

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM400807	AZMO-AEP	SARTROUVILLE	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling processes	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	RPS 14.35	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type III Class 1	MIL-A-8625	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10010-OAD	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type III Class 1	S10021 ; S10022 ; MIL-A-8625	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type III Class 1	S10021 ; S10022 ; MIL-A-8625	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10021 ; S10022	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type II Class I et Class II	MIL-A-8625	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type II class 2	S100013 ; MIL-A-8625	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10016	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2284	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type II classe 2	MIL-A-8625 ; S10013 ; ZA-Q-1018	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10011 ; S10012 ; S10013 ; S10014 ; S10016 ; ZA-Q-1018	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NTS080161	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type I Class 1	MIL-A-8625	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type I Class 1	ITC492 ; ITC493 ; ZA-Q-1019 ; ITC160 ; IG324 ; MIL-A-8625 ; S10024 ; S10025	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type I Class 1	EN2101 ; MIL-A-8625 ; S10023 ; NT 5060592	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-A-8625 Type I class 1	ZA-Q-1019 ; MIL-A-8625 ; S10025 ; S10024 ; S10023	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10023 ; S10024 ; S10025 ; S10026 ; S10027 ; S10028 ; S10029 ; S100031 ; S10032 ; S10033 ; S10034 ; S10035 ; S10036 ; S10037 ; ZA-Q-1019	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type I Class 1A et 3	MIL-DTL-5541	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-DTL-5541 Type I class 1A	ITC104 ; ZA-Q-1017 ; IG314 ; MIL-DTL-5541	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type I class 1A	MIL-DTL-5541	Modif.

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	MIL-DTL-5541 Type 1 class 1A	ZA-Q-1017 ; S10041 ; MIL-DTL-5541	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10041 ; ZA-Q-1017	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type II Class 1A et 3	MIL-DTL-5541	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027 ; S10086	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 71 C ; RT033 Code 71 D	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AMS2700 méthode 1 type 6 classe 2	S10071 ; AMS2700	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10071 ; S10073	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type 6	NT 5080219	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AMS2700 méthode 1 type 6 classe 2	S10071 ; ZA-Q-1042 ; DMP 12-062 ; AMS 2700	Modif.
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10071 ; S10073 ; EN2465 ; ZA-Q-1042	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10072	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2516	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10072 ; EN2516	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10072 ; EN2465 ; ZA-Q-1042	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.9.1.1	Argentage sans CrVI / CrVI free Silver plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ISO 4521 ; ISO 4522 ; AMS 2410 ; AMS 2412	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		AMS-C 8837	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 820-014	
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	NC2	Etamage au tampon	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	PART145	41225126 ; FT 2401	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	NC3	Dénaturation peek chargé fibre de verre	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 5510017	Ajout

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC105	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10010-OAD	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 12-032 ; DMP 12-033	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	NADCAP Liste GOODRICH	S10010-OAD ; 116-012	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 30	Modif.
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC102 ; ZA-Q-1018	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1018 ; S10010-OAS	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2284	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10010-OAS ; ZA-Q-1018 ; MIL-A-8625	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10010-OAS ; ZA-Q-1018	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.7	Oxydation anodique sulfurique titane / Anodizing of Ti Alloys	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN22808	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.7	Oxydation anodique sulfurique titane / Anodizing of Ti Alloys	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ADET0084	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 21 ; DHN1-005 + IFMA 826 ; RT033 Code 22	Modif.
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC492 ; ITC493 ; ZA-Q-1019 ; ITC160 ; IG324	Modif.
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	NADCAP Liste GOODRICH	ZA-Q-1019 ; S10010-OAC ; 105-012 ; MIL-A-8625	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10010-OAC ; ZA-Q-1019	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / Lubricant film application	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC446	Modif.
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.2.1.1	Attaque électrolytique Blue etch / Electrolytic etching Blue etch	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		AMS 2486	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.2.1.1	Attaque électrolytique Blue etch / Electrolytic etching Blue etch	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Dassault	IG.0.4.2.319	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC104 ; ZA-Q-1017	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041 ; MIL-C-5541 ; MIL-DTL-5541	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10041 ; ZA-Q-1017	
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		DHN1-005 ; IFMA 195	Modif.
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	IG 321 CI A et D	IG321 ; ZA-Q-1020	Modif.
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	
MDM530003	AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES TEY	ATXONDO	SPAIN	12.5.11	Traitement par le Froid / Sub-zero heat treat process	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM530003	AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES TEY	ATXONDO	SPAIN	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM530003	AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES TEY	ATXONDO	SPAIN	12.5.4	Détente / Stress relieving	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM530003	AALBERTS SURFACE TECHNOLOGIES TEY	ATXONDO	SPAIN	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502519	AEROPROTEC	PAU	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 31	Modif.
	AEROSPACE AND SPECIAL PROCESSES	BENGALURU	INDE/INDIA	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		AMS 2700	
	AEROSPACE AND SPECIAL PROCESSES	BENGALURU	INDE/INDIA	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		AMS 2700	
MDM400022	AEROTECH	CHÂTEAUBERNARD	FRANCE/FRANCE	NC4	Sertissage des goujons et bossages	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		1125228	Ajout
MDM503023	AGOSTINELLI	LE CHAMBON-FEUGEROLLES	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	IG 321 CI A et D	IG321	Modif.
MDM500133	AMPHENOL	THYEZ	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmilage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Goujons/Bossages Embases équipées (Voir plan)	Voir plan	
MDM502888	ANOPLATE	SYRACUSE	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		MIL-A-8625	
MDM502888	ANOPLATE	SYRACUSE	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541	
MDM502727	APS - AUTOLUBRIFICATION PRODUITS SYNTHÈSE	MARNE LA VALLÉE	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 61 ; RT033 Code 62 ; RT033 Code 64	Modif.
MDM502727	APS - AUTOLUBRIFICATION PRODUITS SYNTHÈSE	MARNE LA VALLÉE	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	IG321 CI B	MICROFLON M2 ; ITC332 ; IG321 ; ITC446 ; ITC157	Modif.
MDM502727	APS - AUTOLUBRIFICATION PRODUITS SYNTHÈSE	MARNE LA VALLÉE	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		NUFLON UHN : FPC_495895 ; MICROFLON M2 : S20091 ; RILSAN BLANC : FPC_412500	Ajout
MDM502727	APS - AUTOLUBRIFICATION PRODUITS SYNTHÈSE	MARNE LA VALLÉE	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 34-352 ; DMP 34-355 ; DMP 34-356 ; DMP 34-357 ; DMP 34-358 ; DMP 34-375	Ajout
MDM503167	ASPIT	PONTAULT-COMBAULT	FRANCE/FRANCE	1.3.3	Soudage FE	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified			Autorisation sous surveillance
MDM503167	ASPIT	PONTAULT-COMBAULT	FRANCE/FRANCE	1.3.7	Soudage Laser	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified			Autorisation sous surveillance

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM503167	ASPIT	PONTAULT-COMBAULT	FRANCE/FRANCE	1.3.3	Soudage FE	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified			Autorisation sous surveillance
MDM503167	ASPIT	PONTAULT-COMBAULT	FRANCE/FRANCE	1.3.7	Soudage Laser	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified			Autorisation sous surveillance
MDM503167	ASPIT	PONTAULT-COMBAULT	FRANCE/FRANCE	1.3.3	Soudage FE	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified			Autorisation sous surveillance
MDM503167	ASPIT	PONTAULT-COMBAULT	FRANCE/FRANCE	1.3.7	Soudage Laser	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified			Autorisation sous surveillance
MDM507982	ATAB	AVRILLÉ	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		NF L06-383	Ajout
MDM507982	ATAB	AVRILLÉ	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		AIR 0191	
MDM507982	ATAB	AVRILLÉ	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		Air 0191 ; NF L06-394	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.2.1	Cémentation basse Pression / Low Pressure Carburizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		IG341	
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Pr-0100	
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC182 ; ITC343 ; ITC586 ; ITC563	
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S20022	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits SAE	DMP 32-018	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.11	Traitement par le Froid / Sub-zero heat treat process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S20010	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S20070	
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S20061	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		IG342	

