



Guinée

MINISTÈRE DES TRANSPORTS  
**AUTORITÉ GUINÉENNE DE L'AVIATION CIVILE**

**DECISION D/2024/.....0054...../MT/AGAC/DG**  
**Portant approbation du guide sur l'élaboration des manuels**  
**d'exploitation des fournisseurs de services de navigation aérienne**

**LE DIRECTEUR GENERAL,**

- Vu** la Charte de la Transition ;
- Vu** la Convention relative à l'Aviation Civile Internationale, signée à Chicago le 07 décembre 1944 ;
- Vu** la Loi L/2018/048/ AN du 15 Mai 2018, portant amendement de la Loi L/2013/063/CNT du 05 novembre 2013, portant Code de l'Aviation Civile de la République de Guinée ;
- Vu** le Décret D/2017/048/PRG/SGG du 25 février 2017, portant Création, Attributions, Organisation et Fonctionnement de l'Autorité Guinéenne de l'Aviation Civile ;
- Vu** le Décret D/2023/0097/PRG/CNRD/SGG du 07 avril 2023, portant nomination du Directeur Général de l'Autorité Guinéenne de l'Aviation Civile ;
- Vu** la Décision D/2020/N°0010/MT/AGAC/DG du 14 janvier 2020, relative aux Exigences Générales pour la Fourniture des Services de Navigation Aérienne ;
- Vu** les nécessités de service ;


**DECIDE**

**Article 1 :** Est approuvée, par la présente décision, la première édition du guide sur l'élaboration des manuels d'exploitation des fournisseurs de services de navigation aérienne.

**Article 2 :** Le Directeur de la Sécurité de la Navigation Aérienne et des Aéroports est chargé de l'application de la présente Décision.

**Article 3 :** La présente Décision qui annule toutes dispositions antérieures contraires, prend effet à compter de sa date de signature et sera enregistrée et publiée partout où besoin sera.

Conakry .....05 SEP. 2024.....

  
**Sékou Oumar THIAM**

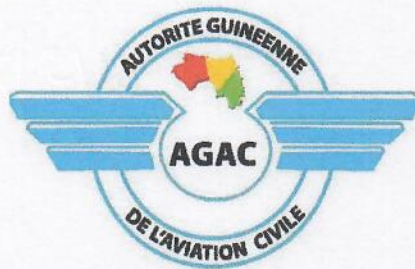


**REPUBLIQUE DE GUINEE**

Travail-Justice-Solidarité

**Ministère Chargé de l'Aviation Civile**

---



**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATAION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

**1<sup>ère</sup> Edition / Révision 00 / Date : 22 mai 2024**

**N<sup>o</sup> de contrôle : 18**





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 00

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 1 sur 5

**CHAPITRE 00 : ADMINISTRATION DU DOCUMENT**

**0.1 TABLEAU DE VALIDATION**

	Fonction	Nom et prénoms	Date	Signature
Rédaction	Inspecteur ANS	KONAN K. Renaud Hermann	24/05/2024	 P.O
Vérification	Sous-Directeur Sécurité de la Navigation Aérienne	KABA Oumar Fanta	29/05 24	
	Directeur de la Sécurité de la Navigation Aérienne et des Aérodrômes	OULARE Kalagban	29/05 24	
Contrôle Qualité	Sous-Directrice Qualité	SESSOU Jacqueline	31/05 24	
Approbation	Directeur Général	THIAM Sékou Oumar	05/06/24	





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

CHAPITRE 00

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 2 sur 5

## 0.2 LISTE DE DIFFUSION

Destinataire	N° de copie	Version
Sous-Direction digitalisation Informatique	00	Papier ou électronique
Directeur Général	01	Papier ou électronique
Directeur Général Adjoint	02	Papier ou électronique
Direction de la Sécurité de la Navigation Aérienne et des Aéroports	03	Papier ou électronique
Sous-Direction Qualité	04	Papier ou électronique
Sous-Direction Sécurité de la Navigation Aérienne	05	Papier ou électronique
Direction de la Sécurité des Vols	06	Papier ou électronique
Direction de la Sûreté et Facilitation	07	Papier ou électronique
Direction du Transport Aérien	08	Papier ou électronique
Fournisseurs de services ANS	09	Papier ou Electronique





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

CHAPITRE 00

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 3 sur 5

### 0.3 ENREGISTREMENT DES REVISIONS

RECAPUTILATIF DES REVISIONS					
Edition	Révision	Date d'édition	Par	Fonction	Nature de la révision
01	00	Mai 2024	KONAN K. Renaud Hermann	Inspecteur ANS	Edition initiale

### 0.4 LISTE DES DOCUMENTS DE REFERENCE

- RAG 02 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif aux Règles de l'air,
- RAG 03 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif à l'Assistance météorologique à la navigation aérienne,
- RAG 04 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif aux Cartes aéronautiques,
- RAG 05 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif aux Unités de mesures,
- RAG 10 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif aux Télécommunications,
- RAG – 11 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif aux Services de la circulation aérienne,
- RAG 12 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif aux Recherches et sauvetage,
- RAG 15 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif à l'Information aéronautique,
- RAG 19 : Règlement Aéronautique de la Guinée relatif à la Gestion de la sécurité.







