|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INFORMATIONS GENERALES/*General INformation* | | | | | |
| **1.** | **Type d’aéronef/*Type of aircraft*** | dfbsbsbb | | | |
| Constructeur/ *Manufacturer* | dfbsbsbb | | | |
| Fiche de navigabilité n°/*Type certificate data sheet n°* | dfbsbsbb | | | |
| Numéro de série/*Serial number* | dfbsbsbb | | | |
| Date de fabrication/*Date of manufacture* | 01/01/2021 | | | |
| **2.** | **Base Principale/***Airport base* | dfbsbsbb | | | |
| Port d’attache/*Station* | dfbsbsbb | | | |
| **3.** | **Aéronef /** *Aircratf* |  | | | |
| Propriétaire/*Owner* | dfbsbsbb | | | |
| Utilistateur/*User* | dfbsbsbb | | | |
| **4.** | **CDN Export n°/*Export CoA n°*** | dfbsbsbb | | | |
| Date de délivrance/*Issue date* | 01/01/2021 | | | |
| Pays de délivrance/*State of issuance* | dfbsbsbb | | | |
| **5.** | **Modèle moteur/*Engine model*:** | dfbsbsbb | | | |
| Constructeur/*Manufacturer*: | dfbsbsbb | | | |
| Fiche de caractéristiques n°/*Data sheet n°*: | dfbsbsbb | | | |
| **6.** | **Modèle hélice/*****Propeller model*:** | dfbsbsbb | | | |
| Constructeur/*Manufacturer*: | dfbsbsbb | | | |
| Fiche de caractéristiques n°/*Data sheet n°*: | dfbsbsbb | | | |
| **7.** | **Manuel de vol/*****Flight manual*:** | Français(*French)*Anglais(*English)* | | | |
| Approbateur/*Approved by*: | dfbsbsbb | | | |
| Date d’approbation par l’Autorité / ***Date of approval by Authority***: | 01/01/2021 | | | |
| Date de dernière révision/Last revision date: | 01/01/2021 | | | |
| **8.** | **Etat d’application des CN /***AD application status***:** | dfbsbsbb | | | |
| L’aéronef était suivi précédemment à l’aide des CN émises par l’Autorité suivante / *The aircraft was previously followed by AD provided by the following Authority*: | dfbsbsbb | | | |
| **9.** | **Dernière pesée et date du rapport/***Last weighting and balance report date***:** | dfbsbsbb | | | |
| Masse à vide/*Empty weight*: | dfbsbsbb | | | |
| *Masse maximum au décollage*/Maximum take-off weight : | dfbsbsbb | | | |
| **10.** | Aménagement /*Cabin*  (Coch*er la mention utile)*  *(Tick the correct mention)* | Cargo | VIP | | Combi |
| Passagers/*Passengers* | | Quick Change | |
| Nombre de sièges:  *Number of seats : pilots/ commercials / passengers* | **PNT** | **PNC** | | **PAX** |
| dfbsbsbb | dfbsbsbb | | dfbsbsbb |
| **11.** | **Référence du programme d’entretien de l’aéronef avant classification/***Applicable maintenance schedule before classification***:** | dfbsbsbb | | | |
| Approbateur/*Approved by*: | dfbsbsbb | | | |
| Date d’approbation/*Approval date* : | 01/01/2021 | | | |
| **12.** | **Référence du programme d’entretien applicable après classification/***Applied maintenance schedule after aircraft classification***:** | dfbsbsbb | | | |
| Date d’approbation par l’ ANAC/*Date of approval by ANAC*: | 01/01/2021 | | | |
| **13.** | **Visite de recalage/*****Transition maintenance check*:** | dfbsbsbb | | | |
| S’il y a transition vers un nouveau programme d’entretien, référence du document décrivant l’éventuelle visite de recalage / *If there is a transition to a new maintenance schedule, references of the document describing the transition maintenance check* : | dfbsbsbb | | | |
| **14.** | **Organisation future de l’entretien**/*Future organisation of maintenance* **:** | dfbsbsbb | | | |
| Désignation de l’organisme/*Designation of maintenance organisation* | dfbsbsbb | | | |
| Numéro d’agrément/*Approval number* | dfbsbsbb | | | |

| **Evénements Notables**  *Important events* | | **Préciser** *Comments* |
| --- | --- | --- |
| **1** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **2** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **3** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **4** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **5** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **6** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **7** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **8** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **9** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |
| **10** | dfbsbsbb | dfbsbsbb |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 Cellule/*Aircraft*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | Heures totales/*Total hours*: | | | | | | | | dfbsbsbb | | | | | | | | |
