



Industriel	N° Agrément	Périmètre	Produits
Dassault Aviation	FRA21J-001-DGA	- concevoir des avions - concevoir des modifications et solutions de réparations sur des avions dont Dassault Aviation détient le certificat de type	Rafale M, B, C Indian Rafale DH, EH Mirage 2000-5F, D, C, B, N Alphajet, Atlantique 2, Falcon 10 M.E.R, Falcon 200 Gardian, Mystère Falcon 50, 50M, 50 SURMAR, Mystère Falcon 900, Falcon 7X Falcon 8X Falcon 2000
Airbus Helicopters	FRA21J-002-DGA	concevoir des hélicoptères ou des modifications et solutions de réparations sur des hélicoptères dont Airbus Helicopters détient le certificat de type Mettre en vol dans le cadre d'une autorisation générale	familles : Super Puma, Panther, Dauphin, Ecureuil, Puma, Gazelle, Alouette
Safran Helicopters Engines	FRA21J-003-DGA	concevoir des turbomoteurs d'hélicoptères ou des modifications et solutions de réparations sur des turbomoteurs d'hélicoptères dont Safran Helicopters Engines détient le certificat de type; concevoir des modifications sur des types d'hélicoptères certifiés par l'Autorité technique dans les domaines techniques autorisés par l'EASA	familles: ARRIEL, ARRIUS, ARTOUSTE, ASTAZOU, MAKILA, TURMO
Ratier Figeac	FRA21J-004-DGA	concevoir des hélices ou des modifications et solutions de réparations sur des hélices dont Ratier-Figeac détient le certificat de type	FH346, FH446
Air France	FRA21J-005-DGA	concevoir des modifications et solutions de réparation sur E-3F SDCA dans les domaines techniques suivants : o Avionique, o Installation d'équipements avioniques, o Installation de logiciels développés selon la DO178, o Structure, o Performance, o Système environnemental, o Systèmes hydromécaniques, o Systèmes électriques, o Intérieur cabine,	E-3F SDCA
Jet Aviation	FRA21J-006-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations sur avions Falcon dans les domaines techniques autorisés par l'autorité civile.	Avions Dassault Falcon étatiques français
Eads Casa	FRA21J-007-DGA	Agrément révoqué - Remplacé par EMAR21J-001-DGA	Aucun



Industriel	N° Agrément	Périmètre	Produits
Safran Aircraft Engines	FRA21J-008-DGA	concevoir des moteurs d'avions ou des modifications et solutions de réparation sur moteurs d'avion dont Safran Aircraft Engines est détenteur du certificat de type ; concevoir des solutions de réparation sur moteur Tyne	M88-2, M53-P2, Larzac, TYNE MK21, TYNE MK 22, M88-2 Inde.
Dassault Falcon Service	FRA21J-009-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations sur avions Falcon dans les domaines techniques autorisés par l'autorité civile.	Avions de conception Dassault Aviation (Mystère Falcon 50, Mystère Falcon 900, Falcon 10 M.E.R., Falcon 7X, Falcon 2000 AUG, Falcon 200 Gardian)
Service Industriel de l'aéronautique	FRA21J-010-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations sur aéronefs militaires, moteurs et hélices.	Produits précisés dans le manuel d'organisme de conception
Daher Aerospace	FRA21J-011-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations sur les aéronefs et dans les domaines techniques autorisés par l'autorité civile. concevoir des modifications ou de solutions de réparations sur TR30 Epsilon	Aéronefs couverts par l'agrément EASA.21J.013 et le TB30 Epsilon (CDT 053-DGA)
Safran Power Units	FRA21J-012-DGA	Agrément révoqué - Remplacé par EMAR21J-010-DGA	Aucun
Sabena Technics Bod	FRA21J-013-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations dans les domaines suivants : o l'avionique, o la structure, o les systèmes mécaniques, o les systèmes électriques, o l'aménagement cabine.	Aéronefs couverts par agrément EASA "large & small airplanes" et par certificats de type délivrés par la DGA
Héli-Union	FRA21J-014-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations dans les domaines suivants : o l'avionique, o la structure secondaire, o les systèmes mécaniques, o les systèmes électriques, o l'intérieur cabine.	Aéronefs couverts par agrément EASA et par certificats de type délivrés par la DGA Aéronefs dérivés d'un type civil avec prérogatives particulières
EAD Aerospace	FRA21J-015-DGA	concevoir des modifications ou de solutions de réparations dans les domaines suivants : o l'avionique, o la structure secondaire, o les systèmes mécaniques, o les systèmes électriques, o l'aménagement cabine.	Aéronefs "large and small airplanes and rotorcraft" couverts par certificats de type délivrés par la DGA



Industriel	N° Agrément	Périmètre	Produits
Rockwell Collins	FRA21J-016-DGA	- obtenir des suppléments au certificat de type d'avions de transport et d'avions de missions - concevoir des modifications mineures aux certificats de type supplémentaires dont RCF est détenteur dans les domaines techniques suivants : <ul style="list-style-type: none">o Avionique,o Installation d'équipement avionique,o Structure,o Mécanique,o Système électrique,o Logiciel.	Hercules C-130H et C-130H30
Safran Electronic and Defense	FRA21J-017-DGA	- concevoir un système de drone.	sans