

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 : 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 121/A/25FC

10 DEC 2025

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

OLLOMBO/Denis SASSOU N'GUESSO - FCOD

**MISE A JOUR DE LA SOUS-SECTION AD2.18
 AD2.18 SUB-SECTION UPDATE**

Effective date	10 DEC 2025
Validity	PERM

Ce Supplément d'AIP a pour objet d'informer les usagers sur la mise à jour des données de la section AD 2.18 relatives aux installations de télécommunication des services de circulation aérienne à l'aéroport d'Ollombo.

This AIP Supplement is published to inform users about the update of the data in section AD 2.18 concerning air traffic services telecommunications facilities at Ollombo airport.

FCOD — AD 2.18 INSTALLATIONS DE TÉLÉCOMMUNICATION DES SERVICES DE LA CIRCULATION AÉRIENNE

ATS RADIOCOMMUNICATION FACILITIES

Désignation du service Service designation	Indicatif d'appel Call sign	Fréquences (MHZ - KHZ) Frequency	Heure de fonctionnement Hours of operation	Observations Remarks
1	2	3	4	5
TWR	OLLOMBO INFORMATION	119.1 MHZ	H12 0600-1800 (UTC)*	*Au-delà de 1800 UTC, le départ d'un avion sur l'aéroport d'Ollombo se fera sur demande. P: 50W
TWR	OLLOMBO TOUR OLLOMBO TOWER	118.7 MHz	H12 0600-1800 (UTC)*	(En réception) *Au-delà de 1800 UTC, le départ d'un avion sur l'aéroport d'Ollombo se fera sur demande. P : 50 W
ALRS	DETRESSE EMERGENCY	121.5 MHZ		(En réception) Ultime secours (119.1 MHz) P : 5 W

ASECNA AIP MODIFY PAGES

05 AD-2. FCOD-11

CE SUP AIP COMPORTE 01 PAGE / THIS AIP SUP HAS 01 PAGE