

ANNEXE GUIDE INFORMATION AÉRONAUTIQUE

EST ENTÉRINÉ LE 20 DÉCEMBRE 2023

PAR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OFFICE NATIONAL DE L'AVIATION CIVILE D'HAÏTI CONFORMÉMENT AUX POUVOIRS QUI LUI SONT CONFÉRÉS PAR LA NOUVELLE LOI ORGANIQUE PUBLIÉE LE 22 SEPTEMBRE 2017, FIXANT LA MISSION ET LES ATTRIBUTIONS DE L'OFNAC.




Lt. Col. Laurent Joseph DUMAS
Directeur Général

- Note : La fonction de fournisseur de données aéronautiques est assurée par :
- les prestataires de services de la navigation aérienne (ATS, CNS, SARL);
 - la direction de la sécurité de l'Aviation Civile d'Haïti ;
 - l'exploitant d'aérodrome conformément au protocole signé avec la DNA ;
 - le prestataire de services météorologiques conformément au protocole signé avec la DNA.

Services de l'OFNAC fournisseurs de données aéronautiques pour l'AIP

Rédacteur	FRACCS/IOFNAC	Vérificateur	Collégiale	Approbateur
Date	22/05/2023	Date	22/05/2023	Date
Signature		Signature		Signature

Historique des révisions

N° de MAJ	Date	Modifié par	Pages modifiées	Description des modifications
Version initiale	-	-	-	-



Partie de l'AIP	Fournisseur de données aéronautiques
GEN 0 Préface	DNA
GEN 1.1 Administrations désignées	DSACH
GEN 1.2 Entrée, transit et sortie des aéronefs	DSACH
GEN 1.3 Entrée, transit et sortie des passagers et des membres d'équipage	DSACH
GEN 1.4 Entrée, transit et sortie des marchandises	DSACH
GEN 1.5 Instruments de bord, équipements et documents de vol des aéronefs	DSACH
GEN 1.6 Résumé des règlements nationaux ainsi que des ententes et conventions internationales	DSACH
GEN 1.7 Différences par rapport aux normes, pratiques recommandées et procédures de l'OACI	DSACH
GEN 2.1 Système de mesure, marques d'aéronef, jours fériés	DNA
GEN 2.2 Abréviations utilisées dans les publications AIS	DNA
GEN 2.3 Signes conventionnels des cartes	DNA
GEN 2.4 Indicateurs d'emplacement	DNA
GEN 2.5 Liste des aides de radionavigation	DNA
GEN 2.6 Tables de conversion	DNA
GEN 2.7 Tableaux des heures de lever et de coucher du soleil	DNA
GEN 3.1 Services d'information aéronautique	DNA/AIS
GEN 3.2 Cartes aéronautiques	DNA/AIS
GEN 3.3 Services de la circulation aérienne	DNA/ATS
GEN 3.4 Services des télécommunications	DNA/CNS
GEN 3.5 Services météorologiques	MTO
GEN 3.6 Recherches et sauvetage	DNA/SAR
GEN 4.1 Redevances d'aérodrome	AAN
GEN 4.2 Redevances de services de navigation aérienne	DNA
ENR 1.2 Règles de vol à vue	DNA
ENR 1.3 Règles de vol aux instruments	DNA



ENR 1.4 Classification de l'espace aérien ATS	DNA
ENR 1.5 Procédures d'attente, d'approche et de départ	DNA
ENR 1.6 Services et Procédures Radar	DNA
ENR 1.7 Procédures de calage altimétrique	DNA
ENR 1.8 Procédures complémentaires régionales (Doc 7030)	DNA
ENR 1.9 Gestion des courants de trafic aérien (ATFM)	XXX
ENR 1.10 Planification des vols	DNA
ENR 1.11 Adressage des messages de plan de vol	DNA
ENR 1.12 Interception des aéronefs civils	DNA
ENR 1.13 Intervention illicite	DNA
ENR 1.14 Incidents de la circulation aérienne	DNA
ENR 2.1 FIR, UIR et TMA	DNA
ENR 2.2 Autre espace aérien réglementé: UTA, CTA et SIV	DNA
ENR 3 Routes ATS	
ENR 3.1 Routes ATS inférieures	DNA
ENR 3.2 Routes ATS supérieures	DNA
ENR 3.3 Routes de navigation de surface (RNAV)	DNA
ENR 3.4 Routes d'hélicoptères	DNA
ENR 3.5 Autres routes	DNA
ENR 3.6 Attente en route	DNA
ENR 4.1 Aides de radionavigation de route	DNA
ENR 4.2 Systèmes spéciaux de navigation	DNA
ENR 4.3 Indicateurs codés des points significatifs	DNA
ENR 4.4 Feux aéronautiques au sol - en route	DNA
ENR 5 Avertissements à la navigation	
ENR 5.1 Zones interdites, réglementées ou dangereuses	DNA
ENR 5.2 Zones de manœuvres et d'entraînement militaires	DNA



