|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Référence de la demande** *Applicant’s Reference* | | | Saisir la référence de la demande. | | |
| **2. Adresse et contact du Candidat** *Applicant Address and Contact Data* | | | | | |
| 2.1 Nom et adresse Name and address | Numéro d’agrément (si existant) *MDOA Number (if existing)* | | Cliquez ici pour sélectionner les exigences applicables. -Indiquer le numéro de votre agrément.-DGA | | |
| Nom de la société *Company Name* | | Indiquer le nom de votre société. | | |
| Rue/ Nr *Street / Nr* | | Indiquer la rue. | | |
| Code postal *Post Code* | | Indiquer le code postal. | | |
| Ville *City* | | Indiquer la ville. | | |
| Pays *Country* | | Indiquer le pays. | | |
| 2.2 Contact  Contact Person | Titre *Title* | | M. *Mr* | | Mme. *Ms* |
| Nom *Name* | | Nom du point de contact. | | |
| Prénom *First name* | | Prénom. | | |
| Intitulé du poste *Job title* | | Poste. | | |
| Téléphone/Fax *Phone/Fax* | | Téléphone. | | |
| Adresse courriel *Email* | | Adresse courriel. | | |
| **3. Identification de l’Activité** *Identification of Activity* | | | | | |
| Modification mineure *Minor Change* | | Solution de réparation mineure *Minor Repair* | | Modification mineure d’un STC. *Minor Change to STC* | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Identification du produit** *Product identification* | | | | | | | | | | |
| 4.1 Catégorie du produit / *Product Category* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | A1. | Avions Lourds *Large aeroplanes* | | | M3. | Non applicable Not applicable | | | |  |
|  | A2. | Avions légers *Small aeroplanes* | | | U1. | Drones à voilure fixe < 150kg *Fixed wings UAV < 150kg* | | | |  |
|  | A3. | Hélicoptères lourds *Large helicopters* | | | U2. | Drones à voilure fixe > 150kg *Fixed wings UAV > 150kg* | | | |  |
|  | A4. | Hélicoptères légers *Small helicopters* | | | U4. | Drones à voilure tournante < 150kg *Rotary wings UAV < 150kg* | | | |  |
|  | A5. | Non applicable *Not applicable* | | | U5. | Drones à voilure tournante > 150kg *Rotary wings UAV > 150kg* | | | |  |
|  | A6. | Planeurs *Sailplanes* | | | B1. | Moteurs à turbine *Turbine engines* | | | |  |
|  | A7. | Planeurs motorisés *Motor gliders* | | | B2. | Moteurs à piston *Piston engines* | | | |  |
|  | A8. | Ballons habités *Manned balloons* | | | B3. | APU *APU’s* | | | |  |
|  | A9. | Non applicable *Not applicable* | | | B4. | Hélices *Propellers* | | | |  |
|  | A10. | Non applicable *Not applicable* | | | C1. | Equipements *Appliances* | | | |  |
|  | A11. | Avions très légers *Very light aeroplanes* | | | C2. | Pièces *Parts* | | | |  |
|  | A12. | Autre *Other* | | | C3. | Non applicable *Not applicable* | | | |  |
|  | M1. | Avion militaire de transport de troupes, de reconnaissance, patrouille, ravitailleurs, mission, etc… *Aircraft for military transport of troops, reconnaissance, patrols, tankers, electronic warfare missions, etc.* | | | C4. | Autres équipements militaires *Other military equipment* | | | |  |
|  | M2. | Avion de combat à voilure fixe et avions d’entrainement *Combat fixed wing aircraft and advanced trainers* | | |  |  | | | |  |
|  |  |  | | | | | |  |  |  |
| 4.2 Applicabilité *Applicability* | | | Numéro du certificat de type / STC *Type Certificate / STC Number* | | | | Indiquer le numéro de CT / STC. | | | |
| Détenteur du certificat de type / STC *Type Certificate / STC Holder* | | | | Indiquer le détenteur du CT / STC | | | |
| Nom du Type *Type Name* | | | | Indiquer le nom du type. | | | |
| Désignation du (des) Modèles(s) *Designated Model(s)* | | | | Indiquer la désignation du(des) modèles. | | | |
| Numéro(s) de série *Serial Number(s)* | | | | Indiquer le(s) numéro(s) de série. | | | |
| 4.3. Codes de certification *Airworthiness code* | | | | | | | Indiquer les codes de certification. | | | |
| **5. Description** *Description* | | | | | | | | | | |
| 5.1 Intitulé*Title* | | | | Bref intitulé. | | | | | | |
| 5.2 Description *Description* | | | | Décrire la modification/solution. | | | | | | |
| 5.3 Zones affectées (incluant manuels approuvés) *Affected Areas (including manuals)* | | | | Sélectionner dans la liste présentée à l’annexe 1. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. Déclaration de Candidature** *Applicant’s declaration* | | |
| Je certifie que toutes les informations contenues dans ce document sont correctes et complètes.  *I confirm that the information contained herein is correct and complete.* | | |
