

## Safran Aerosystems

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	A2MO-AEP	SARTROUVILLE	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling processes	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		RPS 14.35	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	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10010-OAD	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	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		MIL-A-8625 TYPE I CLASS I	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC492 ; ITC493 ; ZA-Q-1019	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC ; MIL-A-8625	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10010-OAC ; ZA-Q-1019	Ajout
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/Qualified		MIL-DTL 5541 F	Ajout
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/Qualified		ITC104 ; ZA-Q-1017	Ajout
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	Ajout
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/Qualified		MIL-DTL-5541	Ajout
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/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041 ; MIL-C-5541 ; MIL-DTL-5541	Ajout
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	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	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 SAH	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541	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 EEU	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967	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 ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 71 C ; RT33 Code 71 D	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	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 SAH	Qualifié/Qualified		NT 5080219	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 SFL	Qualifié/Qualified		S10071 ; ZA-Q-1042 ; DMP 12-062 ; AMS 2700	Ajout

## Safran Aerosystems

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	11.3.3	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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	Ajout
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	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmilage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		AMS-C 8837	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 820-014	Ajout
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	PART145?	41225126 ; FT 2401	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.3	Oxydation anodique dure avec CrVI / Hard Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC105	Ajout
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	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	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 30	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.7	Oxydation anodique sulfurique titane / Anodizing of Ti Alloys	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ADET0084	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 21 ; DHN1-005 + IFMA 826 ; RT33 Code 22	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC492 ; ITC493 ; ITC160 ; ZA-Q-1019	Ajout

## Safran Aerosystems

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	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	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	Ajout
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	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / Lubricant film application	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC446 (Electrofilm Molykote 106)	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502733	AALBERTS	VILLERS-COTTERÊTS	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		IG321 ; ZA-Q-1020	Ajout
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	Ajout
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.2.2	Cémentation Gazeuse / Gaseous Carburizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 32-011	Ajout
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		200894 (SI) ; SNECMA DMP32012f	Ajout
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 32-012	Ajout
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		200894 (SI) ; ITC149	Ajout
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 11	Ajout
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	Ajout
MDM503012	AD TAF Site fermé	GENNEVILLIERS	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 11	Ajout
MDM502519	AEROPROTEC	PAU	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 31	Ajout
	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	Ajout
	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	Ajout

## Safran Aerosystems

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
MDM400022	AEROTECH	CHÂTEAUBERNARD	FRANCE/FRANCE	Non codifié		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/Qualified		IG321	Ajout
MDM500133	AMPHENOL	THYEZ	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Goujons/Bossages Embases équipées (Voir plan)	Voir plan	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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		REVETEMENT NUFLON TGND : RT33 Code 62	Ajout
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/Qualified		MICROFLON M2 : ITC332 ; IG321 ; ITC446 ; ITC157	Ajout
MDM507982	ATAB	AVRILLÉ	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		AIR 0191	Ajout
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	AULNAT	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IF-POP4-707	Ajout
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	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
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	AULNAT	FRANCE/FRANCE	12.5.4	Détente / Stress relieving	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IF-POP4-101 ; IC-POP4-736	Ajout
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	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	IC-S2.06-03 ; IC-S2.06-02 ; IG-S1.02-02	Ajout
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	AULNAT	FRANCE/FRANCE	4.4.1		SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IG-R5.02-11 ; IC-R5.05-04	Ajout
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	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	IG-R5.02-11 ; IC-R5.05-04	Ajout
MDM502919	AUVERGNE AERONAUTIQUE SLICOM	AULNAT	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	AIRBUS HELICO	IF-POP5-702	Ajout
MDM507488	BARBAS & PAILLY	MONTOIRE/LOIR	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempé / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM507488	BARBAS & PAILLY	MONTOIRE/LOIR	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM507488	BARBAS & PAILLY	MONTOIRE/LOIR	FRANCE/FRANCE	4.3.5	Contrôle par tomographie de rayons X / X ray tomography inspection	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-5220	Ajout
MDM507488	BARBAS & PAILLY	MONTOIRE/LOIR	FRANCE/FRANCE	4.3.5	Contrôle par tomographie de rayons X / X ray tomography inspection	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5220	Ajout
MDM507488	BARBAS & PAILLY	MONTOIRE/LOIR	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-5000	Ajout
MDM507488	BARBAS & PAILLY	MONTOIRE/LOIR	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	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.2.1	Cémentation basse Pression / Low Pressure Carburizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		IG341	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Pr-0100	Ajout