**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 00

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 4 sur 5

## 0.5 TABLE DES MATIERES

<b>CHAPITRE 00 : ADMINISTRATION DU DOCUMENT .....</b>	<b>1</b>
0.1 TABLEAU DE VALIDATION .....	1
0.2 LISTE DE DIFFUSION .....	2
0.3 ENREGISTREMENT DES REVISIONS .....	3
0.4 LISTE DES DOCUMENTS DE REFERENCE .....	3
0.5 TABLE DES MATIERES.....	4
<b>CHAPITRE 01 : INTRODUCTION .....</b>	<b>1</b>
1.1 OBJET ET PORTEE .....	1
1.2 CONTEXTE .....	1
1.3 STRUCTURE .....	2
<b>CHAPITRE 02 : ELABORATION D'UN MANUEL D'EXPLOITATION ET STRUCTURE TYPE.....</b>	<b>1</b>
2.1 METHODE D'ELABORATION DU MANUEL D'EXPLOITATION.....	1
2.1.1 <i>Identification du référentiel réglementaire applicable à la fourniture des services de la navigation aérienne</i> .....	1
2.1.2 <i>Description des moyens de production et des services nécessaires à son activité</i> .....	1
2.1.3 <i>Élaboration des procédures d'exploitation</i> .....	1
2.2 STRUCTURE TYPE DU MANUEL D'EXPLOITATION .....	2
<b>CHAPITRE 03 : CONTENU COMMUN AUX DIFFERENTS DOMAINES (1ERE, 3E, 5E, 6E, 7E PARTIES).....</b>	<b>1</b>
3.1 ADMINISTRATION DU MANUEL .....	1
3.2 1 <sup>ERE</sup> PARTIE : GENERALITES ET ADMINISTRATION DU FOURNISSEUR ANS .....	1
3.3 3 <sup>EME</sup> PARTIE : PROGRAMME DE FORMATION .....	1
3.4 5 <sup>EME</sup> PARTIE : PLAN DE CONTINGENCE .....	2
3.5 6 <sup>EME</sup> PARTIE : SYSTEME INTEGRE DE GESTION DE LA SECURITE/QUALITE (APPLICABLE A TOUS LES DOMAINES AUTRE QUE LE SAR) .....	2
3.6 7 <sup>EME</sup> PARTIE : MESURES DE SURETE (NON APPLICABLE AU SAR).....	2
3.7 ANNEXES AU MANUEL.....	2
<b>CHAPITRE 04 : CONTENU SPECIFIQUE A CHAQUE DOMAINE DE LA NAVIGATION AERIEENNE (2E ET 4E PARTIES).....</b>	<b>1</b>
4.1 GESTION DU TRAFIC AERIEN (ATM) .....	1
4.1.1 <i>2<sup>eme</sup> Partie : site, installations et équipements</i> .....	1
4.1.2 <i>4<sup>eme</sup> Partie : instructions et procédures d'exploitation</i> .....	2
4.2 GESTION DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE (AIM) .....	2
4.2.1 <i>2<sup>eme</sup> Partie : site, installations et équipements</i> .....	2
4.2.2 <i>4<sup>eme</sup> Partie : instructions et procédures d'exploitation</i> .....	3
4.3 COMMUNICATION, NAVIGATION, SURVEILLANCE (CNS) .....	3
4.3.1 <i>2<sup>eme</sup> Partie : site, installations et équipements</i> .....	3
4.3.2 <i>4<sup>eme</sup> Partie : Instructions et procédures d'exploitation</i> .....	4
4.4 METEOROLOGIE AERONAUTIQUE .....	4
4.4.1 <i>2<sup>eme</sup> Partie : Site, installations et équipements</i> .....	4
4.4.2 <i>4<sup>eme</sup> Partie : Instructions et procédures d'exploitation</i> .....	5
4.5 FOURNISSEURS DE SERVICE DE CONCEPTION DE PROCEDURES DE VOL (PANS-OPS) .....	6
4.5.1 <i>2<sup>eme</sup> Partie : Site, installations et équipements</i> .....	6
4.5.2 <i>4<sup>eme</sup> Partie : Instructions et procédures d'exploitation</i> .....	7
4.6 FOURNISSEURS DE SERVICES DE RECHERCHES ET DE SAUVETAGE (SAR).....	8





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

CHAPITRE 00

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 5 sur 5

- 4.6.1 2ème Partie : Site, installations et équipements ..... 8  
4.6.2 4ème Partie : Instructions et procédures d'exploitation..... 8





# GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 01

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 1 sur 2

## CHAPITRE 01 : INTRODUCTION

### 1.1 OBJET ET PORTEE

Le présent guide a pour objet de définir la structure et le contenu du manuel d'exploitation d'un fournisseur de services de navigation aérienne, et de donner des indications nécessaires à l'élaboration dudit manuel. Il s'applique aux sous-domaines de la navigation aérienne (ANS) suivants :

- la gestion du trafic aérien (ATM) ;
- la conception de procédures de vol aux instruments (PANS-OPS) ;
- la gestion de l'information aéronautique (AIM) ;
- les cartes aéronautiques (MAP) ;
- les services de communication, navigation, surveillance (CNS) ;
- l'assistance météorologique à la navigation aérienne (MET) ;
- les recherches et sauvetage (SAR).

