

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 : FCCCYNYX
 E-mail : bnibrazza@yahoo.fr
 Web : <https://aim.asecna.aero>



**BUREAU NOTAM INTERNATIONAL
DE L'AFRIQUE CENTRALE**

B.P. 660 BRAZZAVILLE - CONGO

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

AIC

NR 27/A/23FC

12 OCT 2023

PLANNING DES PUBLICATIONS AIRAC 2024

SCHEDULE FOR 2024 AIRAC PUBLICATIONS

<i>Effective date :</i>	16 NOV 2023
<i>Validity :</i>	14 NOV 2024

Cycles et dates AIRAC AIRAC cycles and dates		Changement normal Normal change (*)		Changement important Major change (**)	
Cycle	Date d'entrée en vigueur Effective date	Date de publication Publication date	Date limite de réception des données brutes Latest date for raw data receipt	Date de publication Publication date	Date limite de réception des données brutes Latest date of raw data receipt
01/24	25 JAN 2024	28 DEC 2023	14 DEC 2023	30 NOV 2023	16 NOV 2023
02/24	22 FEB 2024	25 JAN 2024	11 JAN 2024	28 DEC 2023	14 DEC 2023
03/24	21 MAR 2024	22 FEB 2024	08 FEB 2024	25 JAN 2024	11 JAN 2024
04/24	18 APR 2024	21 MAR 2024	07 MAR 2024	22 FEB 2024	08 FEB 2024
05/24	16 MAY 2024	18 APR 2024	04 APR 2024	21 MAR 2024	07 MAR 2024
06/24	13 JUN 2024	16 MAY 2024	02 MAY 2024	18 APR 2024	04 APR 2024
07/24	11 JUL 2024	13 JUN 2024	30 MAY 2024	16 MAY 2024	02 MAY 2024
08/24	08 AUG 2024	11 JUL 2024	27 JUN 2024	13 JUN 2024	30 MAY 2024
09/24	05 SEP 2024	08 AUG 2024	25 JUL 2024	11 JUL 2024	27 JUN 2024
10/24	03 OCT 2024	05 SEP 2024	22 AUG 2024	08 AUG 2024	25 JUL 2024
11/24	31 OCT 2024	03 OCT 2024	19 SEP 2024	05 SEP 2024	22 AUG 2024
12/24	28 NOV 2024	31 OCT 2024	17 OCT 2024	03 OCT 2024	19 SEP 2024
13/24	26 DEC 2024	28 NOV 2024	14 NOV 2024	31 OCT 2024	17 OCT 2024

(*) REF Annexe 15 §6.2.1 / §6.2.6

(**) REF Annexe 15 §6.2.7

THIS AIC HAS 1 PAGE AND 1 APPENDIX

CHAPITRE 6. MISES À JOUR DE L'INFORMATION AÉRONAUTIQUE

6.1 Spécifications générales

Les données aéronautiques et les informations aéronautiques seront tenues à jour.

6.2 Régularisation et contrôle de la diffusion des renseignements aéronautiques (AIRAC)

6.2.1 Les renseignements relatifs aux circonstances suivantes seront diffusés selon le système régularisé (AIRAC), c'est-à-dire en adoptant, pour la création, la suppression ou toute modification importante d'éléments, une série de dates communes d'entrée en vigueur à intervalles de 28 jours, comprenant la date du 8 novembre 2018 :

- a) Limites (horizontales et verticales), règlements et procédures applicables :
 - 1) aux régions d'information de vol ;
 - 2) aux régions de contrôle ;
 - 3) aux zones de contrôle ;
 - 4) aux régions à service consultatif ;
 - 5) aux routes des services de la circulation aérienne (ATS) ;
 - 6) aux zones dangereuses, interdites et réglementées à caractère permanent (y compris, lorsque ces données sont connues, le type et les périodes d'activité) et aux zones d'identification de défense aérienne (ADIZ) ;
 - 7) tout ou partie des zones ou routes à caractère permanent où il y a possibilité d'interception.
- b) Positions, fréquences, indicatifs d'appel, identificateurs, irrégularités et périodes d'entretien connues des aides radio à la navigation et des installations de télécommunication et de surveillance.
- c) Procédures d'attente et d'approche, d'arrivée et de départ, procédures d'atténuation du bruit et toute autre procédure ATS applicable.
- d) Niveaux de transition, altitudes de transition et altitudes minimales de secteur.
- e) Installations, services et procédures météorologiques (y compris les émissions).
- f) Pistes et prolongements d'arrêt.
- g) Voies de circulation et aires de trafic.
- h) Procédures d'exploitation au sol d'aérodrome (y compris procédures par faible visibilité).
- i) Balisages lumineux d'approche et de piste.

CHAPTER 6. AERONAUTICAL INFORMATION UPDATES

6.1 General specifications

Aeronautical data and aeronautical information shall be kept up to date.

6.2 Aeronautical information regulation and control (AIRAC)

6.2.1 Information concerning the following circumstances shall be distributed under the regulated system (AIRAC), i.e. basing establishment, withdrawal or significant changes upon a series of common effective dates at intervals of 28 days, including 8 November 2018:

- a) limits (horizontal and vertical), regulations and procedures applicable to:
 - 1) flight information regions;
 - 2) control areas;
 - 3) control zones;
 - 4) advisory areas;
 - 5) air traffic services (ATS) routes;
 - 6) permanent danger, prohibited and restricted areas (including type and periods of activity when known) and air defence identification zones (ADIZ);
 - 7) permanent areas or routes or portions thereof where the possibility of interception exists;
- b) positions, frequencies, call signs, identifiers, known irregularities and maintenance periods of radio navigation aids, and communication and surveillance facilities;
- c) holding and approach procedures, arrival and departure procedures, noise abatement procedures and any other pertinent ATS procedures;
- d) transition levels, transition altitudes and minimum sector altitudes;
- e) meteorological facilities (including broadcasts) and procedures;
- f) runways and stopways;
- g) taxiways and aprons;
- h) aerodrome ground operating procedures (including low visibility procedures);

*Annexe 15 — Services d'information aéronautique**Chapitre 6*

- j) Minimums opérationnels d'aérodrome, s'ils sont publiés par l'État.

