

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

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 Fax : NIL
 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 13/B/24FC
 17 JUL 2024**

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

CHAD-FT

MISE A JOUR DES INFORMATIONS AERONAUTIQUES UPDATE OF AERONAUTICAL INFORMATION

<i>Effective date</i>	17 JUL 2024
<i>Validity</i>	PERM

<p>Ce Supplément d'AIP a pour objet d'informer les usagers sur la mise à jour de la sous-section AD1.3 de l'AIP ASECNA concernant les aérodromes de MOUNDOU et de FAYA-LARGEAU.</p>	<p><i>The purpose of this AIP Supplement is to inform users on the update of the sub-section AD1.3 of ASECNA AIP concerning MOUNDOU and FAYA-LARGEAU aerodromes.</i></p>
---	--

AD 1.3 RÉPERTOIRE DES AÉRODROMES ET PISTES LIST OF AERODROMES AND RWY

COORDONNÉES	ALT	AIRES D'ATERRISSAGE							BALISAGE	Service au sol	HEURE	Installation et Aides Radio	Exploitant
	M	DIMENSIONS				PISTE							
		QFU N°	PISTE	PA	PD	PENTE	NATURE	RESISTANCE					
TEMP °C								11-App 12-Seuil 13-Piste 14-Autres					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 à 14	15	16	17	18
MOUNDOU			(FTTD)			Ondulation du géoïde (GUND) 8M				Déc. 1° E (2020)			
08°37'13"N 016°04'06"E (°)	429 38.2	034° ----- 214 °	3000x4 5	100x45 ----- 100x45	NI L	NIL	BB	B747-400		RFFS Niveau assuré : 4	0600-1700 et O/R à FTTTZQ ZX avant 1500	NDB "MN" 315 KHZ TWR 118,6 MHZ VOR/ DME "TD"	AVA

114,7
MHZ
Ch. 94
X

Observations

(1) Avec limitation poids DECO : 41 TN avant 1500.

PA inutilisable en saison des pluies

Inutilisable de nuit

MISE EN OEUVRE DU SERVICE DE LUTTE CONTRE INCENDIE

01 VIMP 71025S 7000 litres eau + 1000 litres émulseur + 250 kg poudre

01 VIPP SOMATI 4500 litres eau + 700 litres émulseur + 250 kg poudre

MOYEN DE TRANSPORT VERS LA VILLE : Taxi, véhicule de location

FAYA-LARGEAU				(FTTY)		Ondulation du géoïde (GUND) 12M				Déc. 3° E (2020)			
17°54'57,86" N 019°06'31,9 1"E	235 37.0	057 ° ----- 237 °	2800x4 5	150x45 ----- 200x45	NI L	NIL	NIL	B 747 (X)		RFFS Niveau assuré : 4	0600- 1600	AFIS 118,1 MHZ NDB "FLU" 290 KHZ VOR/ DME "FY"	AVA

Observations

P : 50 W

VOR "FY" : 175551.00N - 0190803.00E - P.VOR: 50 W - P.DME : 1 KW - Antenne : 4.35 M

Antenne 14 M A 314 M de l'axe de piste

MISE EN OEUVRE DU SERVICE DE LUTTE CONTRE INCENDIE

01 VIPP 4500 litres eau + 1000 litres émulseurs + 250 KG poudre

01 VIRP 700 litres eau + 100litres émulseurs + 1000 KG poudre

ASECNA AIP MODIFY PAGE 14AD-1.3-33, 14AD-1.3-35

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