### 1.2 CONTEXTE

Le manuel d'exploitation est un document fondamental dans le processus de certification ou d'autorisation d'un fournisseur de services ANS. À cet effet, tout ANSP autorisé à fournir des services de la navigation aérienne en Guinée doit soumettre à l'AAC de la Guinée, un manuel d'exploitation contenant toutes les informations pertinentes pour les services rendus et conforme aux exigences réglementaires pour être accepté.

Le manuel d'exploitation constitue le document de référence par lequel le fournisseur de services décrit sous une forme pratique et compréhensible toutes les dispositions prises afin d'assurer en toute sécurité, l'aménagement, le fonctionnement et l'usage des équipements, installations et services de la navigation aérienne nécessaires à son activité. Il lui permet notamment de préciser les rôles, les responsabilités et procédures, et d'uniformiser les méthodes de travail.

Le fournisseur ANS est responsable des informations contenues dans son manuel d'exploitation. Il est tenu de s'assurer de l'application des dispositions qu'il contient. Son personnel doit se l'approprier et l'utiliser pour l'exécution des tâches qui leur sont confiées, et respecter les consignes qui y sont énoncées.

Le manuel doit être amendé chaque fois que cela est nécessaire, afin que son contenu reste en permanence conforme à l'exploitation.

Le manuel d'exploitation devient, une fois accepté un élément du référentiel propre au fournisseur ANS, sur lequel ce dernier sera audité par l'équipe d'audit désignée par l'AAC de la Guinée. Il doit être rédigé et suivi avec le plus grand soin.





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

CHAPITRE 01

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 2 sur 2

### 1.3 STRUCTURE

Le présent guide comporte quatre (04) parties.

La première partie rappelle notamment le contexte de la certification des fournisseurs de services de la navigation aérienne. Elle précise le rôle fondamental du manuel d'exploitation pour les fournisseurs et l'Autorité de l'Aviation Civile.

La deuxième partie recommande une méthode d'élaboration et décrit la structure type d'un manuel d'exploitation.

La troisième partie fournit une liste détaillée et structurée de tous les points communs aux domaines de la navigation aérienne visés, et qui doivent impérativement être couverts par le manuel d'exploitation.

La quatrième partie détaille tous les points spécifiques à chacun des domaines de la navigation aérienne visés, et qui doivent également impérativement être couverts par le manuel d'exploitation.





## **CHAPITRE 02 : ÉLABORATION D'UN MANUEL D'EXPLOITATION ET STRUCTURE TYPE**

### **2.1 METHODE D'ÉLABORATION DU MANUEL D'EXPLOITATION**

Pour élaborer son manuel d'exploitation, le fournisseur de services de la navigation aérienne doit au minimum respecter les étapes décrites ci-après.

#### **2.1.1 Identification du référentiel réglementaire applicable à la fourniture des services de la navigation aérienne**

L'une des premières étapes pour l'élaboration du manuel d'exploitation est de procéder à un recensement exhaustif de tous les documents, textes, et règlements applicables à la fourniture des services de la navigation aérienne visés. Ce référentiel constitue la base de l'activité du fournisseur et de l'établissement de ses responsabilités.

#### **2.1.2 Description des moyens de production et des services nécessaires à son activité**

Le fournisseur ANS établit ensuite la liste de tous les moyens de production et services nécessaires à son activité, et en fournit une description aussi exhaustive, détaillée et précise que possible.

L'un des objectifs essentiels du manuel d'exploitation est de définir et décrire les rôles et les responsabilités, et de répartir les tâches.

Les tâches réalisées par un sous-traitant du fournisseur de services ANS doivent être développées dans le manuel d'exploitation au même titre que les tâches exécutées directement par le fournisseur lui-même, l'exploitant restant responsable des actions de ses sous-traitants.

#### **2.1.3 Élaboration des procédures d'exploitation**

Les procédures d'exploitation décrites dans le manuel doivent permettre de :

- indiquer les objectifs et champ d'application de chaque procédure ;
- identifier le responsable de chaque activité et tâche, le responsable de la mise en œuvre de chaque procédure et les différents intervenants pour son application ;
- décrire les ressources nécessaires ainsi que les méthodes de mise en œuvre du service;
- définir les circonstances qui déclenchent les actions, et le cas échéant la permanence ou la fréquence de ces actions;
- référencer les protocoles et accords éventuels entre le fournisseur ANS et d'autres organismes.