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Selon plan de phase SAH	NT 5080120	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S20022 ; Pr-0100	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.4	Détente / Stress relieving	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	8.02.00.17	Métaux - Dureté Brinell / Metals - Brinell hardness	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN6506	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	8.02.00.18	Métaux - Dureté Vickers / Metals - Vickers hardness	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ISO 6507-1	
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	8.03.00.99	Métaux - Autres examens Micrographie optique / Metals - Optical micrography examination: Other	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ASTM-E 3 ; ASTM-E 407	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.11	Traitement par le Froid / Sub-zero heat treat process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S20011	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		ST 1071	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.5	Mise en solution / Solution heat treating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	RPS produits COLLINS ; DMP produits S.A.E.	RPS 12.01 ; DMP 11	Modif.
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503212	BODYCOTE	NOGENT	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM503223	BODYCOTE	PUSIGNAN	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC096	Ajout
MDM504861	BODYCOTE	SERRES CASTET	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		AMS 2759/8 ; MIL-H-6875 =>Pr-0011	
MDM509272	BOUY	ST HILAIRE DE VOUST	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; ITC104	Ajout
MDM509272	BOUY	ST HILAIRE DE VOUST	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017	Ajout
MDM509272	BOUY	ST HILAIRE DE VOUST	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10041 ; ZA-Q-1017	
MDM509272	BOUY	ST HILAIRE DE VOUST	FRANCE/FRANCE	11.3.1.1	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche avec CrVI / Al alloys chemical conversion coating for touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-1010	
MDM509272	BOUY	ST HILAIRE DE VOUST	FRANCE/FRANCE	11.3.1.1	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche avec CrVI / Al alloys chemical conversion coating for touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		Pr-1010	
MDM525567	CASABLANCA AERONAUTIQUE	CASABLANCA	MAROC/MOROCCO	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		S10010-OAC ; ZA-Q-1019 ; ITC492 ; IG324 ; S10023 à 28	Modif.
MDM525567	CASABLANCA AERONAUTIQUE	CASABLANCA	MAROC/MOROCCO	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA866	Ajout
MDM525567	CASABLANCA AERONAUTIQUE	CASABLANCA	MAROC/MOROCCO	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA389 ; IFMA447	Ajout
MDM525567	CASABLANCA AERONAUTIQUE	CASABLANCA	MAROC/MOROCCO	12.5.4	Détente / Stress relieving	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	MP614101 ; IFMA861	Ajout
MDM503673	CIM	CORNEBARRIEU	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling processes	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	RPS 14.35	Modif.
MDM500469	CLABAUT	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	11.7.3.1	Peinture organique sans CrVI / CrVI free Organic paint	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	ZG	ZA-Q-1020 ; Pr-1600	
MDM502905	CMA	TARASCON/ARIÈGE	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		ISO 24394 ; ISO 10042	Autorisation sous surveillance
MDM502905	CMA	TARASCON/ARIÈGE	FRANCE/FRANCE	NC1	Rivetage	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		DT-ZESF-16054	Autorisation sous surveillance
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5300	
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS	AITM6-1001	Ajout

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM546344	EFOA SOCIETE D ETUDES ET DE FABRICATION	NOUACEUR	MAROC/MOROCCO	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010 ; S10023 ; S10024 ; S10025 ; S10026 ; S10027 ; S10028 ; S10029 ; MIL-A-8625 ; ITC492 ; EN2101 ; IG324	Ajout
MDM540500	ESPACE	ST ANDRÉ DES EAUX	FRANCE/FRANCE	NC1	Rivetage	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ADET 0078	Ajout
MDM502526	EXAMECA	SERRES CASTET	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-4010	
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 30	Modif.
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 72	Modif.
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027 ; Pr-1010	
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1.1	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche avec CrVI / Al alloys chemical conversion coating for touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 72	Modif.
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1.1	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche avec CrVI / Al alloys chemical conversion coating for touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027 ; Pr-1010	
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 74	Modif.
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027 ; Pr-1110	
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1.3	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche sans CrVI / CrVI free al alloys chemical conversion coating for touch up	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 75	Modif.
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.1.3	Conversion chimique alliage d'aluminium en retouche sans CrVI / CrVI free al alloys chemical conversion coating for touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027 ; Pr-1045	
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 71	Modif.
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	IG321 CI B	ITC378 ; ITC256 ; ITC446 ; ITC157 ; ITC158 ; ITC592 ; ITC332 ; ITC510 ; ITC532 ; ITC583 ; ITC407 ; IG321 ; ITC440 ; IG321	Modif.
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Microseal 200-1 selon AMS 2526	Ajout
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		IGC 09-234 ; AMS 2525 ; AMS 2526 ; NT5010045	Ajout
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Microseal Graphite	
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		CCT 619	
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10141 ; S20091	
MDM502886	FORGEAVIA	BIESLES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempé / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	
MDM502886	FORGEAVIA	BIESLES	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	
MDM502886	FORGEAVIA	BIESLES	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	



**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502886	FORGEAVIA	BIESLES	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502754	FRECHIN	DARNAC	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC414 ; ITC099 ; ITC194	Ajout
MDM526281	FREGATE AERO (EFITAM)	BEAUCHASTEL	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA 853	
MDM526281	FREGATE AERO (EFITAM)	BEAUCHASTEL	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	CCA PP 94 001	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10013 ; S10014 ; S10016 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2284	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10013 ; S10014 ; S10016 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030 MIL-A-8625	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10013 ; S10014 ; S10016 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.7	Oxydation anodique sulfurique titane / Anodizing of Ti Alloys	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ISO 8080	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC ; MIL-A-8625	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		MIL-C-5541 ; NT 820-016	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041 ; MIL-C-5541 ; MIL-DTL-5541	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10071 ; S10073	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type 8	NT 5080219	Modif.
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	RPS 15.00	Modif.
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10071 ; ZA-Q-1042 ; AMS 2700	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10071 ; S10073	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; ITC019	

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10072	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2516 ; NT 5010043	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10072 ; ZA-Q-1042 ; EN2516	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10072	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.5.2	Décontamination des pièces - Solvant / Cleanliness verification - Solvent	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		44040304-024 (THALES)	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.8.1	Polissage Electrolytique avec CrVI / Electropolishing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10102	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.8.1	Polissage Electrolytique avec CrVI / Electropolishing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN3769	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.1	Argentage avec CrVI / Silver plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 12-050	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.1	Argentage avec CrVI / Silver plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		DMP 12-050	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.17	Zinc Electrolytique avec CrVI / Zinc plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		DMP 12-085	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.17	Zinc Electrolytique avec CrVI / Zinc plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		DMP 12-085	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10061	
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.6	Dorage / Gold plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		75D-1026	
MDM535876	GILLIS	DIEUPENTALE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC019 ; S10071 ; S10073 ; ZA-Q-1042	Ajout
MDM535876	GILLIS	DIEUPENTALE	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC021 ; S10061	Ajout
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2284	
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.1.8.1	Oxydation sulfo tartrique colmatée / Sealed Tartaric Sulfuric Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 5480254 ; Pr-1038	Ajout
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE I	MIL-A-8625 F	Modif.
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 5080161 ; EN2101	
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017	
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		P99-PAC33-PU66 instruction peinture IC.0.4.196	Ajout
MDM502558	HAERAUX TECHNOLOGIES	MONTIERCHAUME	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1018 30mg/L	Modif.
MDM502558	HAERAUX TECHNOLOGIES	MONTIERCHAUME	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	OAC non colmatée en autorisation sous surveillance	ZA-Q-1019	Modif.