| **2** | | | Heures depuis visite majeure/*Hours since C check*: | | | | | | | | dfbsbsbb | | | | | | | | |
| **3** | | | Cycles totaux/*Total cycles*: | | | | | | | | dfbsbsbb | | | | | | | | |
| **4** | | | Cycles depuis visite majeure/*Cycles since C check*: | | | | | | | | dfbsbsbb | | | | | | | | |
| **2 Exécution de l’entretien/*Maintenance performance***  ***(***Noter les visites d’entretien effectuées depuis le dernier renouvellement de CDN/CEN***)***  ***(****Fill in the fields indicating maintenance checks performed since last CoA renewal****)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date | | | | | Atelier/Lieu  *Maintenance organisation / Place* | | | N° Agrément  *Approval N°* | | | | | | Type visite  *Checks* | | | Heures totales/ cycles totaux/ calendaires  *Total hours/ total cyles/ calendar* | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| 01/01/2021 | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | |
| **3 Moteurs (1)/*Engines (1)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Position : | | **1** | | | **2** | | | | | | **3** | | | **4** | |
| **1.** | | | | Type : | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | |
| **2.** | | | | Numéro de série/*Serial number*: | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | |
| **3.** | | | | Heures et cycles depuis fabrication/*Hours and cycles since manufacture*: | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | |
| **4.** | | | | Date de la dernière révision générale/*Date of last overhaul*: | | 01/01/2021 | | | 01/01/2021 | | | | | | 01/01/2021 | | | 01/01/2021 | |
| **5.** | | | | Heures/cycles depuis la dernière RG/*Hours/ cycles since last overhaul*: | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | | | | | | dfbsbsbb | | | dfbsbsbb | |
| **6.** | | | | Heures/cycles jusqu’à la prochaine RG/ *Remaining hours/cycle until next overhaul*: | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv | |
| **7.** | | | | Heures/cycles depuis visite des parties chaudes (HSI)/ *Hours/cycles since last HSI*: | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv | |
| **8.** | | | | Heures/cycles jusqu’à la prochaine HSI/*Remaining hours/cycles until next HSI*: | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv | |
| **10.** | | | | Heures/cycles restants avant 1ère vie limite/*Remaining hours/cycles before first life limit*: | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv | |
| (1) S’il y a plus de 4 moteurs, établir une fiche par moteur additionnel installé sur l’aéronef  *(1) If more than 4 engines, write one sheet per additional engine on the aircraft* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4 Hélices (Avions) or Rotors (Hélicoptères) (1)**  ***Propellers (Planes) or rotors (Helicopters (1)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **HELICE** (Avion) **ou ROTOR** (Hélicoptère)/ *Propeller (Plane) or rotors (Helicopter)* | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **1.** | Position : | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **2.** | Type : | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **3.** | Numéro de série/*Serial number*: | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **4.** | Type moyeu/*Hub type*: | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **5.** | Date de fabrication/*Date of manufacture*: | | | | | | | | | | | | 01/01/2021 | | | | | | |
| **6.** | Date de la dernière révision générale/Date of last overhaul: | | | | | | | | | | | | 01/01/2021 | | | | | | |
| **7.** | Heures/temps depuis la dernière RG/*Hours/time since last overhaul*: | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **8.** | Heures/ temps jusqu’à la prochaine RG/*Remaining hours/ time until next overhaul*: | | | | | | | | | | | | vdv | | | | | | |
| **5 Train d’atterrissage/Landing gear (1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | **Avant**  *Nose* | | | **Gauche**  *Left* | | | | | | **Centrale**  *Central* | | | **Droite**  *Right* |
| **1.** | | Type/*Part number*: | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **2.** | | Numéro de série/*Serial number*: | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **3.** | | Date de fabrication/*Date of manufacture*: | | | | | 01/01/2021 | | | 07/01/2021 | | | | | | 01/01/2021 | | | 01/01/2021 |