## Safran Aerosystems

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
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC182 ; ITC343 ; ITC586 ; ITC563	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S20070	Ajout
MDM503168	BODYCOTE	CHANTELOUP LES VIGNES	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		IG342	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.2.4	Nitruration Gazeuse / Gaseous nitriding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S20022 ; Pr-0100	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.4	Détente / Stress relieving	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
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	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	8.02.00.17	Métaux - Dureté Brinell / Metals - Brinell hardness	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN6506	Ajout
MDM503179	BODYCOTE	GEMENOS	FRANCE/FRANCE	8.02.00.18	Métaux - Dureté Vickers / Metals - Vickers hardness	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ISO 6507-1	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S20011	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		ST 1071	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.5	Mise en solution / Solution heat treating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout

## Safran Aerosystems

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	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; IFC 40-600-01	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		RPS 12.01 (COLLINS) ; DMP 11	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
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	Ajout
MDM503201	BODYCOTE	NEUILLY EN THELLE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM503212	BODYCOTE	NOGENT	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	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	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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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 0 28	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	COLLINS	RPS 14.35	Ajout
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	Ajout
MDM502905	CMA	TARASCON/ARIÈGE	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		ISO 24394 ; ISO 10042	Ajout
MDM502905	CMA	TARASCON/ARIÈGE	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		DT-ZESF-16054	Ajout
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
MDM502492	CONTROREM	FONTENAY TRESIGNY	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502505	D E C DEPOTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 5510017	Ajout
	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	Ajout

## Safran Aerosystems

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
MDM502526	EXAMECA	SERRES CASTET	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-4010	Ajout
MDM503656	FERELEC INDUSTRIE	BONDOUFLE	FRANCE/FRANCE	11.9.20	Chromage en bain contenant du chrome hexavalent/ Chromium Hexavalent plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 12-052 édition A	Ajout
	FINIMETAUX	LIMOGES	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 30	Ajout
	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		ZA-Q-1017 ; Pr-1010	Ajout
	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	Ajout
	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		ZA-Q-1017 ; Pr-1010	Ajout
	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	Ajout
	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		ZA-Q-1027 ; Pr-1110	Ajout
	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	Ajout
	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		ZA-Q-1027 ; Pr-1045	Ajout
	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	Ajout
	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		RT33 Code 71	Ajout
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC378 ; ITC256 ; ITC446 ; ITC157 ; ITC158 ; ITC592 ; ITC332 ; ITC510 ; ITC532 ; ITC583 ; ITC407 ; IG321 ; ITC440 ; IG321 C12	Ajout
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Microseal Graphite	Ajout
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		CCT 619	Ajout
MDM502541	FLUOROTECHNIQUE	MONTREUIL	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10141 ; S20091	Ajout
MDM502886	FORGEAVIA	BIESLES	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	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	Ajout
MDM526281	FREGATE AERO (EFITAM)	BEAUCHASTEL	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 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	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1018 ; S10010-OAS	Ajout

## Safran Aerosystems

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	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2284	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	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	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1018 ; S10010-OAS	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.7	Oxydation anodique sulfurique titane / Anodizing of Ti Alloys	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ISO 8080	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101	Ajout
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	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 ; S10010-OAC	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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/Qualified		NT 5080219	Ajout
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	COLLINS	RPS 15.00	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.5.2	Décontamination des pièces - Solvant / Cleanliness verification - Solvent	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		44040304-024 (THALES)	Ajout



## Safran Aerosystems

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	11.8.1	Polissage Electrolytique avec CrVI / Electropolishing with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10102	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.8.1	Polissage Electrolytique avec CrVI / Electropolishing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN3769	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.1	Argentage avec CrVI / Silver plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		DMP 12-050	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.1	Argentage avec CrVI / Silver plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		DMP 12-050	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.13	Revêtement cuivre électrolytique au tampon / Electrolytic copper brush plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		AMS 2418	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.13	Revêtement cuivre électrolytique au tampon / Electrolytic copper brush plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		AMS 2418	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiaje / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC021 ; ITC465	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiaje / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		CAD0899	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiaje / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10061	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiaje / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10061	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.6	Dorage / Gold plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		7SD-1026	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.7	Etamage / Tin plating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NF ISO 2093	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.7	Etamage / Tin plating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10052	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10085	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		ISO 4527 ; NT 820-014	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10085	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.8	Nickel Chimique / Electroless nickel	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10085	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10081	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10081	Ajout
MDM502549	GALION	ANTONY	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10081	Ajout
	GALVA ATLANTIQUE	LA ROCHELLE	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 Code 51	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	Ajout
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		MIL- A 8625 type 1 classe 1 ou BF4	Ajout