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM50258	HAERAUX TECHNOLOGIES	MONTIERCHAUME	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017	
MDM50258	HAERAUX TECHNOLOGIES	MONTIERCHAUME	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	Autorisation sous surveillance
MDM503717	IONBOND	LE MÉE-SUR-SEINE	FRANCE/FRANCE	10.2.2	Dépôt PVD / PVD Coating	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Revêtement TribobondTM 15 TiAlCrN	
MDM503717	IONBOND	LE MÉE-SUR-SEINE	FRANCE/FRANCE	10.2.2	Dépôt PVD / PVD Coating	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Revêtement TribobondTM 42 CrN + DLC	
MDM503717	IONBOND	LE MÉE-SUR-SEINE	FRANCE/FRANCE	10.2.2	Dépôt PVD / PVD Coating	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Revêtement TribobondTM 30 CrN	
MDM510387	JEHIER	CHEMILLÉ-EN-ANJOU	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	COLLINS / AIRBUS	APS270 ; DPD/MBD	Modif.
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE II	MIL-A-8625 F	Modif.
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 30 ; RT033 Code 31	Modif.
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.1.8	Oxydation sulfo tartrique non colmatée sans CrVI / CrVI free unsealed Tartaric Sulfuric Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 32	Modif.
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 74	Modif.
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027	
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	
MDM509524	KEP TECHNOLOGIES INTEGRATED SYSTEMS	LAXOU	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	CI 3	NFL 06-383	Ajout
MDM509524	KEP TECHNOLOGIES INTEGRATED SYSTEMS	LAXOU	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Pr4010 CI C ; NFL 06- 394 CI3	Pr4010 ; NFL 06-394	Ajout
	LEGENI	MERCEY-LE-GRAND	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10071 ; S10073	
	LEGENI	MERCEY-LE-GRAND	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10072	
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE II	MIL-A-8625 F	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 30 et 31	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE I	MIL-A-8625 F	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 21 ; RT033 code 23	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE I Class 1A ET 3	MIL-DTL-5541 F	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 72	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Restriction au pièces non peintes	RT033 Code 74	Modif.

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967	
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 71 C	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.5	Phosphatation au Zinc avec CrVI / Zn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 70	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Restriction au pièces hors Surtec PRIM01 + FIN00	RT064	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type II Classe 2	QQ-P-416F	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 01	Modif.
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC371	Ajout
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC371 ; ITC556	Ajout
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5200	
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC371	Ajout
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC371	Ajout
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM503678	LUBODRY PRODUCTIONS	SARTROUVILLE	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Lubodry 01	
MDM400032	MCA	ROCHE LA MOLIERE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Alodine 1200	IG/CO/DV/314	Ajout
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	11.3.5.1	Phosphatation au Zinc sans CrVI / CrVI free Zn Phosphate treatment	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits AIRBUS HELICOPTER	IFMA 820 ; IGC 0472100	
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr 1600A	
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA389 ; IFMA447	Ajout
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA817	Ajout
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	11.9.20	Chromage en bain contenant du chrome hexavalent/ Chromium Hexavalent plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits AIRBUS HELICOPTER	IFMA 217	

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	EI078 10-014	Ajout
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	EI078 10-009	Ajout
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	COLLINS	RPS 18.10	
MDM400952	MERCURY CORP	HAMMONDSPORT	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		AWS 17.2	
MDM516849	METAL CONTROL	MEAUX	FRANCE/FRANCE	8.02.00.01, 02, 07		SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	COFRAC NF EN ISO/CEI 17025 : 2017	Laboratoires Laboratory	
MDM502641	MICROSTEEL CIMD	VERN-SUR-SEICHE	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5200	
MDM502641	MICROSTEEL CIMD	VERN-SUR-SEICHE	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502650	MODERTECH	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Alodine 1500	ITC 104 ; S10042 ; IG314	Ajout
	MOULIN	THIERS	FRANCE/FRANCE	10.3.5	Projection à la flamme (PFL) / Flame spraying	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		IFMA 818	Ajout
MDM502640	NEXTEAM	NARCASTET	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	RPS 11.14	Ajout
MDM502640	NEXTEAM	NARCASTET	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	ASTM E1742	Ajout
MDM502640	NEXTEAM	NARCASTET	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	RPS 18.10	Ajout
MDM502656	NEXTER	TULLE	FRANCE/FRANCE	11.3.5	Phosphatation au Zinc avec CrVI / Zn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		200582-0 ed24	
MDM502656	NEXTER	TULLE	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		200582-0 ed24 ; MIL-PRF-23-377 ; MIL-PRF85285E	Ajout
MDM502656	NEXTER	TULLE	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
	OLYMPIQUE PEINTURE	FRÉPILLON	FRANCE/FRANCE	11.7.3.1	Peinture organique sans CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE			ZA-Q-1020 ; 4PP0355-11 ; 4STQ0340 ; Pr-1600	Autorisation sous surveillance
	OLYMPIQUE PEINTURE	FRÉPILLON	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE			ZA-Q-1017 ; Pr-1010	Autorisation sous surveillance
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	10.3.5	Projection à la flamme (PFL) / Flame spraying	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	THALES	T44035945	Ajout
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	10.3.5	Projection à la flamme (PFL) / Flame spraying	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		7SD-1010	Ajout
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	10.3.5	Projection à la flamme (PFL) / Flame spraying	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		Pr2000	Ajout
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	11.4.2	Sablage / Sand blasting	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		Pr1800	Ajout
MDM400073	OVS VILLELLA	SESTO CALENDE	ITALIE/ITALY	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits SAE & COLLINS	DMP 43-001 RPS 11.14	Modif.
MDM400073	OVS VILLELLA	SESTO CALENDE	ITALIE/ITALY	11.2.1	Attaque électrolytique hors Blue etch / Electrolytic etching except Blue etch	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits COLLINS	RPS 15.00	Ajout

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM400073	OVS VILLELLA	SESTO CALENDE	ITALIE/ITALY	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits SAE & COLLINS	DMC 0050 ASTME1742	Modif.
MDM400073	OVS VILLELLA	SESTO CALENDE	ITALIE/ITALY	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits SAE & COLLINS	DMC 0010 RPS 18.10	Modif.
MDM400106	PMA	ARNAGE	FRANCE/FRANCE	NC4	Sertissage des goujons et bossages	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		1125228	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC102	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10011 ; S10012 ; S10013 ; S10014 ; S10015 ; S10016	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESP	Qualifié/Qualified		RT033 Code 22	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC492 ; ITC493 ; ITC160 ; S10031 ; S10032 ; S10033 ; S10034 ; S10035 ; S10036 ; S10037	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10031 ; S10032 ; S10033 ; S10034 ; S10035 ; S10036 ; S10037	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10031 ; S10032 ; S10033 ; S10034 ; S10035 ; S10036 ; S10037	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; ITC104 ; S10041	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027 ; S10086	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC019	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10071	Ajout
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5300	
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	
MDM532015	RESSORT DURY	ST AGNAN	FRANCE/FRANCE	12.5.9	Traitement de stabilisation / Stabilization process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		EN10270	Autorisation sous surveillance
MDM532015	RESSORT DURY	ST AGNAN	FRANCE/FRANCE	12.5.9	Traitement de stabilisation / Stabilization process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN10270	Autorisation sous surveillance

