

Phone : +(261) 20.22.581.13
 +(261) 20.22.581.14
 +(261) 33.23.370.01
 Fax : NIL
 AFTN : FMMMYNYX
 E-mail : AntananarivoNOF@gmail.com
 Web : <https://ais.asecna.aero>



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
 D'ANTANANARIVO**
 B.P. 46 Ivato Aéroport Antananarivo -
 MADAGASCAR

**AIC
 NR 10/A/19FM
 07 NOV 2019**

LA REUNION* - MADAGASCAR - MAYOTTE* - UNION DES COMORES

* The AIC, AMDT, AIP and AIP SUP concerning these islands are published on <https://sia.aviation-civile.gouv.fr>

ASECNA

MISE EN SERVICE OPÉRATIONNEL DE L'AIP ÉLECTRONIQUE (eAIP) DES PAYS MEMBRES DE L'ASECNA

IMPLEMENTATION OF THE eAIP OF ASECNA MEMBERS STATES

<i>Effective date :</i>	05 DEC 2019
<i>Validity :</i>	PERM

I. INTRODUCTION

Le module B0-DATM du concept ASBU vise à améliorer le service grâce à la gestion numérique de l'information aéronautique à travers l'utilisation du modèle d'échange d'informations aéronautiques (AIXM), la publication électronique d'information aéronautique (eAIP) et l'amélioration de la qualité et de la disponibilité des données.

Dans le même sens, la feuille de route pour la transition de l' AIS à l' AIM a défini en sa onzième étape, la mise en œuvre de l' AIP électronique (eAIP).

Dans le cadre de ladite feuille de route, l' ASECNA a pris les dispositions pour mettre en œuvre une base de données aux standards AICM/AIXM d' une part et l' eAIP pour le compte de ses Etats membres d' autre part.

II. OBJET

La présente circulaire d' information aéronautique (AIC) a pour objet d' informer les usagers de la mise en exploitation de l' eAIP pour les pays membres de l' ASECNA.

III. DISPONIBILITE ET ACCESSIBILITE

A compter du **05 décembre 2019 à 00h00 UTC**, l' eAIP sera disponible à l' adresse **<https://aim.asecna.aero>**.

Il est entendu qu' à compter de la date de mise en exploitation de l' eAIP, le site web pour la diffusion

I. INTRODUCTION

The B0-DATM module of the ASBU concept aims to improve the service through digital aeronautical information management using aeronautical Information exchange model (AIXM), migration to electronic aeronautical information publication (eAIP) and better quality and availability of data.

In the same way, the roadmap for the transition from AIS to AIM defined the implementation of the electronic AIP (eAIP) in its eleventh step.

As part of this roadmap, on the one hand, ASECNA has made the arrangements to implement an AICM/AIXM standard database and on the other hand, the eAIP on behalf of its Member States.

II. OBJECT

The purpose of this Aeronautical Information Circular (AIC) is to inform users about ASECNA's eAIP implementation.

III. AVAILABILITY AND ACCESSIBILITY

As from 05 December 2019 at 00:00 UTC, the eAIP will be available at <https://aim.asecna.aero>.

It is understood that as from the date of the eAIP implementation, the website for

de l'information aéronautique (AIP, AMDT, SUP AIP, AIC, NOTAM) en ligne de l'ASECNA est le <https://aim.asecna.aero>.

Pour les observations éventuelles et besoins d'assistance, les usagers pourront contacter le service d'information aéronautique de l'ASECNA à l'adresse dnaai@asecna.org.

IV. FORMAT DE PRESENTATION ET SUPPORT DE DIFFUSION

L'eAIP de l'ASECNA est principalement orientée vers une consultation web et son contenu est conforme aux spécifications du DOC 10066. Elle est donc formée de fichiers HTML pour la consultation web et de fichiers PDF imprimables.

L'eAIP est diffusé sur site web, et sur CD-ROM pour les usagers abonnés.

V. STRUCTURE DE L'eAIP ASECNA

Conformément à l'appendice 2 du DOC 10066, l'eAIP de l'ASECNA comprend trois parties à savoir :

- GÉNÉRALITÉS (GEN) ;
- EN ROUTE (ENR) ;
- AÉRODROMES (AD).

