

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCNYX
 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 46/A/26FC

26 MAY 2026

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

POINTE - NOIRE / ANTONIO AGOSTINHO NETO – FCPP

MISE A JOUR DES SOUS-SECTIONS AD2.8-AD2.10 AND AD2.19

SUB-SECTIONS AD2.8-AD2.10 AD2.19 UPDATE

Effective date	26 MAY 2026
Validity	PERM

Mise à jour de la sous-section AD2.8-AD2.10 et AD2.19 de l'aérodrome de Pointe-Noire/Antonio AGOSTINHO NETO

Update of subsections A AD2.8-AD2.10 and AD2.19 of Pointe-Noire/Antonio AGOSTINHO NETO aerodrome.

FCPP – AD 2.8 AIRES DE TRAFIC, VOIES DE CIRCULATION ET EMBLEMES DE POINTS DE VÉRIFICATION

APRONS, TAXIWAYS AND CHECK LOCATIONS/POSITIONS DATA

4	Emplacement des points de vérification VOR <i>VOR check points</i>	Point de vérification VOR : sur l'axe de la voie de circulation A et à 95m de l'axe de piste <i>VOR checkpoints: On the taxiway A centerline and 95m from the runway axis.</i> 04°48'54.00"S - 011°53'07.67"E - 15.98 M 04°48'54.0048"S - 011°53'07.6575"E - 16.07 m
---	---	---

FCPP – AD 2.10 OBSTACLES D’AERODROME
AERODROME OBSTACLES

Zone Area	Identification ou designation obstacle identification or designation	Type d'obstacle Type of Obstacle	COORDONNÉES Coordinates	ALTITUDE / HAUTEUR SOL (mètres) elevation/height (in Meters)	Marquages, type et couleur du balisage lumineux obstacle marking, type and color of obstacle lighting	Disponibilité électronique Electronic availability
0	1	2	3	4	5	6
Zone 2	VOR/DME	Antenna	04°49'26.1300"S 011°53'14.8000"E	26 m 9 m	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	ILS/LOC	Antenna	04°49'44.7"S 011°53'23.2"E	20 m 3 m	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	GLIDE	Antenna	04°48'25.2"S 011°53'07.8"E	32 m 15 m	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP923 Sommet de la tour de contrôle	Paratonnerre	04°48'48.8828"S 011°52'58.1495"E	51 M 36 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP927 Toiture bâtiment jaune,	Bâtiment	04°47'37.05"S 011°52'41.32"E	32 M 18 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP928 Toiture polyclinique Kitoko	Bâtiment	04°47'50.25"S 011°52'48.96"E	33.6 M 17 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP929 Sommet du paratonnerre	Antenne	04°47'35.70"S 011°53'11.55"E	35.8 M 18 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP930 Antenne sur bâtiment,	Antenne	04°47'00.51"S 011°52'32.67"E	41.5 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP931 Antenne MTN	Antenne	04°46'48.53"S 011°52'17.75"E	58.9 M 43 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP932 Antenne télé	Antenne	04°46'20.93"S 011°51'40.84"E	52.2 M 42 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP933 Antenne radio GDH	Antenne	04°45'48.96"S 011°51'40.85"E	36.6 M 32 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP934 Antenne balise 3G	Antenne	04°45'41.47"S 011°52'00.70"E	54.2 M 42 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP935 Antenne	Antenne	04°45'36.05"S 011°52'00.35"E	48.9 M 36 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP936 Antenne	Antenne	04°46'00.46"S 011°52'27.04"E	64.4 M 47 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP937 Antenne rouge et blanche	Antenne	04°50'25.51"S 011°53'47.23"E	42.0 M 27 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP938 Antenne avec balises 3G,	Antenne	04°50'40.27"S 011°54'03.85"E	48.8 M 32 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP939 Antenne avec balises 3G	Antenne	04°51'14.85"S 011°54'07.64"E	57.1 M 42 M	Marked - Red lighted	NIL