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM532015	RESSORT DURY	ST AGNAN	FRANCE/FRANCE	12.5.9	Traitement de stabilisation / Stabilization process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		EN10270	Autorisation sous surveillance
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE II	MIL-A-8625 F	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC102 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030 ; MIL-A-8625	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Y Compris coloration bleue	EN2284 ; S10015 ; S10013 ; MIL-A-8625 ; NT5080161 ; NT5080139	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		SAO-PUR-0049 ; Pr1030 ; MIL-A-8625	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE II	MIL-A-8625 F	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 30 ; RT033 Code 31	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC102 ; S10015 ; S10013 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030 ; MIL-A-8625	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10011 ; S10012 ; S10013 ; S10014 ; S10016 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Y Compris coloration bleue	EN2284 ; S10015 ; S10013 ; MIL-A-8625 ; NT5080161 ; NT5080139	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10011 ; S10012 ; S10013 ; S10014 ; S10016 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030 ; MIL-A-8625	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10011 ; S10012 ; S10013 ; S10014 ; S10016 ; SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.7	Oxydation anodique sulfurique titane / Anodizing of Ti Alloys	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ADET0084	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC492 ; EN2101 ; MIL-A-8625 ; S10024 ; S10025	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10023 ; S10024 ; S10025 ; S10026 ; S10027 ; S10028 ; S10029	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101 ; MIL-A-8625 ; S10024 ; S10025	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		EN2101 ; MIL-A-8625 ; S10024 ; S10025	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10023 ; S10024 ; S10025 ; S10026 ; S10027 ; S10028 ; S10029 ; SAO-PUR-0050	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	TYPE I CLASS 3	MIL-DTL-5541 F	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 72	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC104 ; MIL-DTL-5541 ; S10041	Modif.

## Safran Aerosystems

## SAO-PUR-160

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10041	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541 ; S10041	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041 ; MIL-C-5541 ; MIL-DTL-5541	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10041 ; SAO-PUR-0048 ; Pr1010	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 74	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10043 ; SAO-PUR-0052 ; Pr1110	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 71 C ; RT033 Code 71 D	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		S10071 ; AMS 2700	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10071	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		S10071 ; AMS 2700	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10071 ; ZA-Q-1042 ; AMS 2700 ; EN2516	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10071 ; S10073 ; SAO-PUR-0053 ; Pr1050	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC019 ; S10072	Modif.
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10072	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		S10072	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10072	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10072	Modif.
MDM400234	RIBOULEAU	ST MÉDARD EN JALLES	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Dassault	DGQ 0.4.5.0011	Modif.
MDM503342	ROBERT STUART	HARLOW	ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101	
MDM503342	ROBERT STUART	HARLOW	ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541	
MDM400852	SABENA TECHNICS	DINARD	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		4PP0355-11	
MDM502715	SAFEL (EX SERP)	BRUYÈRES LE CHATEL	FRANCE/FRANCE	1.3.3	Soudage FE / EB Welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		STG 3300517316	



**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502715	SAFEL (EX SERP)	BRUYÈRES LE CHATEL	FRANCE/FRANCE	1.3.7	Soudage Laser / Laser Welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		STG 3300522541	
MDM502977	SATYS (SPI SUD ACOS)	LE HAILLAN	FRANCE/FRANCE	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 74	Modif.
MDM502977	SATYS (SPI SUD ACOS)	LE HAILLAN	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	PRIM03+04+FI00 PRIM05 + FIN01	RT064	Modif.
MDM502977	SATYS (SPI SUD ACOS)	LE HAILLAN	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		7SD-1003	
MDM548518	SATYS SURFACE TREATMENT MARSEILLE	MARSEILLE	FRANCE/FRANCE	11.3.5.1	Phosphatation au Zinc sans CrVI / CrVI free Zn Phosphate treatment	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Airbus Helicopters	IFMA 195	Ajout
MDM548518	SATYS SURFACE TREATMENT MARSEILLE	MARSEILLE	FRANCE/FRANCE	11.3.5.1	Phosphatation au Zinc sans CrVI / CrVI free Zn Phosphate treatment	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Airbus Helicopters	IFMA 195	Ajout
MDM548518	SATYS SURFACE TREATMENT MARSEILLE	MARSEILLE	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Airbus Helicopters	IFMA 820	Ajout
MDM548518	SATYS SURFACE TREATMENT MARSEILLE	MARSEILLE	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Airbus Helicopters	IFMA 820	Ajout
	SCOTT METAL FINISHING	BRISTOL	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967 ; SAE AMS 2700	
	SCOTT METAL FINISHING	BRISTOL	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SOU	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967 ; AMS 2700	
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		OAS - OAS avec coloration RT033 code 30 ; RT033 Code 31	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Composants BOUY	ZA-Q-1017 ; S10041	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		ZAQ-1042 ; RT033 Code 71 C	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Composants BOUY	ZA-Q-1042 ; S10071	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.17	Zinc Electrolytique avec CrVI / Zinc plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 00	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.17.1	Zinc Electrolytique sans CrVI / CrVI free Zinc plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT033 Code 03	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmilage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Cadmium bichro RT033 code 01	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.7	Etamage / Tin plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Etamage RT033 code 02	Modif.
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Nickel electro inox RT033 code 10	Modif.
MDM521183	SFGP SOCIETE FRANCAISE DE GRENAILLAGE DE PRECONTRAINTE		FRANCE/FRANCE	14.2.5	Grenailage conventionnel –Conventional shot peening	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		NFL 06-831 – NFL 06-832	
MDM543777	SLTS	SAINT-LAMBERT-LA-POTHERIE	FRANCE/FRANCE	11.7.3.1	Peinture organique sans CrVI / CrVI free Organic paint	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020 ; 4STQ0340	
MDM502919	SN AUVERGNE AERONAUTIQUE	AULNAT	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA-853	Ajout
MDM502919	SN AUVERGNE AERONAUTIQUE	AULNAT	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA 389 ; IFMA 447 ; IFMA 195	Ajout

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés**  
**Qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM502919	SN AUVERGNE AERONAUTIQUE	AULNAT	FRANCE/FRANCE	12.5.4	Détente / Stress relieving	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	MP614101 ; IFMA861	Ajout
MDM502919	SN AUVERGNE AERONAUTIQUE	AULNAT	FRANCE/FRANCE	4.3.4	Contrôle par radiologie sans film/ Digital Detector Array testing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	EI070 09-068	Ajout
MDM502919	SN AUVERGNE AERONAUTIQUE	AULNAT	FRANCE/FRANCE	4.4.3	Ressuage Sensibilité niveau 4 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 4 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	EI078 10-009	Ajout
MDM400225	SOCIETE TECHNIQUE SERVICES	DECAZEVILLE	FRANCE/FRANCE	11.7.3.1	Peinture organique sans CrVI / CrVI free Organic paint	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	CI C et CI D	IG321	Ajout
	SOPRIMA	SAINT-OUEN-L'AUMÔNE	FRANCE/FRANCE	1.2.1	Collage structural / Structural Bonding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		4STQ2575	
MDM400829	SPIC	CETON	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		SAO-PUR-0051 (ZA-Q-1020 ind A)	Autorisation sous surveillance
MDM400829	SPIC	CETON	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		SAO-PUR-0051 (ZA-Q-1020 ind A)	Autorisation sous surveillance
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2536 ; DMP 12-032 ; NT 5080161	
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		DMP 12-032	
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits SAE	DMP 12-031	
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101 ; DMP 12-030	
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		DMP 12-030	
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type 6	NT 5080219	Modif.
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Dassault	DGQT-0.4.2.0074	Modif.
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.9.1	Argentage avec CrVI / Silver plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 12-050	
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.9.1	Argentage avec CrVI / Silver plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		AMS 2410 ; AMS 2412 ; DMP 12-050	Modif.
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Type 6	NT 5080219	Modif.
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits SHE	CCT 06010	Modif.
MDM502410	SURFACE TREATMENT	MASBRAACHT	PAYS-BAS/HOLLAND	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		MIL-C-5541 ; MIL-DTL-5541	
MDM502410	SURFACE TREATMENT	MASBRAACHT	PAYS-BAS/HOLLAND	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Composants BOEING	BAC 5793 U	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1018 ; S10010-OAS	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017	Ajout