	<b>GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE</b>	<b>AGAC/ANS/GUID 019</b>	
		CHAPITRE 02	EDITION N° 01 22/05/2024
			REVISION N° 00
		Page 2 sur 2	

## 2.2 STRUCTURE TYPE DU MANUEL D'EXPLOITATION

Le manuel d'exploitation est structuré en sept (07) parties principales en plus des rubriques réservées à l'administration du manuel et aux annexes. La structure type est organisée comme suit :

0. Administration du manuel
1. Généralités et administration du fournisseur ANS ;
2. Site, installations et équipements;
3. Formation;
4. Instructions et procédures d'exploitation;
5. Plan de contingence;
6. Système de gestion de la sécurité/qualité ;
7. Mesures de sûreté ;
8. Annexes au manuel.

Si le fournisseur ANS a recouru à d'autres documents spécifiques pour compléter son manuel d'exploitation, il devrait inclure les informations applicables directement dans les parties concernées du manuel, ou alors y mentionner que tout ou partie de ces documents peut être utilisé en lieu et place des parties concernées du manuel.



	<b>GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE</b>	<b>AGAC/ANS/GUID 019</b>	
		<b>CHAPITRE 03</b>	<b>EDITION N° 01 22/05/2024</b>
		<b>REVISION N° 00</b>	
<b>Page 1 sur 3</b>			

## **CHAPITRE 03 : CONTENU COMMUN AUX DIFFERENTS DOMAINES (1ERE, 3E, 5E, 6E, 7E PARTIES)**

### **3.1 ADMINISTRATION DU MANUEL**

- Validation et approbation ;
- Champ d'application ;
- Procédure de mise à jour du manuel ;
- Relevé des modifications ;
- Listes de distribution du manuel ;
- Responsable du contenu du manuel ;
- Sommaire.

### **3.2 1<sup>ere</sup> PARTIE : GENERALITES ET ADMINISTRATION DU FOURNISSEUR ANS**

- Objet et portée du manuel ;
- Liste des référentiels réglementaires applicables et des documents de référence :
  - Règlements nationaux ; Annexes et documents OACI ; Procédures complémentaires régionales ;
  - Manuel SMS ;
  - Manuel qualité ;
  - Lettres d'entente, Mémoires, Accords ;
  - Autres manuels pertinents.
- Organigramme du fournisseur ANS, y compris les relations entre ses différentes structures (services) internes et montrant les liens hiérarchiques ;
- Fonctions, responsabilités et qualifications du personnel d'encadrement, y compris les dispositions relatives à la continuité du service ;
- Description précise des postes de travail et de la répartition des tâches ;
- Description du service fourni par le fournisseur ANS ;
- Exigences en ce qui concerne le personnel opérationnel, nombre minimum de personnel requis par domaine fonctionnel, heures de travail, répartition des quarts, dispositions relatives à la continuité du service, etc.

### **3.3 3<sup>eme</sup> PARTIE : PROGRAMME DE FORMATION**

- Conditions d'admission ;
- Qualifications requises ;
- Mesures pour l'insertion en milieu professionnel ;
- Contrôle et maintien de compétences ;
- Formation continue ;





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 03

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 2 sur 3

- Exercices SAR (applicable uniquement au SAR).

### 3.4 5<sup>ème</sup> PARTIE : PLAN DE CONTINGENCE

Toutes les dispositions relatives à la gestion des situations exceptionnelles :

- Fonctionnement en mode dégradé ;
- Pannes ;
- Retour en situation normale ;
- Situations d'urgence ;
- Gestion des grands événements ;
- Dégradation de la capacité opérationnelle (ressources humaines).

### 3.5 6<sup>ème</sup> PARTIE : SYSTEME INTEGRE DE GESTION DE LA SECURITE/QUALITE (APPLICABLE A TOUS LES DOMAINES AUTRE QUE LE SAR)

- Politique et objectifs de sécurité/qualité du fournisseur ANS ;
- Structure et organisation du système de gestion de la sécurité ;
- Gestion du risque de sécurité ;
- Système d'Assurance Sécurité/Qualité ;
- Promotion de la sécurité/qualité (formation, communication).

### 3.6 7<sup>ème</sup> PARTIE : MESURES DE SURETE (NON APPLICABLE AU SAR)

Toutes les dispositions adéquates en matière de sûreté répondant aux exigences du programme national de sûreté de l'aviation civile.

### 3.7 ANNEXES AU MANUEL

- Annuaire téléphonique :
  - du fournisseur ANS ;
  - des services techniques du fournisseur ANS ;
  - des compagnies aériennes basées sur l'aéroport ;
  - du gestionnaire d'aérodrome ;
  - autres numéros utiles.
- Liste des usagers du service ;
- Liste des aéronefs basés sur l'aéroport (applicable uniquement aux fournisseurs ATS) ;
- Rapport technique de conception des procédures de vol et fiche de validation au sol et en vol des procédures de vol (applicable uniquement au PANS-OPS) ;
- Fiches réflexes ;
- Tableau synthétique du déroulement d'une opération SAR (applicable uniquement au SAR) ;
- Contexture des messages SAR/ATS (applicable uniquement au SAR) ;





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

CHAPITRE 03

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 3 sur 3

- Rapport SAR (applicable uniquement au SAR) ;
- Accords SAR (applicable uniquement au SAR).