| **4.** | | Constructeur/*Manufacturer*: | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **5.** | | Heures depuis fabrication/ *Hours since manufacture*: | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **6.** | | Cycles depuis fabrication/ *Cycles since manufacture***:** | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **7.** | | Heures/temps/Cycles depuis la dernière RG/*Hours/time/cycles since last overhaul* | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **8.** | | Heures/temps/Cycles jusqu’à prochaine RG/*Remaining hours/time/cycles until next overhaul*: | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **9.** | | Potentiel entre RG/*Potential between overhauls*: | | | | | vdv | | | vdv | | | | | | vdv | | | vdv |
| **6 APU/Auxiliary Power Unit** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.** | | Position : | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **2.** | | Numéro de série/*Serial number*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **3.** | | Heures et cycles depuis fabrication/*Hours and cycles since manufacture*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **4.** | | Date de la dernière révision générale/*Date of last overhaul*: | | | | | | | | | | 01/01/2021 | | | | | | | |
| **5.** | | Heures/cycles depuis la dernière RG/*Hours/ cycles since last overhaul*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **6.** | | Heures/cycles jusqu’à la prochaine RG/*Remaining hours/cycle until next overhaul*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **7.** | | Heures/cycles depuis visite des parties chaudes (HSI)/*Hours/cycles since last HSI*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **8.** | | Heures/cycles jusqu’à la prochaine HSI/*Remaining hours/cycles until next HSI*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |
| **9.** | | Heures/cycles restants avant 1ère vie limite/*Remaining hours/cycles before first life limit*: | | | | | | | | | | vdv | | | | | | | |

| LISTE DES DOCUMENTS DEMANDES PAR L’ANAC POUR LA DELIVRANCE DU CDN, LSA, CEIRB ET CA /  *DOCUMENTS REQUIRED BY ANAC FOR ISSUANCE OF COA, LSACEIRB AND NOISE CERTIFICATE* | | | **Fourni**  *Provided* | | **Observation**  **(Réservé à l’ANAC)**  ***(For ANAC)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OUI  *YES* | NON  *NO* |
|  | Document à examiner par l’ANAC  ***Document to be examined by ANAC*** | Documents à fournir à l’ANAC  ***Document to be sent to ANAC*** |  |  |  |
| **1** | Certificat de Type  *Type Certificate* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **2** | Contrat de vente ou certificat de propriété  *Contract of sale or certificate of property* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **3** | Mandat de tous les propriétaires  *Mandate of every owner* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **4** | Demande de CDN, LSA, CEIRB et CA et fiche descriptive de l’aéronef  *Application for Certificate of Airworthiness, LSA, CEIRB and Noise Certificate and aircraft description form* | Original  *Original* |  |  |  |
| **5** | CDN pour Exportation  *Export Certificate of Airworthiness* | Original + 1 Copie  *Original+ 1 Copy* |  |  |  |
| **6** | Certificat de radiation du précédent registre ou de non-inscription  *Certificate of deregistration or non-registration* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **7** | Certificat d’immatriculation précédent, si applicable  *Previous registration Certificate, if applicable* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **8** | Précédente licence radio  *Previous radio licence* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **9** | Carnet de route  *Journey log book* | 1 Copie de/*1 copy of*:  - 1ére page : références aéronef  *First page : Aircraft references*  - Dernière page d’enregistrements  *Last records page* |  |  |  |
| **10** | Livret Aéronef  *Aircraft log book* | 1 Copie de/*1 copy of*:  - 1ére page : référence aéronef  *First page : Aircraft references*  - Dernière page d’enregistrements  *Last records page* |  |  |  |
| **11** | Livrets moteurs  *Engines log books* | 1 Copie de/*1 copy of*:  - 1ére page : références Moteur  *First page : Engine references*  - Dernière page d’enregistrements  *Last records page* |  |  |  |
| **12** | Livrets Hélices / Rotor /APU  Propellers / Rotor / APU log books | 1 Copie de/*1 copy of*:  - 1ére page : référence  *First page with references*  - Dernière page d’enregistrements  *Last records page* |  |  |  |