## Safran Aerosystems

## SAO-PUR-160

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Qualifié par Qualified by	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1027	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10071	Ajout
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans CrVI / CrVI free stainless steels and nickel alloys Passivation	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10071	
MDM503434	TECHNIPROTEC - METAL (TPM)	SOUSSE	TUNISIE/TUNISIA	11.3.3.1	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel avec CrVI / Stainless steels and nickel alloys Passivation with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Hors Martensitique	EN2516	Ajout
	TELL-SYSTEMS	MAULÉVRIER	FRANCE/FRANCE	9.2.1	Emmanchement / Fitting	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	P/N 527562-1, 527532-1, 526342-1, 539838, 539839	DT 00004243-04	
MDM502924	TESTIA	TOULOUSE	FRANCE/FRANCE			SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	EI070 09-033	Ajout
MDM502790	THERMI GARONNE	ROQUES/GARONNE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempé / Quenching	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IFMA822	Ajout
MDM502790	THERMI GARONNE	ROQUES/GARONNE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	
MDM502789	THERMI LYON	LYON	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempé / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	hors QPQ (\$6.2)	ITC305 ; ITC730	Modif.
MDM502789	THERMI LYON	LYON	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	hors QPQ (\$6.2)	ITC305 ; ITC730	Modif.
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.1	Diffusion/ diffusion ...	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC CO DV 414	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempé / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC CO DV 588	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC CO DV 345 ; ITC CO DV 588	Ajout
MDM545483	TI ET A	BARLASINNA	ITALIE/ITALY	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits 1-1-18-0254 ; Produits 1-1-16- 0327	AWS D17.2	Modif.
MDM503189	TIGAVIA	PRINGY	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-4010	Ajout
MDM502795	TITFLEX	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-4010	
MDM502795	TITFLEX	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5200	
MDM528810	TME	CORBILLE ESSONNE	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling processes	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Produits Dassault Classe 3 inox	DGQT 0.4.2.336 ; DGQT 0.8.3.115	Ajout
MDM502863	TRONICO	ST PHILBERT DE BOUAIN	FRANCE/FRANCE	7.1.1	PCBA : Brasage au fer / EC : soldering with soldering iron	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	DTE10841 (SFL)	IPC 610, Class 3	Ajout
MDM503289	ZCOT	SOLIMANE	TUNISIE/TUNISIA	3.3.19	Tissage composite 2D / 2D composite weaving	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		PQL UC 111 ind A	

Safran Aerosystems  
SAO-PUR-160

Procédés qualifiés temporairement  
Temporary qualified processes

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Société demandeuse	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut	Date de fin de validité
MDM500133	AMPHENOL	THYEZ	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualification provisoire / Temporary qualification		EN2133 ; S10061	Ajout	31/12/2025
MDM518525	CALORSTAT	DOURDAN	FRANCE/FRANCE	1.1.6	Brasage par Induction / Induction brazing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		Sans	Ajout	01/06/2023
MDM518525	CALORSTAT	DOURDAN	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		Sans	Ajout	01/06/2023
MDM518525	CALORSTAT	DOURDAN	FRANCE/FRANCE	1.3.7	Soudage Laser / Laser Welding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		Sans	Ajout	01/06/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		EN2284	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualification provisoire / Temporary qualification		SAO-PUR-0049 ; Pr1030 ; MIL-A-8625	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		SAO-PUR-0049 ; Pr1030	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.13	Revêtement cuivre électrolytique au tampon / Electrolytic copper brush plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		AMS 2418	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.13	Revêtement cuivre électrolytique au tampon / Electrolytic copper brush plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualification provisoire / Temporary qualification		AMS 2418	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualification provisoire / Temporary qualification		ITC021 ; ITC465	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		CAD0899	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10061	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.7	Etamage / Tin plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		NF ISO 2093	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.7	Etamage / Tin plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10052	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualification provisoire / Temporary qualification		RT033 Code 53	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10085	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		ISO 4527 ; NT 820-014	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10085	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10085	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10081	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10081	Ajout	31/12/2023
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10081	Ajout	31/12/2023
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.6.2	Oxydation anodique sulfurique sans CrVI / CrVI free Sulfuric Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Type 1 à 5	IG334	Ajout	31/10/2023

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Procédés qualifiés temporairement**  
**Temporary qualified processes**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Société demandeuse	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut	Date de fin de validité
MDM502715	SAFEL (EX SERP)	BRUYÈRES LE CHATEL	FRANCE/FRANCE	1.3.3	Soudage FE / EB Welding	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		NT 5080238 ; Doc Thalès	Ajout	30/06/2023
MDM503294	SAFRAN SEATS	ST CRÉPIN	FRANCE/FRANCE	4.6.2	Contrôle ultrasonore d'articles composites / Ultrasonic Inspection of composites parts	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Voir AQPS	Pr-5120	Ajout	28/02/2025
MDM503147	SATYS Portugal	ARCOS DE VALDEVEZ	PORTUGAL/PORTUGAL	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualification provisoire / Temporary qualification		ITC104 ; SAO-PUR-0048 ; Pr1010	Ajout	30/06/2023
MDM503147	SATYS Portugal	ARCOS DE VALDEVEZ	PORTUGAL/PORTUGAL	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10041 ; SAO-PUR-0048 ; Pr1010	Ajout	30/06/2023
MDM503147	SATYS Portugal	ARCOS DE VALDEVEZ	PORTUGAL/PORTUGAL	11.3.1.2	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche sans CrVI / CrVI free Al Alloys chemical conversion coating without touch up	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10043 ; SAO-PUR-0052 ; Pr1110	Ajout	30/06/2023
MDM503147	SATYS Portugal	ARCOS DE VALDEVEZ	PORTUGAL/PORTUGAL	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		75D-1003 ; SAO-PUR-0051 ; Pr1600	Ajout	30/06/2023
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.17.1	Zinc Electrolytique sans CrVI / CrVI free Zinc plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		75D1014	Ajout	30/06/2023
MDM524269	SIMAIR	ROCHEFORT	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Pièces Airbus Hélico	AIR 0191	Ajout	30/06/2023
MDM524269	SIMAIR	ROCHEFORT	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Pièces Airbus Hélico	IQ4900.140 ind J ; F10134 ind D	Modif.	30/06/2023
MDM543777	SLTS	SAINT-LAMBERT-LA-POTHERIE	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		NFL 06-383	Ajout	30/06/2023
MDM502760	SOTIP	SOUSSE	Tunisie	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Cl 3 selon NFL06-383	Pr4000 ; NFL06-383	Modif.	30/06/2023
MDM502760	SOTIP	SOUSSE	Tunisie	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Cl C selon Pr4010 et Cl 3 selon NFL06-394	Pr4000 ; Pr4100 ; NFL06-394	Modif.	30/06/2023
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10101	Ajout	31/12/2023
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		Pr-1060	Ajout	31/12/2023
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		S10101	Ajout	31/12/2023
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.6	Finition Alcaline Noire (Brunissage) sans CrVI / CrVI free Black Oxide process	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		ISO 11408	Ajout	31/12/2023