## **CHAPITRE 04 : CONTENU SPECIFIQUE A CHAQUE DOMAINE DE LA NAVIGATION AERIEENNE (2E ET 4E PARTIES)**

### **4.1 GESTION DU TRAFIC AERIEEN (ATM)**

#### **4.1.1 2<sup>eme</sup> Partie : site, installations et équipements**

- Description du site à partir duquel le service est fourni :
  - Localisation du site ;
  - Présentation physique de l'aéroport le cas échéant
    - ✓ Plan de masse;
    - ✓ Données caractéristiques ;
    - ✓ Heures de fonctionnement ;
    - ✓ Phénomènes aérologiques locaux,
  - Infrastructure de l'aéroport le cas échéant
    - ✓ Description des aires
    - ✓ Aides visuelles
  - Aérodromes voisins le cas échéant
    - ✓ indicateurs d'emplacement,
    - ✓ heures de fonctionnement;
    - ✓ fréquences de travail;
    - ✓ Radiales et distances par rapport au VOR de ('aérodrome de référence.
- Géographie de l'espace aérien :
  - Description de l'espace aérien relevant de la responsabilité du centre ;
  - Description et classification des différents espaces ;
  - Dispositions relatives aux espaces à statut particuliers ;
  - Espaces aériens adjacents.
- Moyens :
  - Moyens de communications pour le service mobile aéronautique (SMA) ;
  - Moyens de communications pour le service fixe aéronautique (SFA) ;
  - Moyens de radionavigation, d'approche et d'atterrissage ;
  - Moyens de surveillance ;
  - Moyens d'enregistrements, de traitement et d'archivage des enregistrements ;
  - Moyens de traitement des messages ATS ;
  - Moyens utilisés pour la formation ;
  - Energie et réseau secours ;





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 2 sur 10

- Description de l'environnement de travail :
  - Installations et équipements du (ou des) position(s) de travail ;
  - Installations et équipements hors position(s) de travail ;
  - Installations et équipements liés à l'aménagement des conditions de travail.

### 4.1.2 4<sup>eme</sup> Partie : instructions et procédures d'exploitation

- Procédures de contrôle d'aérodrome ;
- Procédures de contrôle d'approche ;
- Procédures de contrôle en route ;
- Procédures de coordination avec d'autres organismes (services d'information aéronautique, fournisseur de services d'assistance météorologique, organismes ATS adjacents, gestionnaire d'aérodrome, etc.) ;
- Procédures de surveillance (ADS-B/C, radar) ;
- Procédures de fourniture des informations en vol (information de trafic, renseignements météorologiques, renseignements sur les activités volcaniques, etc.)
- Procédures en cas d'urgence ;
- Procédures de déclenchement des phases d'alerte ;
- Procédures de présentation et de mise à jour des données de plan de vol et de contrôle ;
- Procédures de communications et phraséologie ;
- Procédures de mise en service de nouvelles installations et équipements ;
- Procédures d'alerte des services de la maintenance ;
- Procédures de compte-rendu des événements ATS ;
- Procédures de traitement des enregistrements ;
- Procédures de tenue du registre de marche du service ;
- Procédures de distribution des documents opérationnels (avis, renseignements, instructions de service, ordonnances, etc.) ;
- Consignes locales d'exploitation.

## 4.2 GESTION DE L'INFORMATION AERONAUTIQUE (AIM)

### 4.2.1 2<sup>eme</sup> Partie : site, installations et équipements

- Description de la zone de responsabilité de l'unité AIS ;
- Description de la zone de couverture de l'unité AIS ;
- Présentation de l'AIP de la zone de responsabilité de l'unité AIS ; BNI de rattachement ;
- Moyens
  - Moyens de communications pour le service fixe aéronautique (SFA) ;
  - Moyens de recueil, de vérification, de traitement, et d'archivage des informations ;
  - Moyens et installations utilisés pour la consultation et le briefing ;
  - Moyens de liaison avec le BNI de rattachement.
- Description de l'environnement de travail :







## GUIDE SUR L'ÉLABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AÉRIENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 3 sur 10

- Installations et équipements du (ou des) position(s) de travail ;
- Installations et équipements hors position(s) de travail ;
- Installations et équipements liés à l'aménagement des conditions de travail.

### 4.2.2 4<sup>ème</sup> Partie : instructions et procédures d'exploitation

- Procédure de tenue du registre de marche du service ;
- Procédures de coordination pour la collecte et la vérification des informations :
  - MoU (Memorandum of Understanding) avec les différents partenaires du centre ou autres organismes extérieurs ;
  - Coordination avec les centres voisins pour la coordination et la gestion des situations de contingences ;
  - Coordination avec les services du centre ayant une relation du type client-fournisseur.
- Procédure pour la tenue à jour de l'AIP (AIC, NOTAM perm, amendement, fiche d'installation, etc.) ;
- Procédure relative à l'acquisition, au suivi et au contrôle des AIP étrangers de la zone de couverture ;
- Procédures relatives au NOTAM SYSTEM (recueil des informations, élaboration des demandes de NOTAM, traitement des NOTAM reçus du BNI de rattachement, traitement des données et qualité) ;
- Procédures relatives à la gestion des Informations avant, pendant et après le vol ;
- Procédures relatives au système AIRAC ;
- Procédures relatives aux cartes aéronautiques.

