|  |
| --- |
| Section 1. Renseignements sur l’aéronef |
| Constructeur et type :  | **Modèle :** |
| Immatriculation de l’aéronef :  | **Numéro de série :** |
| Lieu de fabrication :  | **Date de fabrication :** |
| Port d’attache :  |
| Type d’exploitation :[ ]  Transport Aérien Commercial [ ]  Aviation Générale[ ]  Travail Aérien [ ]  Autre (précisez) : |
| Documents de Navigabilité :Référence du certificat de navigabilité : Date d’expiration du CDN ou du CEN : |

|  |
| --- |
| Section 2. Renseignements sur l’exploitant |
| Nom : Adresse :Téléphone : Adresse électronique : |

|  |
| --- |
| Section 3. Renseignements sur le demandeur |
| Nom : Adresse :Téléphone : Adresse électronique : |
| Date d’examen souhaitée (jj/mm/aaaa):  |
| Date (jj/mm/aaaa):  | **Signature :** |

|  |
| --- |
| Section 4. Liste des documents demandés pour la validation du certificat de navigabilité étranger |

|  |  |
| --- | --- |
| **N°** | **Titre du document** |
| 01 | Original de la demande de validation de CDN (Ce formulaire n° SN-SEC-AIR-FORM-35). |
| 02 | Copie du certificat de navigabilité (et du CEN, si applicable) |
| 03 | Copie du certificat de navigabilité aux fins d’exportation. |
| 04 | Copie de la dernière page du carnet de route à jour avec le dernier vol enregistré et les heures / cycles arrêtés au dernier vol. |
| 05 | Copie de la dernière page du livret aéronef à jour avec le dernier vol enregistré et les heures / cycles arrêtés au dernier vol. |
| 06 | Copie de la dernière page du(des) livret(s) moteur(s) à jour avec le dernier vol enregistré et les heures / cycles arrêtés au dernier vol. |
| 07 | Copie de la dernière page de la (des) fiche(s) hélice(s) à jour avec le dernier vol enregistré et les heures / cycles arrêtés au dernier vol. |
| 08 | La liste complète des dérogations aux règlements de l’Etat contractant éventuellement accordées par les autorités étrangères. |
| 09 | Le statut de conformité au programme d’entretien de l’aéronef (Contenu conforme au guide SN-SEC-AIR-GUID-25). |
| 10 | Copie du statut des consignes de navigabilité AD/CN (Contenu conforme au guide SN-SEC-AIR-GUID-25). |
| 11 | Copie du statut des éléments à vie limite / à potentiel (conforme au guide SN-SEC-AIR-GUID-25). |
| 12 | Etat des modifications majeures |
| 13 | Etat des réparations majeures |

|  |
| --- |
| Informations relatives à la masse de l’aéronef |
| Masse à vide (kg) : |
| MTOM déclarée au manuel de vol (kg) : |
| MLM déclarée au manuel de vol (kg) : |

|  |
| --- |
| Informations relatives aux heures et cycles de l’aéronef/moteur(s)/hélice(s) |

|  |  |
| --- | --- |
| Heures de vol totales de l’aéronef : | Cycles totaux de l’aéronef : |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Moteur(s) :****Constructeur :** | 1-Extérieur gauche…………………… | 2-Intérieur gauche…………………… | 3-Intérieur droite…………………… | 4-Extérieur droite…………………… |
| Modèle : |  |  |  |  |
| Numero de série : |  |  |  |  |
| Heures de vol totales depuis fabrication ou dernière RG : |  |  |  |  |
| Cycles totaux depuis fabrication ou dernière RG : |  |  |  |  |
| Date dernière RG : |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hélice(s)/pales:****Constructeur :** | 1-Extérieur gauche…………………… | 2-Intérieur gauche…………………… | 3-Intérieur droite…………………… | 4-Extérieur droite…………………… |
| Modèle(s) Moyeu : Pales : | ……………….....…………………. | ………………….…………………. | ………………….…………………. | ………………….…………………. |
| Numero de série : |  |  |  |  |
| Heures de vol totales depuis fabrication ou dernière RG : |  |  |  |  |
| Date dernière RG : |  |  |  |  |