| Date *Date* | Nom du dirigeant responsable ou du représentant autorisé  *Name of Accountable Manager or Authorised Representative*  Cliquez ici pour saisir le nom du Dirigeant Responsable. | Signature *Signature* |
| Cliquez ici pour entrer une date. | Nom du délégataire autorisé par le postulant. |  |
| Cette demande doit être envoyée par courriel ou par courrier postal à :  *This Application shall be sent by e-mail or regular mail to:*  **Direction Générale de l’Armement**  Responsable Pôle architectures techniques des systèmes aéronautiques  Bâtiment Perret PC037  60, Boulevard du général Martial Valin  CS 21623  75 509 Paris cedex 15  E-mail: [dga-dt-navigabilite.contact-demarche.fct@intradef.gouv.fr](mailto:dga-dt-navigabilite.contact-demarche.fct@intradef.gouv.fr) | | **Instructions**  *Completion instructions*    Double cliquer sur l’icône pour accéder aux instructions pour renseigner le formulaire.  *please double-click on the icon to access the completion instructions* |

Annexe – Liste des domaines techniques

*Annex – List of Technical Fields*

* Vol
  + Caractéristiques du vol
  + Systèmes d'imagerie de vision nocturne
  + Vols à basse altitude
  + Vols en formation/patrouille
  + Facteurs Humains
  + Interface homme machine et intégration cockpit
  + Manuel de Vol
* Structures
  + Fuselage
  + Ailes
  + Empennage
  + Gouvernes / Volets
  + Trains d’atterrissage
  + Attaches moteurs
  + Pales d’hélices
  + Support pour équipements externes
  + Chargement, masse et centrage
  + Tolérance fatigue et dommage
  + Résistance aux chocs
  + Forces statiques
  + Chargement, Masse et Centrage
* Cabine
  + Intérieur Cockpit
  + Intérieur Cabine
  + Systèmes Cabine Electrique
  + Compartiment Cargo
  + Plans peinture externes étiquettes et marquages
  + Protection incendie (zones pressurisées)
* Avionique
  + Système de vol automatique
  + Système de Communication
  + Système de Navigation
  + Système de Surveillance
  + Système d’indication, d’alerte
  + Système d’enregistrement
  + Système de diagnostic et de Maintenance
  + Flight Management System (FMS)
* Systèmes Electriques
  + Système de génération / distribution électrique
  + Système d’éclairage
  + Système de transmission sans fil
* *Flight*
  + *Flight characteristics*
  + *Night Vision Imaging Systems (NVIS)*
  + *Low Level Flight (LLF) Operations*
  + *Formation flying*
  + *Human Factors*
  + *Human Machine Interface and cockpit integration*
  + *Flight Manuel*
* *Structures*
  + *Fuselage*
  + *Wings*
  + *Empennage*
  + *Control surfaces / Moveables*
  + *Landing gears*
  + *Engine mounts*
  + *Rotors / Blades*
  + *Support for external equipment*
  + *Loads, Weight and Balance*
  + *Fatigue and damage tolerance*
  + *Crashworthiness*
  + *Static Strength*
  + *Loads, Weight and Balance*
* *Cabin*
  + *Flight deck interiors*
  + *Cabin interiors*
  + *Electrical cabin systems*
  + *Cargo compartments*
  + *External schemes, placards and markings*
  + *Fire Protection (pressurized areas)*
* *Avionics*
  + *Auto-flight systems*
  + *Communication systems*
  + *Navigation systems*
  + *Surveillance systems*
  + *Indicating, alerting systems*
  + *Recording systems*
  + *Diagnostic and Maintenance systems*
  + *Flight Management System*
* *Electrical Systems*
  + *Electrical generation / distribution systems*
  + *Lighting systems*
  + *Wireless transmission systems*
  + In-Flight Entertainment (IFE) / prise électrique
  + Système d’interconnexion de câblage électrique (EWIS)
  + EMI / EMC / HIRF
* Systèmes Hydromécaniques
  + Systèmes Hydrauliques/Pneumatiques
  + Systèmes de trains d’atterrissage
  + Porte de fuselage
  + Commandes de vol
  + Turbine à Air Dynamique
  + Systèmes de levage / crochets de soute
* Climatisation
  + Systèmes d’air conditionné
  + Systèmes de pressurisation
  + Système de protection contre la pluie et le givre
  + Systèmes Oxygène
  + Système de prélèvement
  + Système d’eau et eaux usées
* Système d’entrainement du rotor
  + Système d’entrainement du rotor
* Ensemble de propulsion et système carburant
  + Installations ensemble de propulsion
  + Installations APU
  + Systèmes carburant (incluant ravitaillement en vol)
  + Protection incendie (zones non pressurisées)
  + ETOPS / EDTO
* Propulsion
  + Propulsion
  + Moteurs à turbine
  + Moteurs à piston
  + Hélices
  + APU
  + Moteurs électriques
  + Moteurs hybrides
* Autres
  + Systèmes d’armement
  + Système de mission
  + Survivabilité (Sécurité-Sauvetage-Survie)
  + Systèmes de largage/treuillage/élingage
  + Systèmes d’éjection
