG-IAC-VORY02 07AD2-FOOG-IAC-VORZ20 07AD2-FOOG-IAC-VORY20	-
Read « VAR : 2° W 2025 » instead of « VAR : 2° W 2015 »	07AD2-FOOG-CVFR01 07AD2-FOOG-VAC 07AD2-FOOG-VLC	-
	07AD2-FOOG-ILC	- Read « RWY 02 » instead of « RWY 03 » -Read « RWY 20 » instead of « RWY 21 »

ASECNA AIP MODIFY PAGES

- 07 AD-2. FOOG-1
- 07 AD-2. FOOG-10
- 07AD2-FOOG-ADC
- 07 AD2-FOOG-AOC
- 07AD2-FOOG-IAC-RNP02
- 07AD2-FOOG-IAC-RNP20
- 07AD2-FOOG-IAC-ILSZ20
- 07AD2-FOOG-IAC-ILSY20
- 07AD2-FOOG-IAC-VORZ02
- 07AD2-FOOG-IAC-VORY02
- 07AD2-FOOG-IAC-VORZ20
- 07AD2-FOOG-IAC-VORY20
- 07AD2-FOOG-CVFR01
- 07AD2-FOOG-VAC
- 07AD2-FOOG-VLC
- 07AD2-FOOG-ILC

***CE SUP AIP COMPORTE 03 PAGES
THIS AIP SUP HAS 03 PAGES***