## Safran Aerosystems

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
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 5080161 ; EN2101	Ajout
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	Ajout
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE			SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		P99-PAC33-PU66 instruction peinture IC.0.4.196	Ajout
MDM502984	GIT	CUGNAUX	FRANCE/FRANCE			SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		NT 5480254 ; Pr-1038	Ajout
MDM542458	GURMETAL	ISTANBUL	TURQUIE/TURKEY	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	Ajout
MDM542458	GURMETAL	ISTANBUL	TURQUIE/TURKEY	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	Ajout
MDM542458	GURMETAL	ISTANBUL	TURQUIE/TURKEY	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	Ajout
	HACER (Arrêt collaboration)	CLUSES	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 31	Ajout
	HACER (Arrêt collaboration)	CLUSES	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		RT33 Code 71	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		DT 00008893 ; ZA-Q-1018 OAS 30 mg/L	Ajout
MDM502558	HAERAUX TECHNOLOGIES	MONTIERCHAUME	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019	Ajout
MDM502558	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	Ajout
MDM502558	HAERAUX TECHNOLOGIES	MONTIERCHAUME	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-5200	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5200	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-5000	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	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	Ajout
MDM502568	HOWMET CIRAL	EVRON	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr-5000	Ajout
MDM503717	IONBOND	LE MÉE-SUR-SEINE	FRANCE/FRANCE	10.2.2	Dépôt PVD / PVD Coating	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Revêtement TribobondTM 15 TiAlCrN	Ajout

## Safran Aerosystems

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
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	Ajout
MDM503717	IONBOND	LE MÉE-SUR-SEINE	FRANCE/FRANCE	10.2.2	Dépôt PVD / PVD Coating	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Revêtement TribobondTM 30 CrN	Ajout
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	AP5270 ; DPD/MBD	Ajout
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		MIL-A-8625 F1	Ajout
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 30 ; RT33 Code 31	Ajout
	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		RT33 Code 32	Ajout
	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	Ajout
	JV COATING	MÉRIGNAC	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		MIL-DTL-5541 F TYPE I CLASS III	Ajout
	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		RT33 Code 74	Ajout
	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	Ajout
	JV COATING	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1020	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	Ajout
	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	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		MIL-A-8625 F1	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		RT33 Ed22 + MIL	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 21 ; RT33 code 23	Ajout
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/Qualified		MIL-DTL 5541 F	Ajout
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		RT33 Code 72 C ; Pr-1010	Ajout
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	RT33 Code 74	Ajout
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	Ajout
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		RT33 Code 71 C	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.3.5 + huilage		SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 70	Ajout
MDM502601	L'ELECTROLYSE	LATRESNE	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmilage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		QQ-P-416F Type II Classe 2	Ajout

## Safran Aerosystems

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	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 01	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502595	LEM	MONTEREAU/JARS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	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	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	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	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-0011 ; AMS 2770 ; AMS 2772	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	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	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	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	Ajout
MDM505091	LISI AEROSPACE	BAR/AUBE	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	Ajout
MDM503678	LUBODRY PRODUCTIONS	SARTROUVILLE	FRANCE/FRANCE	11.10.1	Application d'un film lubrifiant / lubricant film application	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		Lubodry 01	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	Ajout
MDM502626	MECAPROTEC	MURET	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		Pr 1600A	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	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	Ajout
MDM400952	MERCURY CORP	HAMMONDSPORT	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		AWS 17.2	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout

