

Phone : +(242) 05 377 95 54
 +(242) 05 377 95 64
 AFTN : FCCCYNXX
 E-mail : bnibrazza@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 49/A/23FC
 22 MAY 2023**

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

OLLOMBO / Denis SASSOU NGUESSO (FCOD)

MISE A JOUR DES INFORMATIONS AERONAUTIQUES
 UPDATE OF AERONAUTICAL INFORMATION

CE SUP AIP ANNULE ET REMPLACE LE SUP AIP NR 40/A/23FC
 THIS AIP SUP CANCELS AND REPLACES AIP SUP NR 40/A/23/FC

Effective date	22 MAY 2023
Validity	PERM

Introduction

Ce Supplément d'AIP informe les usagers sur la mise à jour des informations aéronautiques (AD2.2, AD2.9 et AD2.14) concernant l'aérodrome de OLLOMBO / Denis SASSOU NGUESSO.

Introduction

The purpose of this AIP Supplement is to inform users on the update of aeronautical information (AD2.2, AD2.9 and AD2.14) of OLLOMBO / Denis SASSOU NGUESSO aerodrome..

FCOD# – AD 2.2 DONNEES GEOGRAPHIQUES ET ADMINISTRATIVES RELATIVES A L'AERODROME AERODROME GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

5	Administration/ <i>Administration</i> Adresse/ <i>Address</i> Téléphone – Télex – Fax – RSFTA <i>Telephone – Telex – Fax – AFTN</i>	AERCO Aéroport international Denis SASSOU N'GUESSO / Ollombo B.P. 1851 Brazzaville (CONGO) Tél : (242) 06 610 48 88 ollaerogare@aerco-cg.com contact@aerco-cg.com RSFTA : NIL
7	Observations/ <i>Remarks</i>	ASECNA : Aéroport d'Ollombo B.P. 23 – Oyo (CONGO) Tél : (242) 05 622 39 01 RSFTA : FCODZPZX ANAC Délégation d'Ollombo Tél : (242) 05 623 26 12 RSFTA : NIL

**FCOD+ – AD 2.9 GUIDAGE ET CONTROLE DES MOUVEMENTS A LA SURFACE ET BALISAGE
SURFACE MOVEMENT GUIDANCE AND CONTROL SYSTEM AND MARKING**

	Panneaux d'identification des postes de stationnement d'aéronef <i>Use of aircraft stands ID signs</i>	NIL	
	Lignes de guidage TWY <i>TWY guide lines</i>	Lignes de guidage et marques au sol	<i>Guide lines and marks on the ground</i>
1	Système de guidage pour l'accostage des Aéronefs <i>Visual docking/parking guidance system</i>	NIL Balisage des RWY : marquage THR, marquage TDZ, marquage axe de piste, marquage bord de piste, marquage extrémités de piste Balisage des TWY : marquage axial des TWY et des points d'attente à l'intersection A/ RWY	NIL <i>RWY markings : THR markings, Touchdown zone markings, RWY centerline markings, RWY edge markings, RWY end markings</i> <i>TWY markings : TWY centerline markings and holding points markings at the intersection TWY A/ RWY</i>
2	Balisage et feux des RWY et TWY Marquage et balisage lumineux des pistes et des voies de circulation <i>RWY and TWY marking and lightings</i>	Balisage des RWY : marquage THR, marquage TDZ, marquage axe de piste, marquage bord de piste, marquage extrémités de piste Balisage des TWY : marquage axial des TWY et des points d'attente à l'intersection A/ RWY RWY : Feux blancs LIH/LIL Raquette : Feux bleus LIH/LIL avec dispositif de retournement B747-400 Piste 04/22 (feux verts et rouges) TWY : Feux bleus LIL Un système mobile de balisage lumineux de secours constitué de 84 feux autonomes est disponible	<i>RWY markings : THR markings, Touchdown zone markings, RWY centerline markings, RWY edge markings, RWY end markings</i> <i>TWY markings : TWY centerline markings and holding points markings at the intersection TWY A/ RWY</i> <i>RWY : White lights LIH/LIL</i> <i>Turn - around areas : Blue lights LIH/LIL B747-400 RWY 04/22 turn-around system (green and red lights)</i> <i>TWY : Blue lights LIL</i> <i>A mobile emergency lighting system consisting of 84 autonomous lights is available.</i>

**FCOD+ – AD 2.14 DISPOSITIF LUMINEUX D'APPROCHE ET BALISAGE LUMINEUX DE PISTE
APPROACH AND RUNWAY LIGHTING**

Désignation de la piste <i>RWY Designator</i>	Type et intensité du balisage lumineux d'approche <i>Approach lighting type, length intensity</i>	Couleur des feux de seuil et barres <i>THR Lights colour wing bar lights WBAR</i>	PAPI Position/Pente <i>Location/Slope MEHT (FT)</i>	Zone de toucher des roues TDZ, LGT, length
1	2	3	4	5
04	Ligne d'approche simplifiée – 900M - LIH/LIL avec dispositif balle traçante unidirectionnelle clair LIH Simplified Simple approach lighting systems system – 900M - LIH/LIL with sequenced flashing approach lights	Vert / Green	Gauche/ Left 3° 67	NIL

ASECNA AIP MODIFY PAGES 05 AD-2.FCOD-1, 05 AD-2.FCOD-5 AND 05 AD-2.FCOD-9

CE SUPPLEMENT D'AIP CONTIENT DEUX (02) PAGES

THIS AIP SUP INCLUDES TWO (02) PAGES