## 4.3 COMMUNICATION, NAVIGATION, SURVEILLANCE (CNS)

### 4.3.1 2<sup>ème</sup> Partie : site, installations et équipements

- Description des équipements CNS par fonction, notamment la localisation, les caractéristiques techniques, les exigences en termes de servitudes radioélectriques, les exigences pour l'installation, la maintenance et la calibration, la logistique.
  - Fonction Communications (C) ;
  - Fonction Navigation (N) ;
  - Fonction Surveillance (S) ;
  - Autres fonctions.
- Description des moyens d'intervention sur les équipements CNS :
  - Equipements de Communications (C) ;
  - Equipements de Navigation (N) ;
  - Equipements de Surveillance (S) ;
  - Autres équipements (réseaux informatiques, électricité d'aérodrome, équipements d'assistance météorologique à la navigation aérienne, etc.) ;
  - Stock minimum de pièces de rechange ;
  - Calibration de l'appareillage de mesure.
- Description de l'environnement de travail
  - Installations et équipements du (ou des) position(s) de travail ;





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 4 sur 10

- Installations et équipements hors position(s) de travail ;
- Installations et équipements liés à l'aménagement des conditions de travail.

### 4.3.2 4<sup>ème</sup> Partie : Instructions et procédures d'exploitation

- Procédures de coordination :
  - Coordination avec les différents partenaires du centre ou autres organismes extérieurs ;
  - Coordination avec les centres voisins pour la coordination et la gestion des situations de contingences ;
  - Coordination avec les services du centre ayant une relation du type client-fournisseur.
- Procédures d'installation des équipements de CNS et météorologiques ;
- Procédures de mise en service des équipements de CNS et météorologiques ;
- Procédures de remise en service des équipements de CNS et météorologiques après une intervention des services de la maintenance ;
- Procédures de maintenance des équipements de CNS et météorologiques :
  - Maintenance preventive;
  - Maintenance curative.
- Procédures pour la maintenance des équipements de CNS et météorologiques déportés ;
- Procédures de surveillance du bon fonctionnement des équipements de CNS et météorologiques ;
- Procédures d'alerte des services de la maintenance des équipements de CNS et météorologiques ;
- Procédures relatives aux mesures de sécurité et de sûreté pendant les opérations de la maintenance ;
- Procédures de calibration des aides à la navigation aérienne ;
- Procédures d'étalonnage des appareils de mesure ;
- Procédures de gestion de pièces de rechange ;
- Procédures pour la tenue du registre de marche du service.
- Procédures de distribution des documents opérationnels (avis, renseignements, instructions de service, ordonnances, etc.) ;
- Procédures relatives aux questions de santé, sécurité au travail (SST).

## 4.4 METEOROLOGIE AERONAUTIQUE

### 4.4.1 2<sup>ème</sup> Partie : Site, installations et équipements

- Présentation du site ;
- Plan de masse de l'aérodrome ;
- Renseignements sur les pistes ;
- Constantes de la station ;
- Repères de visibilité ;
- Données Climatologiques aéronautiques locales ;







## GUIDE SUR L'ÉLABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AÉRIENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 5 sur 10

- Aérodrômes et stations météorologiques voisins (noms, horaires d'ouverture et de fermeture) ;
- Centres de Veille Météorologique (CVM) de rattachement ;
- Observatoire Volcanologique associé ;
- Centre d'Avis des Cendres Volcaniques (VAAC) de rattachement
- Centre Mondial de Prévisions de Zone (WAFC) de rattachement
- Centre Régional de Télécommunications (CRT) de rattachement
- Banque Régionale de Données OPMET (BRDO) de rattachement ;
- Moyens Techniques :
  - Moyens pour l'élaboration des prévisions météorologiques ;
  - Moyens pour les observations météorologiques ;
  - Moyens pour la veille météorologique d'aérodrome ;
  - Moyens pour l'archivage des données météorologiques ;
  - Moyens pour la réception et la transmission des données météorologiques ;
  - Moyens pour la consultation et le briefing des équipages des aéronefs ;
  - Moyens pour l'élaboration des renseignements climatologiques aéronautiques;
  - Moyens de liaison avec les CVM de rattachement ;
  - Moyens de liaison avec l'Observatoire Volcanologique associé ;
  - Moyens de liaison avec le VAAC de rattachement ;
  - Moyens de liaison avec le Centre Mondial de Prévisions de Zone (WAFC) de rattachement ;
  - Moyens de liaison avec le Centre Régional de Télécommunications (CRT) de rattachement ;
  - Moyens de liaison avec la Banque Régionale de Données OPMET (BRDO) de rattachement.
- Description de l'environnement de travail :
  - Installations et équipements du (ou des) position(s) de travail ;
  - Installations et équipements hors position(s) de travail ;
  - Installations et équipements liés à l'aménagement des conditions de travail.