## Safran Aerosystems

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
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	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	Ajout
MDM503138	NITRUVID / BODYCOTE	ARGENTEUIL	FRANCE/FRANCE	12.4.2	Nitruration ionique / Ion nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC182 ; ITC343 ; ITC586 ; ITC563	Ajout
MDM503138	NITRUVID / BODYCOTE	ARGENTEUIL	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM503138	NITRUVID / BODYCOTE	ARGENTEUIL	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC149	Ajout
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	10.3.8	Projection supersonique par combustion (PSC) / HVOF coating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	T44035945	T44035945	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	DMP 43-001	Ajout
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	DMC 0050	Ajout
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	DMC 0010	Ajout
MDM400106	PMA	ARNAGE	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		1125228	Ajout
MDM400427	PREBET ET FILS	SAINT ETIENNE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		\$10031 ; \$10032 ; \$10033 ; \$10034 ; \$10035 ; \$10036 ; \$10037	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 ; \$10041	Ajout
MDM502695	PRECICAST	THORÉ-LA-ROCHETTE	FRANCE/FRANCE	12.5.5	Mise en solution / Solution heat treating	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502695	PRECICAST	THORÉ-LA-ROCHETTE	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
MDM502695	PRECICAST	THORÉ-LA-ROCHETTE	FRANCE/FRANCE	4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5200	Ajout
MDM502695	PRECICAST	THORÉ-LA-ROCHETTE	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	Ajout
MDM502695	PRECICAST	THORÉ-LA-ROCHETTE	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	Ajout
MDM502362	PRECIFONDERIE	REIMS	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	Ajout
MDM502698	PRECIMETAL	SENEFFE	BELGIQUE/BELGIUM	4.3.4	Contrôle par radiologie sans film/ Digital Detector Array testing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5250	Ajout
MDM502698	PRECIMETAL	SENEFFE	BELGIQUE/BELGIUM	4.4.1	Ressuage Sensibilité niveau 2 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 2 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5000	Ajout
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
MDM502700	PROTEC INDUSTRIE	BEZONS	FRANCE/FRANCE	4.2.1	Magnétoscopie / MPI (Magnetic Particle Inspection)	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-5300	Ajout
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	Ajout

## Safran Aerosystems

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
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
	REDA	MÉRIGNAC	FRANCE/FRANCE	11.9.20	Chromage en bain contenant du chrome hexavalent/ Chromium Hexavalent plating	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 13	Ajout
MDM532015	RESSORT DURY	ST AGNAN	FRANCE/FRANCE	12.5.9	Traitement de stabilisation / Stabilization process	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		EN10270	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié/Qualified		MIL-A-8625 type 2 class 2	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 30 ; RT33 Code 31	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC102	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2284	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	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	Ajout
MDM503186	REVETECH	MORMANT	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC492	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	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 EEU	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541 F class 3	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 ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 72	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 FIS	Qualifié/Qualified		ITC104	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	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 ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 74	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		RT33 Code 71 C ; RT33 Code 71 D	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 FIS	Qualifié/Qualified			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	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 FIS	Qualifié/Qualified		ITC019	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	Ajout
MDM400234	RIBOULEAU	ST MÉDARD EN JALLES	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Dassault	DGQ 0.4.5.0011	Ajout

## Safran Aerosystems

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
MDM503342	ROBERT STUART	HARLOW	ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		EN2101	Ajout
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	Ajout
MDM400852	SABENA TECHNICS	DINARD	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		APP0355-11	Ajout
MDM502715	SAFEL (EX SERP)	BRUYÈRES LE CHATEL	FRANCE/FRANCE	1.3.3	Soudage FE / EB Welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		STG 3300517316	Ajout
MDM502715	SAFEL (EX SERP)	BRUYÈRES LE CHATEL	FRANCE/FRANCE	1.3.7	Soudage Laser / Laser Welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		STG 3300522541	Ajout
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		RT33 Code 74	Ajout
MDM502977	SATYS (SPI SUD ACOS)	LE HAILLAN	FRANCE/FRANCE	11.7.3	Peinture organique avec CrVI / Organic paint with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT64	Ajout
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	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	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 SOU	Qualifié/Qualified		ASTM-A 967 ; AMS 2700	Ajout
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 RT33 code 30 ; RT33 Code 31	Ajout
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	Ajout
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/Qualified		ZA-Q-1017 ; S10041	Ajout
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 ; RT33 Code 71 C	Ajout
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/Qualified		ZA-Q-1042 ; S10071	Ajout
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.17	Zinc Electrolytique avec CrVI / Zinc plating with CrVI	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 00	Ajout
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.17.1	Zinc Electrolytique sans CrVI / CrVI free Zinc plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		RT33 Code 03	Ajout
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmium / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Cadmium bichro RT33 code 01	Ajout
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.7	Etamage / Tin plating	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Etamage RT33 code 02	Ajout
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE	11.9.9	Nickel électrolytique / Electrolytic nickel	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualifié/Qualified		Nickel electro inox RT33 code 10	Ajout
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	Ajout
MDM521183	SFGP SOCIETE FRANCAISE DE GRENAILLAGE DE PRECONTRAINT		FRANCE/FRANCE	14.2.5	Grenaillage conventionnel –Conventional shot peening	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		NFL 06-831 – NFL 06-832	Ajout
	SLS MRO	MOLSHEIM	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	Part 145	MIL-DTL 5541 TYPE I CLASS III	Ajout

