|  |
| --- |
| **1. Référence du Candidat** *Applicant’s Reference* |
| * 1. Votre référence

*Your reference* | Indiquer une référence unique de votre demande. |
| **2. Adresse et contact du Candidat** *Applicant Address and Contact Data* |
| 2.1 Nom et adresse*Name and address*  | 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 de la personne responsable de cette demande. |
| Prénom *First name* | Prénom. |
| Intitulé du poste *Job title* | Poste. |
| Téléphone/Fax *Phone/Fax* | Téléphone. |
| Adresse courriel *Email* | Email. |

|  |
| --- |
| **3. Domaines de conception** *Scope of design*Conception en conformité avec les spécifications de navigabilité et les exigences de protection de l'environnement applicables relatives à :*Design in accordance with applicable type-certification basis and environmental protection requirements, related to*: |
| Catégorie*Category* | Type de produit*Kind of Product* | Domaines Techniques*Technical Fields* |
| **3.1** [ ]  **CAT1A**Certificat de type (produits très complexes ou lourds)*Type Certificate (highly complex or large products)* | [ ]  Avion Lourd*Large* Aeroplane[ ]  Avion de combat*Fighter*[ ]  Hélicoptère Lourd*Large Rotorcraft* | [ ]  Hélicoptère Léger*Small Rotorcraft* [ ]  Drone Lourd*Large UAV*[ ]  Moteur à Turbine*Turbine Engine* | N/A |
| **3.2** [ ]  **CAT1B**Certificat de type (produits complexes ou légers)*Type Certificate (complex or small-medium products)* | [ ]  Avion Léger*Small Aeroplane*[ ]  Hélicoptère Très Léger*Very Light Rotorcraft*[ ]  Drone Moyen / Léger*Medium / Small UAV* | [ ]  Moteur à Piston*Piston Engine*[ ]  Gros APU*Large APU* | N/A |
| **3.3** [ ]  **CAT1C**Certificat de type (produits moins complexes ou très légers)*Type Certificate (less complex or very small products)* | [ ] Avion Très Léger*Very Light Aeroplane*[ ]  Petit APU*Small APU*[ ]  Hélice*Propeller* | [ ]  Planeur / planeur motorisé*Sailplane/Powered Sailplane*[ ]  Ballon*Balloon* | N/A |
| **3.4 Non limité***Unrestricted*[ ]  **CAT 2A** STC / Modifications / Réparations*STC / Changes / Repairs*[ ]  **CAT 3A**Modifications / Réparations mineures *Minor Changes / Repairs* | [ ]  Avion Lourd*Large* Aeroplane[ ]  Avion de combat*Fighter*[ ]  Avion Léger*Small Aeroplane*[ ] Avion Très Léger*Very Light Aeroplane*[ ]  Hélicoptère Lourd*Large Rotorcraft*[ ]  Hélicoptère Léger*Small Rotorcraft*[ ]  Hélicoptère Très Léger*Very Light Rotorcraft*[ ]  Drone Lourd*Large UAV*[ ]  Drone Moyen / Léger*Medium / Small UAV* | [ ]  Moteur à Turbine*Turbine Engine*[ ]  Moteur à Piston*Piston Engine*[ ]  Gros APU*Large APU*[ ]  Petit APU*Small APU*[ ]  Hélice*Propeller*[ ]  Planeur / planeur motorisé*Sailplane/Powered Sailplane*[ ]  Ballon*Balloon* | Activités de conception incluant au moins la structure, l’installation de systèmes avioniques, les systèmes hydromécaniques, les systèmes électriques et intérieur cabine; sinon, utiliser la section 3.5.*Design activities including at least structure, installation of avionics, hydro-mechanical systems, electrical systems and cabin interiors; if not, use section 3.5.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.5 Domaines techniques limités***Restricted Technical Fields*[ ]  **CAT 2B**STC / Modifications / Réparations*STC / Changes / Repairs*[ ]  **CAT3B**Modifications / Réparations mineure *Minor Changes / Repairs* | [ ]  Avion Lourd*Large* Aeroplane[ ]  Avion de combat*Fighter*[ ]  Avion Léger*Small Aeroplane*[ ] Avion Très Léger*Very Light Aeroplane*[ ]  Hélicoptère Lourd*Large Rotorcraft*[ ]  Hélicoptère Léger*Small Rotorcraft*[ ]  Hélicoptère Très Léger*Very Light Rotorcraft*[ ]  Drone Lourd*Large UAV*[ ]  Drone Moyen / Léger*Medium / Small UAV* | [ ]  Moteur à Turbine*Turbine Engine*[ ]  Moteur à Piston*Piston Engine*[ ]  Gros APU*Large APU*[ ]  Petit APU*Small APU*[ ]  Hélice*Propeller*[ ]  Planeur / planeur motorisé*Sailplane/Powered Sailplane*[ ]  Ballon*Balloon* | Décrivez, pour chaque type de produit, la nature **exacte** des modifications de conception ou des réparations envisagées sous la RAC (par exemple, « installation d'équipements avionique sur avions lourds et légers » ; « modification de l'intérieur de la cabine d'un avion lourd ou léger »…).Voir en annexe la liste des domaines techniques.