  + Stations sol (Drones)
  + Instructions pour maintien de navigabilité
  + LMER
  + Autres : …………………………………………
  + *In-Flight Entertainment (IFE) / Power outlets*
  + *Electrical Wiring Interconnection System (EWIS)*
  + *EMI/EMC/HIRF*
* *Hydro-Mechanical Systems*
  + *Hydraulics/Pneumatics systems*
  + *Landing gear systems*
  + *Fuselage doors*
  + *Flight controls*
  + *Ram air turbine*
  + *Hoist systems / Cargo hook*
* *Environmental Control Systems*
  + *Air conditioning systems*
  + *Pressurization systems*
  + *Ice and Rain protection systems*
  + *Oxygen systems*
  + *Bleed systems*
  + *Water and waste systems*
* *Rotor Drive Systems*
  + *Rotor drive systems*
* *Powerplant and Fuel Systems*
  + *Powerplant installations*
  + *APU installations*
  + *Fuel systems (including Air to Air Refueling)*
  + *Fire protection (unpressurised areas)*
  + *ETOPS / EDTO*
* *Propulsion*
  + *Propulsion*
  + *Turbine engines*
  + *Piston engines*
  + *Propellers*
  + *APU*
  + *Electrical engines*
  + *Hybrid engines*
* *Others*
  + *Armament and Defensive Systems*
  + *Mission systems*
  + *Survivability*
  + *Aerial delivery / hoisting / slinging systems*
  + *Ejection systems*
  + *Ground control station (remote-pilot station)*
  + *Instructions for Continued Airworthiness (ICA)*
  + *MMEL*
  + *Others: …………………………………………*

|  |
| --- |
| Les données personnelles sont collectées au titre de l'exercice de l'autorité technique de navigabilité des aéronefs militaires et d'Etat, telle que définie dans les décrets n°2013-366 et n°2013-367.  Ces données concernent les personnes avec lesquelles l'autorité technique communique dans ses activités avec l'organisme.  L’instruction de ce formulaire de demande par l’autorité technique nécessite l’utilisation de ces données (nom, prénom et coordonnées professionnelles du point de contact). Le responsable du traitement de ces données est le Directeur Technique de la Direction Générale de l’Armement.  Les données personnelles collectées ne sont accessibles qu'au seul service de la DGA en charge d'instruire les dossiers d'organismes de conception ou de production, ainsi qu'aux éventuels prestataires dûment mandatés pour instruire ces dossiers.  Les données personnelles collectées sont conservées six ans après le retrait de service du dernier produit aéronautique certifié de type en service, en conformité avec la loi n°2017-242. Pendant cette période, nous mettons en place tous moyens aptes à assurer la confidentialité et la sécurité de vos données à caractère personnel, de manière à empêcher leur endommagement, effacement ou accès par des tiers non autorisés.  Conformément à la loi « Informatique et Libertés » du 6 janvier 1978 modifiée et au Règlement Général sur la protection des données (RGPD) en vigueur depuis le 25 mai 2018. Vous bénéficiez d’un droit d’accès et de rectification sur vos données que vous pouvez exercer en contactant le correspondant RGPD de la DGA à l’adresse suivante : dga.rgpd.fct@intradef.gouv.fr  *Personal data shall be collected in respect of the exercise of the Technical Airworthiness Authority for military and state aircraft, as defined in Decrees No. 2013-366 and No. 2013-367.*  *These data relate to the persons with whom the technical authority communicates in its activities with the organization.*  *The instruction of this application form by DGA technical authority requires the use this data (name, first name and professional contact information of the contact point). The person responsible for processing this data is the Technical Director of the Direction générale de l’armement.*  *The personal data collected shall be accessible only to the department of the DGA in charge of examining the files of the design or production bodies, as well as to any service providers duly authorised to examine these files.*  *The personal data collected is retained six years after the withdrawal of service of the last type-certified aeronautical product in service, in accordance with law no. 2017-242. During this period, we will put in place all means to ensure the confidentiality and security of your personal data, so as to prevent their damage, erasure or access by unauthorized third parties.*  *In accordance with the law "Informatique et Libertés" of 6 January 1978 as amended and the General Data Protection Regulation (GDPR) in force since 25 May 2018, you have the right to access and correct your data that you can exercise by contacting the DGA GDPR correspondent at dga.rgpd.fct@intradef.gouv.fr* |