**Safran Aerosystems**  
**SAO-PUR-160**

**Qualifications arrêtées**  
**Canceled qualifications**

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Société demandeuse	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut	Date de fin de validité
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.2.2	Cémentation Gazeuse / Gaseous Carburizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 32-011	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		200894 (SI) ; SNECMA DMP32012f	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 32-012	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		200894 (SI) ; ITC149	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 11	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		200894 (SI) ; ITC149	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 11	SUPPRIME	22/05/2023
	DUFFAU SAS	L'ISLE D'ESPAGNAC	FRANCE/FRANCE	2.2.5	Essai Pression / Pressure test	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		Arrêté du 20 Novembre 2017	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503656	FERELEC INDUSTRIE	BONDOUFLE	FRANCE/FRANCE	11.9.20	Chromage en bain contenant du chrome hexavalent/ Chromiur	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 12-052 édition A	SUPPRIME	22/05/2023
	GALVA ATLANTIQUE	LA ROCHELLE	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 Code 51	SUPPRIME	22/05/2023
	HACER (Arrêt collaboration)	CLUSES	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodiz	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 31	SUPPRIME	22/05/2023
	HACER (Arrêt collaboration)	CLUSES	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 71	SUPPRIME	22/05/2023
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 20 ; RT33 Code 21	SUPPRIME	22/05/2023
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec C	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541 F TYPE I CLASS III	SUPPRIME	22/05/2023
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.5 + huilage		SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 70	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503138	NITRUVID / BODYCOTE Site fermé	ARGENTEUIL	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC182 ; ITC343 ; ITC586 ; ITC563	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503138	NITRUVID / BODYCOTE Site fermé	ARGENTEUIL	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503138	NITRUVID / BODYCOTE Site fermé	ARGENTEUIL	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	SUPPRIME	22/05/2023
	REDA	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.9.20	Chromage en bain contenant du chrome hexavalent/ Chromiur	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 13	SUPPRIME	22/05/2023
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		OAC Bichromatée 50gl RT33 code 22	SUPPRIME	22/05/2023
MDM400925	SERVE	FONCOUVERTE	FRANCE/FRANCE	11.9.17	Zinc Electrolytique avec CrVI / Zinc plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 00	SUPPRIME	22/05/2023
	SLS MRO	MOLSHEIM	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with rest	Part 145	ASTM-E 1417	SUPPRIME	22/05/2023
MDM000521	STEFI AERO	CHÂTEAUBERNARD	FRANCE/FRANCE	1.3.8	Soudage MIG / MIG Welding	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		NFE 83-100-1	SUPPRIME	22/05/2023
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		NT 5080219	SUPPRIME	22/05/2023
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatm	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10101 Pr-1060	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503059	TECHNIQUES SURFACES RHONE	MEYZIEU	FRANCE/FRANCE	12.5.13	Sulfination / Sulfinox process	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 73	SUPPRIME	22/05/2023
MDM503279	THERMAL CERAMICS /MORGAN	BELLEVIGNE EN LAYON (T	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with rest	Dassault	DGQ 0.4.5.0011	SUPPRIME	22/05/2023
MDM517105	TSDM	TOURNES	FRANCE/FRANCE	12.2.5	Nitruration bains de sels / Salt bath nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC305H	SUPPRIME	22/05/2023
	TUBIFLEX (Retiré le 08/06/2022)	ORBASSANO	ITALIE/ITALY	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		SP.T.5700.15	SUPPRIME	22/05/2023
MDM520880	VALLEY PLATING INC	SPRINGFIELD	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec C	SAFRAN Aerosystems SEV	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541 (our dwg requests Class I A &	SUPPRIME	22/05/2023
MDM520880	VALLEY PLATING INC	SPRINGFIELD	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans	SAFRAN Aerosystems SEV	Qualifié/Qualified		AMS 2700 (our dwg requests ASTM-A 967)	SUPPRIME	22/05/2023
MDM520880	VALLEY PLATING INC	SPRINGFIELD	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE	11.9.19	Cadmilage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SEV	Qualifié/Qualified		QQ-P-416 ; AMS 2400 ; ASTM-A 165	SUPPRIME	22/05/2023

24/05/2023

C2 - Confidential

Safran Aerosystems  
SAO-PUR-160

Qualification suspendues  
Suspended qualifications

N° Fournisseur Supplier code	Raison Sociale Supplier Name	Site Location	Pays Country	N° PS SP Number	Intitulé PS SP Title	Société demandeuse	Statut de la qualif Qualification status	Restrictions	Spécifications qualifiées Qualified specifications	Statut	Date de fin de validité
	SLS MRO	MOLSHEIM	FRANCE/FRANCE	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec C	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with rest	Part 145	MIL-DTL 5541 TYPE I CLASS III	SUSPENDU	22/05/2023
MDM400890	STILL LASER	SARTROUVILLE	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling proce	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualification provisoire / Temporary qualification		RPS 14.35	SUSPENDU	22/05/2023
MDM503006	THERMOCOMPACT	PRINGY	FRANCE/FRANCE	11.3.3	Passivation des aciers inoxydables et des alliages de nickel sans	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions			SUSPENDU	22/05/2023

PS	Spécification	IM
11.1.9	105-012	
1.3.11	1-1-16-0327	
1.3.11	1-1-18-0254	
	0 112S228	
11.3.5	114-012	
11.1.3	116-012	
11.3.5	200582-0 ed24	
12.2.4 ; 12.5.12 ; 12.5.8	200894 (SI)	
1.3.11	304 SS Spot Weld or Silver	
TBD	4122S126	
11.5.2	44040304-024 (THALES)	
11.7.3 ; 11.7.3.1	4PP0355-11	
11.7.3.1	4STQ0340	
1.2.1	4STQ2575	
11.7.3	7SD-1003	
10.3.8	7SD-1010	
11.9.17.1	7SD-1014	
11.9.6	7SD-1026	
12.5.14	AC7102S Aluminum Alloys	
	0 ADET 0078	
11.1.7	ADET0084	
1.3.12	AIPS 01-04-008	
1.3.12	AIR 0191	
4.4.1	AITM6-1001	
4.3.2	AITM6-7002	
10.3.3	ALUMINISATION PAR PROJECTION PNEUMATIQUE	
11.9.19	AMS 2400	
11.9.8	AMS 2404	
11.9.1.1	AMS 2410	
11.9.1	AMS 2410/AMS 2412 => DMP 12-050	
11.9.1.1	AMS 2412	
11.9.13	AMS 2418	
11.9.20	AMS 2460	
11.2.1.1	AMS 2486	
11.10.1	AMS 2525	
11.10.1	AMS 2526	
11.9.8	AMS 26074	
11.3.3 ; 11.3.3.1	AMS 2700	
11.3.3	AMS 2700 (our dwg requests ASTM-A 967)	
11.3.3	AMS 2700, Method 1	
12.5.7	AMS 2750	
12.5.7	AMS 2752	
12.5.8	AMS 2759/8	
12.5.12 ; 12.5.8	AMS 2770	
12.5.12	AMS 2770 L	
12.5.12 ; 12.5.8	AMS 2772	
	0 AMS 4117	
11.3.3	AMS QQ-P-35	
11.9.8	AMS-C 26074	
11.3.1	AMS-C 5541	



PS	Spécification	IM
11.9.19	AMS-C 8837	
1.3.11	AP5270	
2.2.5	Arrêté du 20 Novembre 2017	
11.3.1	AS7108	
1.3.11	ASQR-01 & ASQR-01-AA DPD/MBD	
1.3.7	ASSEMBLAGE SOUDAGE LASER	
	0 ASTM-A 108	
11.9.19	ASTM-A 165	
11.3.3 ; 11.3.3.1	ASTM-A 967	
11.3.3	ASTM-A 967 & SAE AMS QQ-P-35 MIL-DTL-14072F SAE AMS 2	
11.9.7	ASTM-B 545	
11.9.17 ; 11.9.17.1	ASTM-B 633	
4.4.2	ASTM-E 1417	
8.03.00.99	ASTM-E 3	
8.03.00.99	ASTM-E 407	
1.3.11	AWS 17.2	
10.2.2	BFR INL CYL001 Edition 01	
11.3.1	BOUY PRS08-006-1100 => Pr-1010	
12.1.2	BRASAGE AU FOUR SOUS VIDE	
	0 Brasure cartes électroniques	
11.9.19	CAD0899	
11.9.19	Cadmium bichro RT33 code 01	
4.4.2	CCA PP 94 001	
11.7.3	CCT 06010	
11.10.1	CCT 619	
10.1.4 - 10.1.5	CHROMISATION	
9.1.2	COLMATAGE DE FONDERIE IMPREGNATION	
1.3.11	D17.1 & D17.2 (our dwg requests MIL-W-6858D CLASS B)	
11.3.3	Décapage /passivation	
1.3.11	DGQ 0.4.5.0011	
11.3.3	DGQT-0.4.2.0074	
11.7.3	DHN1-005 + IFMA 195	
11.1.9	DHN1-005 + IFMA 826	
4.4.1	DMC 0010	
4.3.2	DMC 0050	
14.3.2	DMF 9001	
12.5.12 ; 12.5.7 ; 12.5.8	DMP 11	
11.9.19.1	DMP 12-003	
11.1.9	DMP 12-030	
11.1.3	DMP 12-032	
11.1.3	DMP 12-033	
11.9.1	DMP 12-050	
11.9.19.1	DMP 12-051	
11.9.20	DMP 12-052	
11.9.20	DMP 12-052 édition A	
11.9.9	DMP 12-060	
11.3.3	DMP 12-062	
12.2.2	DMP 32-011	
12.2.4	DMP 32-012	
12.4.2	DMP 32-018	

