

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCYNYX
 E-mail : aim-fccc@asecna.org
 bnibrazza@yahoo.fr
 Web : https://aim.asecna.aero



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 DE L'AFRIQUE CENTRALE**
 B.P. 660 BRAZZAVILLE – CONGO

**AIP SUP
 NR 100/A/23FC
 21 DEC 2023**

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

BANGUI/M'POKO (FEFF)- RCA

**Certaines informations aéronautiques/
 Some Aeronautical information**

THIS AIP SUP CANCELS AND REPLACES AIP SUP NR 30/A/23FC

| | |
|------------------|--------------------|
| Effective date : | 21 DEC 2023 |
| Validity : | 31 DEC 2024 |

| NR | OBJECT/OBJET | LOCATION/ EMPLACEMENT | OBSERVATIONS |
|----|---|--------------------------|--|
| 01 | BALISES AUTONOMES/ AUTONOMOUS LGT | FEFF | RESUMED NML OPS- INFO CNL |
| 02 | COUVRE FEU CURFEW | FEFF | NO LONGER IN FORCE – INFO CNL |
| 03 | SEUIL 34/ THRESHOLD 34 | FEFF | RESUMED NML OPS- INFO CNL |
| 04 | CONCENTRATION D'OISEAUX/ BIRD CONCENTRATION | FEFF | CONCENTRATION D'OISEAUX AUTOUR DE LA PISTE 16/34. VOTRE ATTENTION EST ATTIREE / BIRD CONCENTRATION AROUND RWY 16/34. CAUTION ADVISED |

| | | | |
|----|-----------------------------|------|--|
| 05 | SIOMA | FEFF | <p>L'EQUIPEMENT SIOMA FONCTIONNE PARTIELLEMENT : LES CENSEURS DE VENT ET DE TEMPERATURE SONT H/S POUR LE CENSEUR DU VENT : LE CENSEUR DU SYSTEME DE RESEAU TERRESTRE EST UTILISE POUR LE CENSEUR DE LA TEMPERATURE : LA TEMPERATURE DU PARC METEOROLOGIQUE EST UTILISEE/</p> <p><i>SIOMA EQUIPMENT WORKS PARTIALLY: WIND SENSOR AND TEMPERATURE SENSOR U/S WIND SENSOR: SENSOR EARTH SYSTEM NETWORK IS USED TEMPERATURE SENSOR: TEMPERATURE OF METEOROLOGICAL PARK IS USED</i></p> |
| 06 | VHF DE LA TOUR / TWR VHF | FEFF | <p>LA PORTEE DE LA VHF 119.7MHZ DE LA TOUR EST LIMITEE A L'EST A CAUSE DES MONTAGNES</p> <p><i>TWR VHF 119.7MHZ RANGE LIMITED IN EAST PART DUE TO MOUNTAINS</i></p> |
| 07 | NDB 'BN' 265.5KHZ | FEFF | <p>HORS SERVICE/ <i>UNSERVICEABLE</i></p> |

CE SUPPLEMENT D'AIP CONTIENT 02 PAGES/ THIS AIP SUP INCLUDES 02 PAGES