### 4.4.2 4ème Partie : Instructions et procédures d'exploitation

- Procédures de coordination :
  - MOU avec les différents partenaires du centre ou autres organismes extérieurs (gestionnaire de l'aéroport, armée de l'air, centre de formation technique, Direction de la Météorologie Nationale, CVM, VAAC, WAFC, Observatoire Volcanologique, etc.) ;
  - Coordination avec les centres voisins pour la coordination et la gestion des situations de contingences ;
  - Coordination avec les centres voisins pour la coordination et la gestion des situations de contingences ;





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 6 sur 10

- Coordination avec les services du centre ayant une relation du type client-fournisseur (ATS ; Commandement d'Aérodrome ; MIGC ; AIM ; UET ; MIRE ; CAF, etc.).
- Procédures pour (élaboration de tous types de prévisions météorologiques aéronautiques et de leurs amendements éventuels ;
- Procédures de validation de tous types de prévisions météorologiques aéronautiques et de leurs amendements éventuels ;
- Procédures de réalisation pour tous types d'observations météorologiques aéronautiques ;
- Procédures de validation pour tous types d'observations météorologiques aéronautiques ;
- Procédures pour la veille météorologique d'aérodrome ;
- Procédures relatives à la protection météorologique des vols ;
- Procédures relatives à la collecte, l'échange et l'archivage des données et produits météorologiques ;
- Procédures relatives au report des erreurs de mesure et/ou des pannes des équipements météorologiques ;
- Procédures de mise en service de nouvelles installations et équipements ;
- Procédures de surveillance du bon fonctionnement des équipements ;
- Procédure d'alerte des services de la maintenance ;
- Procédure relative aux mesures de sécurité pendant les opérations de maintenance ;
- Procédures pour l'utilisation des moyens techniques.
- Procédures pour la tenue du registre de marche du service ;
- Procédures de distribution des documents opérationnels (avis, renseignements, instructions de service, ordonnances, etc.).

### 4.5 FOURNISSEURS DE SERVICE DE CONCEPTION DE PROCEDURES DE VOL (PANS-OPS)

#### 4.5.1 2ème Partie : Site, installations et équipements

- Description du site à partir duquel le service est fourni :
  - Localisation du site (nom, adresse, situation) ;
- Moyens :
  - Logiciels utilisés pour la conception des procédures de vol aux instruments ;
  - Moyens utilisés pour la collecte et la vérification de données d'obstacle ;
  - Bases de données d'obstacle ;
  - Modèles numériques de terrain utilisés ;
  - Moyens utilisés pour la validation en vol des procédures de vol aux instruments, le cas échéant ;
  - Moyens utilisés pour la conservation de la documentation liée à la conception des procédures de vol aux instruments ;
  - Moyens utilisés pour la formation des concepteurs de procédures de vol stagiaires ;
- Description de l'environnement de travail :





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 7 sur 10

- Installations et équipements du (ou des) position(s) de travail ;
- Installations et équipements hors position(s) de travail ;
- Installations et équipements liés à l'aménagement des conditions de travail.

### 4.5.2 4ème Partie : Instructions et procédures d'exploitation

- Description du processus global de conception des procédures de vol utilisé par le fournisseur de service PANS-OPS ;
- Conditions de démarrage d'un projet de conception et coordination initiale avec le gestionnaire du projet ;
  - Évaluation des demandes de création ou de modifications des procédures de vols aux instructions ;
  - Définition du contenu d'un contrat entre le fournisseur de services PANS-OPS et le gestionnaire du projet de conception incluant les ressources financières et matérielles mobilisées et les activités d'établissement des procédures de vols ;
  - Disposition relative à l'assurance de la disponibilité des données de conception (points WGS 84 pour les procédures de vol RNAV-GNSS, données numériques de terrain, données d'infrastructures et donnée d'aides à la navigation aérienne) ;
  - Disposition relative à l'homologation de la piste et du bon état de fonctionnement des aides pour les procédures de vol envisagées ;
  - Disposition relative à l'acceptation du projet par les parties prenantes et l'Autorité de l'Aviation Civile avant démarrage de la conception.
  - Planification des activités liées au projet de conception qui incombe au fournisseur de services PANS-OPS.
- Procédures de collecte et de validation des données aéronautiques nécessaire à la conception, la modification et la maintenance d'une procédure de vol aux instruments ;
  - Types de données aéronautiques et leurs sources ;
  - Méthode d'acquisition de ces données incluant les lettres d'accords avec les sources de données ;
  - Méthode de vérification et de validation de ces données.
- Procédures de conception d'une procédure de vol aux instruments ;
- Procédure de validation au sol des procédures de vol aux instruments ;
- Procédure de validation en vol des procédures de vol aux instruments et de coordination avec l'organisme de validation en vol le cas échéant ;
  - Types de validation en vol effectués ;
  - Conditions nécessitant la validation en vol ;
  - Ressources humaines et matérielles impliquées dans la validation en vol ;
  - Documentation à fournir par le concepteur en vue de la validation en vol ;
  - Documentation de sortie de la validation en vol ;
  - Description du processus de validation en vol au cas où le fournisseur de services PANS-OPS effectue lui-même la validation en vol. Dans le cas





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIEENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 8 sur 10

contraire, Lettre d'accord entre le fournisseur de services PANS-OPS et l'organisme de validation en vol.