PS	Spécification	IM
11.10.1	DMP 34-352	
11.10.1	DMP 34-355	
11.10.1	DMP 34-356	
11.10.1	DMP 34-357	
11.10.1	DMP 34-358	
11.10.1	DMP 34-375	
1.3.12	DMP 43-001	
1.3.3	DMP 43-002	
	0 DOD-P-15328	
12.5.8	DPS 5.00 (MIL-S-25043) To TH1050	
9.2.1	DT 00004243-04	
11.1.6	DT 00008893	
12.5.9	EN10270	
11.1.9 ;	EN2101	
11.1.9	EN2101	
	EN2133	
11.1.6	EN2284	
11.1.6	EN2284	
11.1.6	EN2284 OAS COLMATEE BP50g/l	
	EN2437	
11.3.3 ; 11.3.3.1	EN2465	
11.3.3.1 ; 11.9.1	EN2516	
11.3.3.1	EN2516	
11.1.3	EN2536	
11.1.7	EN2808	
11.8.1	EN3769	
4.4.1	EN571-1 I A a classe 2 (attention norme annulée)	
8.02.00.17	EN6506	
11.9.7	Etamage	
11.9.7	Etamage RT33 code 02	
TBD	FT 2401	
12.5.12	Heat treat to T4 after forming	
11.1.9	HIGHTEMP AEROSPACE PRIVATE LTD	
5.2.15	Hydroforming	
12.5.4	IC-POP4-736	
4.4.1 ; 4.4.3	IC-R5.05-04	
4.3.4	IC-S2.06-02	
4.3.4	IC-S2.06-03	
4.2.1	IFC 09-200	
4.4.2	IFC 09-210	
12.5.11 ; 12.5.12 ; 12.5.7 ; 12.5.8	IFC 40-600-01	
11.7.3	IFMA 195	
11.9.20	IFMA 217	
11.7.3	IFMA 389	
11.7.3	IFMA 447	
11.3.5.1	IFMA 820	
1.3.12	IFMA 853	
12.5.4	IF-POP4-101	
1.3.12	IF-POP4-707	
	0 IF-POP5-702	

PS	Spécification	IM
11.2.1.1	IG.0.4.2.319	
11.9.19	IG021	
11.10.1 ; 11.7.3	IG321	
11.10.1	IG321 CI2	
11.1.9	IG324	
11.1.9	IG324 (A)	
	0 IG334	
12.2.1	IG341	
12.2.4	IG342	
11.3.5.1	IGC 0472100	
11.10.1	IGC 09-234	
4.4.1 ; 4.4.3	IG-R5.02-11	
4.3.4	IG-S1.02-02	
11.7.3	IQ4900.140 ind J + FI0134 ind D	
1.3.12	ISO 10042	
1.3.12	ISO 24394	
11.9.1.1	ISO 4521	
11.9.1.1	ISO 4522	
11.9.8	ISO 4527	
8.02.00.18	ISO 6507-1	
11.1.7	ISO 8080	
11.3.3 ; 11.3.3.1	ITC019	
11.9.19	ITC021	
12.5.7	ITC096	
11.9.8	ITC099	
11.1.6	ITC102	
11.3.1	ITC104	
11.1.3	ITC105	
12.5.12 ; 12.5.4 ; 12.5.8	ITC149	
11.10.1	ITC157	
11.10.1	ITC158	
11.1.9	ITC160	
12.4.2	ITC182	
11.9.8	ITC194	
11.10.1	ITC256	
12.5.12 ; 12.5.8	ITC305 hors QPQ (§6.2)	
12.2.5	ITC305H	
11.10.1	ITC332	
12.4.2	ITC343	
4.2.1 ; 4.4.1 ; 4.4.2	ITC371	
4.3.2	ITC371+ITC556	
11.10.1	ITC378	
11.10.1	ITC407	
11.9.8	ITC414	
10.2.2	ITC415	
11.10.1	ITC440	
11.10.1	ITC446	
11.10.1	ITC446 (Electrofilm Molykote 106)	
11.9.19	ITC465	
11.1.9	ITC492	

PS	Spécification	IM
11.1.9	ITC493	
11.10.1	ITC510	
11.10.1	ITC532	
12.4.2	ITC563	
11.10.1	ITC583	
12.4.2	ITC586	
11.10.1	ITC592	
8.02.00.01 , 02 , 07	Laboratoires Laboratory	
11.10.1	Lubodry 01	
11.10.1	MICROFLON M2 : ITC332	
11.10.1	MICROFLON M2 : S20091	
11.10.1	Microseal Graphite	
11.10.1	Microseal 200-1 selon AMS 2526	
11.1.6 ; 11.1.9	MIL-A-8625	
11.1.9	MIL-A-8625 (F)	
11.1.6	MIL-A-8625 F1	
11.1.9	MIL-A-8625 TYPE I	
11.1.9	MIL-A-8625 TYPE I CLASS I	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS I	
11.1.6	MIL-A-8625 Type II CLASS I	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS I	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS I Nickel Acetate Seal	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS I RED	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS II	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS II Coloure Blue	
11.1.6	MIL-A-8625 TYPE II CLASS II RED	
11.1.3	MIL-A-8625 TYPE III	
11.1.3	MIL-A-8625 TYPE III CLASS I	
11.1.6	MIL-A-8625A TYPE II CLASS I	
11.1.6	MIL-A-8625A TYPE II CLASS II	
11.1.9	MIL-A-8625C TYPE I CLASS II	
12.1.1	MIL-B-7883 TYPE II Grade B	
11.3.6	MIL-C-13924	
11.3.5.1	MIL-C-490 TYPE I	
11.7.6	MIL-C-5056	
11.3.1	MIL-C-5541	
11.3.1	MIL-C-5541 CLASS IA	
11.3.1	MIL-C-5541 CLASS III	
11.3.1	MIL-C-5541 TYPE I CLASS I	
11.3.1.2	MIL-C-5541 TYPE II CLASS I	
11.7.3	MIL-C-8514	
11.7.3	MIL-C-85285	
11.3.1	MIL-DTL 5541 F	
11.3.1	MIL-DTL 5541 TYPE I CLASS III	
11.3.3.1	MIL-DTL-14072F	
11.3.1 ; 11.3.1.2	MIL-DTL-5541	
11.3.1	MIL-DTL-5541 (our dwg requests Class I A & Class III)	
11.3.1	MIL-DTL-5541 F TYPE I CLASS III	
11.3.1	MIL-DTL-5541 TYPE I	