| **13** | Manuel de vol  *Aircraft Flight Manual*  Ce manuel doit être validé par l’Autorité de l’Aviation Civile Nationale  *This manual must be validated by the national Authority*. | 1 Copie de/*1 copy of*:  - 1ére page : Références et enregistrement du document  *First page : references & records of the document*  - Pages concernant les niveaux de bruits  *Pages of noise characteristics data*  - Fiche de pesée et de centrage  *Trim sheet* |  |  |  |
| **14** | Manuel de maintenance constructeur  *Aircraft Maintenance Manuel* | 1 Copies de/*1 copy of*:  - 1ére page : Références et enregistrement du document  *First page : references & records of the document* |  |  |  |
| **15** | Etat des AD/CN  Toutes les AD/CN constructeur doivent être appliquées.  Liste des AD/CN constructeur pour les Aéronef/ Moteurs/ Hélices/ Equipements, en distinguant les applicables et non applicables, avec date d’application et mode d’application (répétitive).  *AD’s or CN status*  *All constructor ADs must be applied.*  *List of constructor ADs for Aircraft/ Engine/ Propeller/ Equipments. A distinction between applicable/non applicable ADs should be done., with display of date of application/mode of application (repetitive)* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **16** | Etat des Modifications appliquées sur l’aéronef avec les approbations (STC, etc.)  *Accomplished modifications and modification approval (STC, etc.)* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **17** | Etat des réparations majeures appliquées sur l’aéronef avec les approbations  *Accomplished major repairs and repairs approvals* | 1 Copie de la liste des réparations majeures appliquées  *Copy of major repairs list*  1 copie du diagramme des réparations  *Copy of dents and bunkle chart* |  |  |  |
| **18** | Etat des pièces et équipements à vie limitée/potentiel  *Status of Life limit / hard time parts* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **19** | Programme d’entretien avant classification  Description des visites d’entretien  - types des visites et périodicité  *Latest maintenance schedule before classification*  *Description of checks*  *- Visit types and periodicity* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **20** | Programme d’entretien applicable après la classification  - Type des visites et périodicité  Le nouveau programme d’entretien doit être préalablement remis à l’ANAC pour étude et approbation (éventuelle)  *Applicable maintenance schedule after classification:*   * + *Checks types and periodicity*   *Preliminary, the new maintenance schedule must be sent to ANAC for examination & approval* | 1 Copie de la page de garde  *1 copy of first page* |  |  |  |
| **21** | Etat de l’Entretien de l’aéronef/moteurs/hélice (dernières visites avec date/Lieu/Heures-cycles depuis neuf et depuis dernier entretien majeur)  *Status of aircraft/Engines/propellers Maintenance records : last checks with date/place/Hours-cycles since new and since last overhaul or heavy maintenance* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **22** | Description des derniers travaux d’entretien non périodiques (avec dossiers de travaux et copie des documents libératoires)  *Description of last non-periodic maintenance works (with copy of work reports and release approvals)* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **23** | Organisation future de l’entretien (Agrément)  *Future maintenance organisation (agreement)* | 1 Copie du certificat d’agrément  *1 copy of approval* |  |  |  |
| **24** | Dernier rapport de pesée  *Last weighing and balance report* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **25** | Rapport du vol de contrôle  *Test flight report* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **26** | LME de Référence  *Master MEL* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **27** | Analyse des Charges du Circuit Electrique  *Electrical Load Analysis* | 1 Copie  *1 copy* |  |  |  |
| **28** | Fiche de données de l’aéronef  *Aircraft data file* | Réservé à l’ANAC  *Reserved to ANAC*  1 Copie/*1 copy* |  |  |  |
| **29** | Rapport de classification de l’inspecteur  *Inspector report* | Réservé à l’ANAC  *Reserved to ANAC* |  |  |  |
| **30** | Check-list des équipements de l’aéronef | Réservé à l’ANAC  *Reserved to ANAC* |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**