Zone 2	PP940 Antenne MTN	Antenne	04°50'42.57"S 011°53'16.88"E	56.6 M 44 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP941 Antenne MTN	Antenne	04°50'52.12"S 011°54'47.48"E	62.6 M 45 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP942 Antenne Hors service	Antenne	04°49'16.05"S 011°52'29.56"E	60.4 M 43 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP943 Antenne	Antenne	04°46'55.70"S 011°52'30.35"E	56.1 M 41 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP944 Antenne	Antenne	04°47'14.00"S 011°52'55.22"E	55.9 M 42 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP945 Antenne Helios	Antenne	04°51'10.70"S 011°53'37.89"E	67.4M 53 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP901 ONPT	Pylône	04°46'56.7100"S 011°51'36.4196"E	77.2 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP902 ONPT	Pylône	04°46'53.4584"S 011°51'36.4288"E	77.4 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP903 Centre-ville	Pylône	04°47'17.4450"S 011°51'17.8273"E	74.5 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP905 Quartier Mpita	Antenne	04°49'04.8391"S 011°52'48.9595"E	43.8 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP1904 Antenne	Antenne	04°49'12.86"S 011°52'18.61"E	71 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP910 Antenne	Antenne	04°50'04.92"S 011°52'58.91"E	59 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP911 Antenne	Antenne	04°48'56.82"S 011°52'22.68"E	65 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP912 Antenne	Antenne	04°48'41.38"S 011°52'20.92"E	65 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP913 Antenne	Antenne	04°47'35.07"S 011°52'20.05"E	53 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP914 Antenne	Antenne	04°48'12.33"S 011°52'43.73"E	64 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP915 Antenne	Antenne	04°47'03.63"S 011°52'58.90"E	58 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP916 Antenne	Antenne	04°47'26.04"S 011°53'17.85"E	61 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP917 Antenne	Antenne	04°48'27.57"S 011°53'39.14"E	66 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP918 Antenne	Antenne	04°48'59.13"S 011°54'10.22"E	57 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP919 Antenne	Antenne	04°49'22.29"S 011°53'58.32"E	54 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP920 Antenne	Antenne	04°49'34.38"S 011°53'33.35"E	42 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP921 Antenne	Antenne	04°47'53.78"S 011°52'42.70"E	49M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP922 Antenne	Antenne	04°47'32.75"S 011°52'56.60"E	41 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP925 Paratonnerre Glide	Paratonnerre glide	04°48'25.5679"S 011°53'07.7707"E	51.04 M 17 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 2	PP926 Paratonnerre station météo	Paratonnerre station	04°48'24.0062"S 011°53'16.7770"E	25.93 M	Marked - Red lighted	NIL
Zone 3	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

FCPP- AD 2.19 AIDES DE RADIONAVIGATION ET D'ATTERRISSAGE

RADIO NAVIGATION AND LANDING AIDS

Type d'Aide / Déclinaison Type of AID Magnetic variation	Identification Identification	Fréquences (MHZ - KHZ) Frequency	Heures de fonctionnement Hours of operation	Coordonnées antenne émission Site of antenna coordinates	Altitude de l'antenne Elevation of DME antenna	Observations Remark
1	2	3	4	5	6	7
ILS/GP 17 2°W (2025)	PN	332 MHz	H24	04°48'25.5309"S 011°53'07.7465"E 04°48'25.20"S 011°53'07.80"E	32 m (105ft)	312.28 M seuil 17 P : 5 W (GP) P : 100 W (DME/ATT) Angle desc 3° CAT II jusqu'au seuil HGT = 15 M (50 FT) Balisé de nuit ASECNA
ILS/LOC 17 CAT. II 2°W (2025)	PN	109,3 MHz	H24	04°49'48.5105"S 011°53'24.3802"E 04°49'44.70"S 011°53'23.20"E	20 m (66ft)	A 300 Sud de l'extrémité 35 dans l'axe de la piste 300 M seuil 35 QDR 168° P : 15 W HGT = 3 M (10 FT) Balisé de nuit ASECNA
ILS/DME 2°W (2025)	PN	CH 30X	H24	04°48'25.5309"S 011°53'07.7465"E 04°48'25.20"S 011°53'07.80"E	22 m 32 m (105ft)	A environ 300m du seuil 17, face au parc météo 312,28 M seuil 17 P : 100 W
VOR/DME 2°W (2025)	IT	114,1 MHz CH 88X	H24	04°49'26.1346"S 011°53'14.7933"E 04°49'26.13"S 011°53'14.80"E	24 m 26 m (85ft)	P.VOR : 50 W P.DME : 1 KW HGT = 9 M (30 FT) Balisé de nuit ASECNA (*) VOR fonctionne sans télésignalisation <i>VOR operates without remote monitoring</i> Proche du PAPI 35, côté sud de la piste

ASECNA AIP MODIFY PAGES

05 AD-2. FCPP-4
05 AD-2. FCPP-5
05 AD-2. FCPP-11

CE SUP AIP COMPORTE 04 PAGES/ THIS AIP SUP INCLUDES 04 PAGES