PS	Spécification	IM
	MIL-DTL-5541 TYPE I CLASS IA	
11.3.1 ; 11.3.1.2	MIL-DTL-5541 TYPE II	
	0 MIL-H-6875	
12.5.8	MIL-H-6875 =>Pr-0011	
	0 MIL-I-6866 TYPE I Method B	
4.2.1	MIL-I-6868	
11.7.3	MIL-P-23377	
11.7.3	MIL-PRF-24712	
4.4.2	MIL-STD-2219	
4.3.5	MIL-STD-453	
11.9.7	MIL-T-10727 TYPE I	
1.3.12	MIL-W-8604	
1.3.12	MIL-W-8611	
4.4.?	NF 25817/C	
11.9.7	NF ISO 2093	
TBD	NFA 91010	
1.3.8	NFE 83-100-1	
1.3.11 ; 1.3.12	NFL 06-383	
1.3.12	NFL 06-394	
11.9.9	Nickel electro inox RT33 code 10	
11.3.3.1	NT 5010043	
10.2.2 ; 12.2.4	NT 5080120	
11.1.3 ; 11.1.6 ; 11.1.9	NT 5080161	
11.3.3	NT 5080219	
11.3.3	NT 5080219 type 7	
1.3.3	NT 5080238	
	NT 5480254	
	0 NT 5510017	
11.9.8	NT 820-014	
11.3.1	NT 820-016	
11.10.1	NUFLON UHN : FPC_495895	
11.1.9	OAC Bichromatée 50gl RT33 code 22	
11.1.9	OAC BP 30 mg/l	
11.1.6	OAS - OAS avec coloration RT33 code 30	
11.1.6	OAS noire + H2O	
11.3.3	Passivation ZAQ-1042 RT33 Code 71 C	
11.9.17 ; 11.9.17.1	PGT ZASE C&D 03 code 00	
11.9.20	PGT ZASE C&D 03 code 13	
11.1.9	PGT ZASE C&D 03 code 21	
	0 PGT ZASE C&D 03 Code 51	
11.3.5 + huilage	PGT ZASE C&D 03 code 70	
12.5.13	PGT ZASE C&D 03 code 73	
11.7.3	Plan 5035-101-0	
3.3.19	PQL UC 111 ind A	
11.7.3	Pr 1600A	
12.5.11 ; 12.5.12 ; 12.5.5 ; 12.5.7 ; 12.5.8	Pr-0011	
12.2.4 ; 12.4.2	Pr-0100	
11.3.1 ; 11.3.1.1	Pr-1010	
	Pr-1038	
11.3.1.3	Pr-1045	

PS	Spécification	IM
11.3.4	Pr-1060	
11.3.1.2	Pr-1110	
11.7.3.1	Pr-1600	
1.3.12	Pr-4000	
1.3.11 ; 1.3.12	Pr-4010	
1.3.3	Pr-4020	
1.3.7	Pr-4050	
4.4.1 ; 4.4.2	Pr-5000	
4.6.2	Pr-5120 ?	
4.3.2	Pr-5200	
4.3.5	Pr-5220	
4.3.4	Pr-5250	
4.2.1	Pr-5300	
11.9.20	QQ-C-320	
	0 QQ-N-281	
11.9.9	QQ-N-290	
11.3.3	QQ-P-35	
11.3.3	QQ-P-358 AMEND I TYPE VI	
11.9.19	QQ-P-416	
11.9.19	QQ-P-416 TYPE II CLASS II	
11.9.19	QQ-P-416A TYPE II CLASS I & CLASS II	
11.9.19	QQ-P-416C TYPE I CLASS I	
11.9.19	QQ-P-416C TYPE I CLASS I, TYPE II CLASS II	
	QQ-P-416F Type II Classe 2	
4.3.5	RADIOGRAPHIE	
12.5.7	RECUIT	
12.5.8	REVENU	
11.10.1	REVETEMENT NUFLON TGND : RT33 Code 62	
10.2.2	Revêtement Tribobond™ 15 TiAlCrN	
10.2.2	Revêtement Tribobond™ 30 CrN	
10.2.2	Revêtement Tribobond™ 42 CrN + DLC	
11.10.1	RILSAN BLANC : FPC_412500	
	0 Rivetage Référentiel à définir	
12.5.7	RPS 12.01 (COLLINS)	
14.3.2	RPS 14.35	
11.3.3	RPS 15.00	
11.9.17	RT33 Code 00	
11.9.17.1	RT33 Code 03	
11.1.9	RT33 Code 20	
11.1.9	RT33 Code 21	
11.1.9	RT33 Code 22	
11.1.9	RT33 code 23	
11.1.6	RT33 Code 30	
11.1.6	RT33 Code 31	
11.1.8	RT33 Code 32	
11.3.3	RT33 Code 71	
11.3.3	RT33 Code 71 C	
11.3.3	RT33 Code 71 D	
11.3.1	RT33 Code 72	
11.3.1	RT33 Code 72 C	

PS	Spécification	IM
11.3.1.2	RT33 Code 74	
11.1.9	RT33 Ed22 + MIL	
0 ; 11.7.3	RT64	
11.1.9	S10010	
11.1.9	S10010 (B)	
11.1.9	S10010-OAC	
11.1.3	S10010-OAD	
11.1.6 ; 11.1.9	S10010-OAS	
11.1.6	S10011	
11.1.6	S10012	
11.1.6	S10013	
11.1.6	S10014	
11.1.6	S10015	
11.1.6	S10016	
11.1.9	S10023	
11.1.9	S10023 (B)	
11.1.9	S10023 0 28	
11.1.9	S10024	
11.1.9	S10024 (B)	
11.1.9	S10025	
11.1.9	S10025 (B)	
11.1.9	S10026	
11.1.9	S10026 (B)	
11.1.9	S10027	
11.1.9	S10027 (B)	
11.1.9	S10028	
11.1.9	S10028 (B)	
11.1.9	S10029	
11.1.9	S10029 (B)	
11.1.9	S10031	
11.1.9	S10032	
11.1.9	S10033	
11.1.9	S10034	
11.1.9	S10035	
11.1.9	S10036	
11.1.9	S10037	
11.3.1	S10041	
11.3.1	S10042	
11.9.7	S10052	
11.9.19 ;	S10061	
11.9.19	S10061	
11.3.3	S10071	
11.3.3.1	S10072	
11.3.3	S10073	
11.9.9	S10081	
11.9.8	S10085	
11.3.1.2	S10086	
11.3.4	S10101	
11.8.1	S10102	
11.10.1	S10141	

PS	Spécification	IM
12.5.12	S20010	
12.5.12	S20011	
12.2.4 ; 12.4.2	S20022	
12.5.8	S20061	
11.10.1	S20091	
11.3.3	SAE AMS 2700	
11.9.20	SAE AMS QQ-C-320	
11.3.3	SAE AMS QQ-P-35	
	0 SAE ARP1176	
11.3.3	SAE-AMS 2700	
	0 SAE-AMS 2759/3	
12.2.4	SNECMA DMP32012f	
1.3.11	Soudage par point	
	SPT 5700	
12.5.12	ST 1071	
11.9.18	STG 3300417161	
1.3.3	STG 3300517316	
1.3.7	STG 3300522541	
	0 STR 1-09	
10.3.8	T44035945	
11.1.6 ; 11.1.9 ; 11.3.1 ; 11.7.3 ; 12.3.1 ; 12.5.11 ; 4	TBD	
1.3.3	Thales 44038750	
1.3.12	TIG Weld per AWS D17.1 class C	
12.5.12	TREMPE	
11.7.3	TT-P-1757	
11.3.1 ; 11.3.1.1	ZA-Q-1017	
11.1.6	ZA-Q-1018	
11.1.6	ZA-Q-1018 OAS 30 mg/L	
11.1.9	ZA-Q-1019	
11.1.9	ZA-Q-1019 (B)	
11.7.3 ; 11.7.3.1	ZA-Q-1020	
11.3.1 ; 11.3.1.1 ; 11.3.1.2 ; 11.3.1.3	ZA-Q-1027	
11.3.3 ; 11.3.3.1 ; 11.7.3	ZA-Q-1042	