- Procédure de coordination avec le gestionnaire du projet pour la participation aux études de sécurité et la transmission des éléments nécessaires à l'approbation des procédures de vol aux instruments ;
- Procédures de coordination avec le gestionnaire du projet pour la consultation des parties prenantes en vue de la validation de l'étude de définition et de la conception de procédure de vol ;
- Procédures de maintenance continue et périodique d'une procédure de vol aux instruments ;
- Coordination avec l'AIS en vue de publication de la procédure de vol conçue et approuvée par l'AAC ;
- Procédure de gestion de la documentation liée à la conception des procédures de vol y compris l'archivage.

### 4.6 FOURNISSEURS DE SERVICES DE RECHERCHES ET DE SAUVETAGE (SAR)

#### 4.6.1 2ème Partie : Site, installations et équipements

- Description du site à partir duquel le service est fourni :
  - Localisation du site (nom, adresse, situation, etc.) ;
- Moyens :
  - Moyens aériens
    - Moyens permanents ;
    - Moyens complémentaires ;
    - Moyens occasionnels ;
  - Moyens maritimes ;
  - Moyens terrestres.
- Description de l'environnement de travail au RCC/RSC :
  - Installations et équipements du (ou des) position(s) de travail ;
  - Installations et équipements hors position(s) de travail ;
  - Installations et équipements liés à l'aménagement des conditions de travail.

#### 4.6.2 4ème Partie : Instructions et procédures d'exploitation

- Alerte
  - Sources d'alerte.
  - Types de phases d'urgence.
  - Montée en puissance du RCC/RSC.
  - Messages de phase d'urgence.
    - Messages envoyés par les services de contrôle de la circulation aérienne
    - Messages de déclenchement de phase émis par le RCC.
    - Messages d'alerte Cospas-Sarsat.
    - Autres messages.
- Les recherches





## GUIDE SUR L'ELABORATION DES MANUELS D'EXPLOITATION DES FOURNISSEURS DE SERVICES DE NAVIGATION AERIENNE

AGAC/ANS/GUID 019

CHAPITRE 04

EDITION N° 01 22/05/2024

REVISION N° 00

Page 9 sur 10

- Recueil de renseignements.
  - Plan de vol, déroulement du vol et intentions du pilote ;
  - Interrogation des aérodromes.
  - Interrogation des Organismes de la Circulation Aérienne.
  - Base de données de contacts aérodromes / organismes de la circulation aérienne.
  - Témoignages.
  - Autres renseignements.
  - Appel à la radiodiffusion et à la télévision.
- Détermination de la zone possible.
- Détermination du RCC responsable des opérations.
- Coordination entre RCCs.
  - RCC directeur et RCC associé.
  - Rôle et fonction des RCC associés.
- Détermination de la zone probable.
  - Concept.
  - Incertitudes en fonction des moyens de navigation.
  - La position approximative de l'aéronef est connue.
  - L'heure approximative de l'accident et la route prévue sont connues.
  - Seule la route prévue de l'aéronef est connue.
  - Cas de réception d'une balise par un aéronef en vol.
  - Cas d'un amerrissage forcé.
  - Autres situations.
- Planification des recherches.
  - Choix des moyens de recherche.
  - Préavis de décollage des moyens SAR.
  - Détermination et affectation des zones aériennes de recherches.
- Engagement des moyens.
- Briefing aux équipages.
- Informations transmises aux services de la circulation aérienne.
- Relais radio.
- Coordonnateur sur les lieux (OSC)
- Le sauvetage.
- Clôture des opérations SAR.
  - Fin de la situation de phase d'urgence.
  - Aéronef en détresse localisé.
  - Aéronef en détresse non localisé.
  - Mesures à prendre lors de la clôture ou de la suspension.
  - Réouverture d'un cas suspendu.
- Accident aérien sur un aérodrome ou son voisinage.
- Communication de renseignements à des tiers.
  - Responsables politiques / Hiérarchie.
  - Renseignements communiqués aux médias ou au public.
  - Familles des victimes.
  - Autres parties intéressées.





**GUIDE SUR L'ELABORATION DES  
MANUELS D'EXPLOITATION DES  
FOURNISSEURS DE SERVICES DE  
NAVIGATION AERIEENNE**

**AGAC/ANS/GUID 019**

CHAPITRE 04	EDITION N° 01 22/05/2024
	REVISION N° 00
Page 10 sur 10	

- Autres personnes diverses.
- Comptes rendus d'opérations.
  - Généralités.
  - Comptes rendus des unités SAR au RCC/RSC.
  - Comptes rendus du RSC/RCC à d'autre(s) instance(s).

-- FIN --