Ces parties sont structurées comme suit :

- **Partie 1 : Généralités (GEN)**
 - Sections : GEN 0 à GEN 4
 - Sous-sections : **p GEN x.y**
 - Pages : **p GEN x.y.z**
 - Cartes : **pGENx-ID**
- **Partie 2 : En-route (ENR)**
 - Sections : ENR 0 à ENR 6
 - Sous-sections : **p ENR x.y**
 - Pages : **p ENR x.y.z**
 - Cartes : **pENRx-ID**
- **Partie 3 : Aérodromes**

3.1 : Aérodromes (AD)

- Sections: AD 0 à AD 3
 - Sous-sections : **p AD x.w**
 - Pages : **p AD x.w.z**
 - Cartes : **pADx-ID**

3.2 Cartes relatives aux aérodromes (AD 2.24)

- Sous-sections : **p AD 2.24**
 - Cartes : **pAD2-ID**

ASECNA online aeronautical information (AIP, AMDT, AIP SUP, AIC, NOTAM) is <https://aim.asecna.aero>.

For any observations and assistance needs, users may contact ASECNA Aeronautical Information Service at dnaai@asecna.org.

IV. PRESENTATION FORMAT AND DISSEMINATION MEDIUM

The ASECNA's eAIP is mainly oriented towards web consultation and its content complies with DOC 10066 specifications. Therefore, it consists of HTML files for web consultation and printable PDF files.

The eAIP is distributed on the website and on CD-ROM for subscribed users.

V. STRUCTURE OF THE ASECNA eAIP

In accordance with Appendix 2 of DOC 10066, ASECNA's eAIP has three parts, namely:

- *GENERAL (GEN);*
- *EN-ROUTE (ENR);*
- *AERODROMES (AD).*

These parts are structured as follows:

- **Part 1 : General (GEN)**
 - *Sections: GEN 0 to GEN 4*
 - *Sub-sections: p GEN x.y*
 - *Pages: p GEN x.y.z*
 - *Charts: pGENx-ID*
- **Part 2 : En-route (ENR)**
 - *Sections: ENR 0 to ENR 6*
 - *Sub-sections: p ENR x.y*
 - *Pages: p ENR x.y.z*
 - *Charts: pENRx-ID*
- **Part 3 : Aerodromes**

3.1: Aerodromes (AD)

- *Sections: AD 0 to AD 3*
 - *Sub-sections: p AD x.w*
 - *Pages: p AD x.w.z*
 - *Charts: pADx-ID*

3.2: Charts related to aerodromes (AD 2.24)

- *Sub-sections: p AD 2.24*
 - *Charts: pAD2-ID*

Légende :

p = numéro de 0 à 17 désignant la communauté (0) ou l'Etat membre ;
x = numéro de section ;
y = numéro de sous-section ;
w = numéro de sous-section ou indicateur d'emplacement d'aérodrome ;
z = numéro de page dans la sous-section ;
ID = Identifiant de la carte

VI. REFERENCEMENT DES CARTES PUBLIEES

Les cartes intégrées dans l'eAIP sont référencées comme indiqué ci-dessus suivies de la date de l'amendement. Deux versions d'une même carte sont différenciées uniquement par leurs dates.

VII. MAINTIEN DE L'AIP EN VOLUME IMPRIME

L'AIP en volume imprimé, généré à partir de l'eAIP, sera maintenu en tant que de besoin. A cet effet, les classeurs seront entièrement renouvelés en début d'année 2020.

Les usagers intéressés par les nouveaux classeurs sont invités à souscrire à ce renouvellement à travers le formulaire de souscription des publications ASECNA disponible sur le site WEB.

Legend:

p = number from 0 to 17 designating the community (0) or the member State;
x = section number;
y = sub-section number;
w = sub-section number or aerodrome location indicator;
z = page number in the sub-section;
ID = Chart ID

VI. VERSIONING OF PUBLISHED CHARTS

The charts included in the eAIP are referenced as indicated above followed by the date of the amendment. Two versions of the same chart are differentiated only by their dates.

VII. PRESERVATION OF THE AIP IN PRINTED VOLUME

The production of printed AIP, generated from the eAIP, will continue as needed. Therefore, the binders will be completely renewed at the beginning of 2020.

Interested users in new binders are invited to subscribe to this renewal through the ASECNA publications subscription form available on the website.

THIS AIC HAS 3 PAGES