|  |
| --- |
| **OBJET DE LA DEMANDE** |
| **☐ INITIALE** | **☐ RENOUVELLEMENT** | **☐ AMENDEMENT** |
| Le formulaire rempli et les pièces jointes sont à remettre à l’ANACIM.Un formulaire doit être rempli pour chaque type d’aéronef. |
| **SECTION I. RENSEIGNEMENTS SUR L’EXPLOITANT ET L’AERONEF** |
| 1. **Exploitant**
 |
| Nom commercial |  | Code OACI (Trigramme) | PEA N° |
|  |  |
| Adresse géographique |  |
| Adresse postale |  |
| Adresse électronique |  |
| Numéros de téléphone |  |
| Point Focal du Postulant |
| Prénoms et NOM |  | Fonction |  |
| Téléphone |  | Email |  |
| 1. **Informations sur les aéronefs concernés**
 |
| N° | Constructeur | Modèle d’aéronef | Numéro de Série | Immatriculation |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| **SECTION II. NOTES EXPLICATIVES** |
| 1. **Applicabilité**
 |
| *Description générale de l’opération EFB, avec références aux normes et éléments d’orientation appropriés.* *(peut-être décrit dans les pièces jointes)* |
| 1. **Pièces à joindre à la demande**
 |
| Tous les documents listés dans le guide SN-SEC-OPS-GUID-13 doivent figurer dans le dossier que l’exploitant remet à l’ANACIM. Ne pas envoyer des manuels complets, mais seulement les sections ou pages impactées par l’EFB. LA REMISE D’UN DOSSIER INCOMPLET ALLONGERA LE DÉLAI DE TRAITEMENT DE LA DEMANDE EFB. |
| 1. **Envois et demandes de renseignements**
 |
| Adresse de réception des envois et coordonnées pour les demandes de renseignements par l’ANACIM s’il y a lieu. |
| **SECTION III. SIGNATURE DU POSTULANT** |
| **Nom et Titre** | **Date** | **Signature** |
|  |  |  |
| **SECTION IV : PIECES JOINTES A LA DEMANDE** |
| En plus de la demande d’approbation EFB et du formulaire de demande SN-SEC-OPS-FORM-39 associé, le dossier de demande EFB doit être constitué des parties suivantes : |
| DOCUMENTS DE REFERENCE | REFERENCES A LA REGLEMENTATION A JOUR | LISTE DES DOCUMENTSAPPROPRIES |
| Déclaration de conformitédes capacités EFB de l’aéronef | -Indication précise des normes auxquelles le système EFB répond ;-Eligibilité de l’aéronef et Critères de certification pour la conduite d’opérations EFB ;-STC et/ou supplément AFM associés. |  |
| Identification dela plateformed'accueil | -Caractéristiques générales et particulières de l’EFB ;-Batteries ;-Alimentation électrique ;-Tests environnementaux ;-Test de décompression ;-Connectivité ;-Ecrans d’affichage ;-Support de fixation (portable ou partie intégrante de l’aéronef). |  |
| Identification desfonctionssupportées | -Identification des fonctions supportées par l'EFB (Type de matériel EFB et les applications utilisées : type A, B ou autres) ;-Documentation électronique ;-Documentation compagnie (cartographie, Météo en vol, OFP électronique, autres). |  |
| EvaluationsOpérationnelles | -Définir le type d’EFB : A, B ou autres) ;-Pour le type A, B ou autres) ;-Evaluation opérationnelle des fonctions de type B supportées par l’EFB ;-Fonctions devis de masse et centrage et de calcul de performance ;-Procédures normales, anormales et d’urgence ;-Evaluation facteurs humains du système EFB (aspects HMI, CRM). |  |
| Etude de sécurité | -Analyse des risques opérationnels associés à l'utilisation de l'EFB ((EFB risk assessment) et moyens d’atténuation des risques ;- Tests EMI - interférences électromagnétiques. |  |
| Manueld'exploitation | -Fournir les extraits pertinents du manuel d’exploitation décrivant les applications EFB supportées et leur utilisation ;-Surveillance de la conformité ;-Maintenance ;-Révisions du manuel ou des procédures d’exploitation, Procédures opérationnelles ;- Surveillance de la conformité ;-Maintenance et conditions de dispatch ;-Tolérances techniques - Gestion LME ;-Formation équipages ;-Programmes de formation au simulateur et les vols de démonstration. |  |
| Administration EFB | -Désignation de l’administrateur EFB accepté par l’Autorité ; -Rôle et Responsabilité de l’administrateur ;-Formation de l’Administrateur ;-Maitrise du système (administration) ;-Sûreté ;-Signatures Electroniques ; -Elaboration d’un Manuel d’administrateur  (procédures liées à la gestion des EFB et leurs applications). |  |
| Description technique du matériel | -Identification du support électronique ;-Description et limitations du système EFB. |  |
| spécifications du matériel et des applications | -Modèle de tablette Interférence électromagnétique (Tests si l’EFB est portable) ;- Conformité des batteries ;- Système d’attache (ventouse, Knee board) ;- Câblage. |  |
| Rapport d’évaluation du système | Grandes lignes du processus et des procédures d’analyse, de prévention et de correction des erreurs, y compris le retour d’informations à l’ANACIM, les fournisseurs de la base de données EFB. |  |
| Autres indications utiles |  |  |
|  |
| **SECTION V : VALIDATION DU FORMULAIRE** |
| Je soussigné (Prénoms, Nom, Titre) …………………………………………………………………………………………..Dirigeant responsable ou son mandataire, déclare que les informations ci-dessus sont exactes. |
| Date : | Signature : |
| **PARTIE RESERVEE A l’ANACIM** |
| Reçu par (Prénoms, Nom et Grade) : | Date : | Signature : |
| Observations : |