6.2.2 Les renseignements fournis dans le cadre du système AIRAC ne seront pas modifiés de nouveau avant 28 autres jours au moins après la date d'entrée en vigueur, à moins que les circonstances faisant l'objet de cette notification ne soient de nature temporaire et ne persistent pas pendant toute cette période.

6.2.3 Les renseignements fournis dans le cadre du système AIRAC seront mis à disposition par le service d'information aéronautique (AIS) de façon qu'ils parviennent à leurs destinataires 28 jours au moins avant la date d'entrée en vigueur.

Note.— Les renseignements AIRAC sont diffusés et distribués par l'organisme AIS au moins 42 jours avant les dates d'entrée en vigueur AIRAC de façon qu'ils parviennent à leurs destinataires 28 jours au moins avant la date d'entrée en vigueur.

6.2.4 Lorsqu'aucune information n'a été communiquée à la date AIRAC, une notification NÉANT sera diffusée au plus tard un cycle avant la date d'entrée en vigueur AIRAC en question.

6.2.5 On n'utilisera pas d'autres dates de mise en œuvre que les dates d'entrée en vigueur AIRAC pour les changements prévus ayant de l'importance pour l'exploitation qui exigent des travaux cartographiques et/ou pour mettre à jour les bases de données de navigation.

6.2.6 **Recommandation.**— *Il est recommandé que le système régularisé (AIRAC) soit utilisé pour la fourniture de l'information relative à la création, à la suppression ou à toute modification importante et décidée d'avance des circonstances énumérées ci-après :*

- a) Position, hauteur, et balisage lumineux des obstacles à la navigation.
- b) Heures de fonctionnement des aérodromes, installations et services.
- c) Services de douane, de police et de santé.
- d) Zones dangereuses, interdites et réglementées à caractère temporaire ainsi que dangers pour la navigation, exercices militaires et déplacements de groupes importants d'aéronefs.
- e) Tout ou partie des zones ou routes à caractère temporaire où il y a possibilité d'interception.

6.2.7 **Recommandation.**— *Pour tout changement important prévu et lorsqu'un préavis est souhaitable et réalisable, il est recommandé que les renseignements soient mis à disposition par l'AIS de façon qu'ils parviennent à leurs destinataires au moins 56 jours avant la date d'entrée en vigueur. Cette mesure devrait être appliquée à la création et aux changements importants décidés d'avance des circonstances énumérées ci-après et aux autres changements importants, si on le juge nécessaire :*

- a) Nouveaux aérodromes pour les vols internationaux effectués selon les règles de vol aux instruments (IFR).
- b) Nouvelles pistes pour vols IFR à des aérodromes internationaux.
- c) Conception et structure du réseau de routes ATS.
- d) Conception et structure d'un ensemble de procédures de région terminale (y compris modification des relèvements des procédures motivée par une variation de la déclinaison magnétique).
- e) Circonstances énumérées au § 6.2.1 si la totalité ou une portion importante de l'État est touchée ou si une coordination transfrontière est nécessaire.

*Annex 15 — Aeronautical Information Services**Chapter 6*

- i) approach and runway lighting; and

- j) aerodrome operating minima if published by a State.

6.2.2 The information notified under the AIRAC system shall not be changed further for at least another 28 days after the effective date, unless the circumstance notified is of a temporary nature and would not persist for the full period.

6.2.3 Information provided under the AIRAC system shall be made available by the aeronautical information service (AIS) so as to reach recipients at least 28 days in advance of the effective date.

Note.— AIRAC information is distributed by the AIS unit at least 42 days in advance of the AIRAC effective dates with the objective of reaching recipients at least 28 days in advance of the effective date.

6.2.4 When information has not been submitted by the AIRAC date, a NIL notification shall be distributed not later than one cycle before the AIRAC effective date concerned.

6.2.5 Implementation dates other than AIRAC effective dates shall not be used for pre-planned operationally significant changes requiring cartographic work and/or for updating of navigation databases.

6.2.6 **Recommendation.**— *The regulated system (AIRAC) should be used for the provision of information relating to the establishment and withdrawal of, and premeditated significant changes in, the circumstances listed below:*

- a) position, height and lighting of navigational obstacles;
- b) hours of service of aerodromes, facilities and services;
- c) customs, immigration and health services;
- d) temporary danger, prohibited and restricted areas and navigational hazards, military exercises and mass movements of aircraft; and
- e) temporary areas or routes or portions thereof where the possibility of interception exists.

6.2.7 **Recommendation.**— *Whenever major changes are planned and where advance notice is desirable and practicable, information should be made available by the AIS so as to reach recipients at least 56 days in advance of the effective date. This should be applied to the establishment of, and premeditated major changes in, the circumstances listed below, and other major changes if deemed necessary:*

- a) new aerodromes for international instrument flight rules (IFR) operations;
- b) new runways for IFR operations at international aerodromes;
- c) design and structure of the ATS route network;
- d) design and structure of a set of terminal procedures (including change of procedure bearings due to magnetic variation change);
- e) circumstances listed in 6.2.1 if the entire State or any significant portion thereof is affected or if cross-border coordination is required.

Note.— Guidance material on what constitutes a major change is included in the Aeronautical Information Services Manual (Doc 8126).