*Please describe, for each kind of product, the exact nature of design changes or repairs planned to be performed under DOA (e.g. “installation of avionics equipment on large and small aeroplanes”; “changes to cabin interiors to large and small rotorcraft”…)**See Annex for the list of technical fields.* |
| **3.6 Taille aéronef limitée***Restricted Aircraft Size*[ ]  **CAT 2C**STC / Modifications / Réparations*STC / Changes / Repairs*[ ]  **CAT3C**Modifications / Réparations mineure *Minor Changes / Repairs* | [ ] Avion Très Léger*Very Light Aeroplane*[ ] Planeur / planeur motorisé*Sailplane/Powered Sailplane* | [ ]  Petit APU*Small APU*[ ]  Ballon*Balloon* | Décrivez la nature **exacte** des modifications de conception ou des réparations envisagées sous la RAC (par exemple, « installation d'équipements avionique sur avions très légers » ; « modification de l'intérieur de la cabine d'un ballon »…).Voir en annexe la liste des domaines techniques.*Please describe the exact nature of design changes or repairs planned to be performed under DOA (e.g. “installation of avionics equipment on VLA”; “changes to cabin interiors to balloon”…)* |
| Note : Une seul type de produit est autorisé pour cette catégorie, sinon utiliser la section « Domaines techniques limités » (3.5)*Please note: Only one kind of product is authorised for this category; otherwise use section “Restricted Technical Fields” (3.5)* |
| **4. Liste des produits***List of products* | Cliquez ici pour saisir la liste des produits. |
| **5. Limitations***Limitations* | Cliquez ici pour saisir la liste des limitations. |
| **6. Informations supplémentaires***Other Information* | Cliquez ici pour saisir des informations supplémentaires. |
| **7. Effectif***Number of Staff* | Cliquez ici pour saisir l’effectif. |
| **8. Référence du contrat ou marché de conception concerné***Reference(s) of the design contract(s)* | Cliquez ici pour saisir la référence du contrat. |
| **9. Exigences (sous parties) applicables***Applicable requirements* | Cliquez ici pour sélectionner les exigences applicables. |
| **10. Prérogatives souhaitées***Requested privileges* | Cliquez ici pour lister les prérogatives souhaitées du § 21.A.263 des exigences applicables. |
| **11. 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*Cliquez ici pour entrer une 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* |
| 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 aéronautiquesBâtiment Perret PC037 60, Boulevard du général Martial Valin CS 2162375 509 Paris cedex 15E-mail: 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)
* *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*
* Systèmes Electriques
	+ Système de génération / distribution électrique
	+ Système d’éclairage
	+ Système de transmission sans fil
	+ 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
* *Electrical Systems*
	+ *Electrical generation / distribution systems*
	+ *Lighting systems*
	+ *Wireless transmission systems*
	+ *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*
* 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 : …………………………………………
* *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 de l’Ingénierie et de l’Exertise 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 Head of the Engineering and Expertise Directorate 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* |