ENR 5.3 Autres activités de nature dangereuse	DNA
ENR 5.4 Obstacles à la navigation aérienne de route	DNA
ENR 5.5 Zones d'activités aériennes sportives et récréatives	DNA
ENR 5.6 Migrations d'oiseaux et zones fréquentées par une faune sensible	DNA
ENR 6 Cartes de croisière	DNA
AD 1 Aérodrômes - Introduction	
AD 1.1 Disponibilité des aérodrômes	DSACH
AD 1.1-1 Conditions Générales d'utilisation des aérodrômes ainsi que les installations connexes	DSACH
AD 1.1-2 Documents appropriés de l'OACI	DSACH
AD 1.2 Services de Sauvetage et de lutte contre l'Incendie	DSACH
AD 1.3 Index des aérodrômes	DSACH
AD 1.4 Regroupement des aérodrômes	DSACH
AD 2 Aérodrômes	
AD 2.1 Indicateur d'emplacement et nom de l'aérodrôme	AAN
AD 2.2 Données géographiques et administratives relatives à l'aérodrôme	AAN
AD 2.3 Heures de fonctionnement	AAN
AD 2.4 Services d'escala et assistance	AAN
AD 2.5 Services aux passagers	AAN
AD 2.6 Services de sauvetage et de lutte contre l'incendie	AAN
AD 2.7 Disponibilité saisonnière	AAN
AD 2.8 Aires de trafic, voies de Circulation et emplacements de vérification	AAN
AD 2.9 Système de guidage et contrôle des mouvements à la surface et balisage	AAN
AD 2.10 Obstacles d'aérodrôme	AAN
AD 2.11 Renseignements météorologiques fournis	AAN
AD 2.12 Caractères physiques des pistes	AAN



AD 2.13 Distances déclarées	AAN
AD 2.14 Dispositif lumineux d'approche et balisage lumineux de piste	AAN
AD 2.15 Autres dispositifs lumineux, alimentation électrique auxiliaire	AAN
AD 2.16 Aire d'atterrissage d'hélicoptères	AAN
AD 2.17 Espace aérien ATS	DNA
AD 2.18 Installations de télécommunications des services de la Circulation Aérienne	DNA
AD 2.19 Aides de Radionavigation et d'atterrissage	DNA
AD 2.20 Règlements de circulation locaux	AAN
AD 2.21 Procédures antibruit	DNA
AD 2.22 Procédures de vol	DNA
AD 2.23 Renseignements supplémentaires	AAN
AD 2.24 Cartes relatives à un aéroport	DNA
AD 2.1 Indicateur d'emplacement et nom de l'aéroport	AAN
AD 2.2 Données géographiques et administratives relatives à l'aéroport	AAN
AD 2.3 Heures de fonctionnement	AAN
AD 2.4 Services d'escala et assistance	AAN
AD 2.5 Services aux passagers	AAN
AD 2.6 Services de sauvetage et de lutte contre l'incendie	AAN
AD 2.7 Disponibilité saisonnière	AAN
AD 2.8 Aires de trafic, voies de Circulation et emplacements de vérification	AAN
AD 2.9 Système de guidage et contrôle des mouvements à la surface et balisage	AAN
AD 2.10 Obstacles d'aérodrome	AAN
AD 2.11 Renseignements météorologiques fournis	AAN
AD 2.12 Caractères physiques des pistes	AAN
AD 2.13 Distances déclarées	AAN
AD 2.14 Dispositif lumineux d'approche et balisage lumineux de piste	AAN
AD 2.15 Autres dispositifs lumineux, alimentation électrique auxiliaire	AAN
AD 2.16 Aire d'atterrissage d'hélicoptères	AAN

AD 2.17 Espace aérien ATS	DNA
AD 2.18 Installations de télécommunications des services de la Circulation Aérienne	DNA
AD 2.19 Aides de Radionavigation et d'atterrissage	DNA
AD 2.20 Règlements de circulation locaux	AAN
AD 2.21 Procédures antibruit	DNA
AD 2.22 Procédures de vol	DNA
AD 2.23 Renseignements supplémentaires	AAN
AD 2.24 Cartes relatives à un aéroport	DNA