## Safran Aerosystems

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
	SLS MRO	MOLSHEIM	FRANCE/FRANCE	4.4.2	Ressuage Sensibilité niveau 3 suivant AMS2644 - FPI sensitivity level 3 as per AMS2644	SAFRAN Aerosystems EEU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Part 145	ASTM-E 1417	Ajout
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	Ajout
MDM503429	SOCIETE D ETUDES ET DE FABRICATION (EFOA)	CASABLANCA	MAROC/MOROCCO	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ZA-Q-1019 (B) ; S10010 (B) ; S10023 (B) ; S10024 (B) ; S10025 (B) ; S10026 (B) ; S10027 (B) ; S10028 (B) ; S10029 (B) ; MIL-A-8625 (F) ;	Ajout
	SOPRIMA	SAINT-OUEN-L'AUMÔNE	FRANCE/FRANCE	1.2.1	Collage structural / Structural Bonding	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		4STQ2575	Ajout
MDM000521	STEFI AERO	CHÂTEAUBERNARD	FRANCE/FRANCE	1.3.8	Soudage MIG / MIG Welding	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		NFE 83-100-1	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
MDM502770	STEN	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	11.1.9	Oxydation anodique chromique / Chromic Acid Anodizing	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		DMP 12-030	Ajout
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/Qualified		NT 5080219	Ajout
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	Dassault	DGQT-0.4.2.0074	Ajout
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	Ajout
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	Ajout
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, 7	NT 5080219	Ajout
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 SFL	Qualifié/Qualified		NT 5080219	Ajout
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		S10101	Ajout
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualifié/Qualified		Pr-1060	Ajout
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		S10101 Pr-1060	Ajout
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	11.3.4	Phosphatation au Manganèse avec CrVI / Mn Phosphate treatment with CrVI	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié/Qualified		S10101	Ajout
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	Produit SHE	CCT 06010	Ajout
MDM506283	STI FRANCE	ARUDY	FRANCE/FRANCE	Non codifié		SAFRAN Aerosystems SSM	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	ISO 11408		Ajout
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	Ajout



## Safran Aerosystems

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
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	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	Ajout
MDM503059	TECHNIQUES SURFACES RHONE	MEYZIEU	FRANCE/FRANCE	12.5.13	Sulfinition / Sulfinuz process	SAFRAN Aerosystems ASE	Qualifié/Qualified		PGT ZASE C&D 03 code 73	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	Ajout
MDM503279	THERMAL CERAMICS /MORGAN	BELLEVEIGNE EN LAYON (TOUARCE)	FRANCE/FRANCE	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Dassault	DGQ 0.4.5.0011	Ajout
MDM502790	THERMI GARONNE	ROQUES/GARONNE	FRANCE/FRANCE	12.5.7	Recuit - Homogénéisation/ Homogenization Annealing	SAFRAN Aerosystems OSE	Qualifié/Qualified		Pr-0011	Ajout
MDM502789	THERMI LYON	LYON	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC305 hors QPQ (\$6.2)	Ajout
MDM502789	THERMI LYON	LYON	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC305 hors QPQ (\$6.2)	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.12	Traitement trempe / Quenching	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		ST 1180	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC CO DV 345	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié avec restrictions/Qualified with restrictions	Collins	RPS 12.01	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC CO DV 414	Ajout
MDM502349	THERMILOIRE	ANDRÉZIEUX	FRANCE/FRANCE	12.5.8	Traitement de revenu vieillissement / Ageing process	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC CO DV 588	Ajout
MDM545483	TI ET A	BARLASINNA	ITALIE/ITALY	1.3.11	Soudage Résistance / Resistance welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		1-1-18-0254 ; 1-1-16-0327	Ajout
MDM502795	TITFLEX	OZOIR LA FERRIERE	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualifié/Qualified		Pr-4010	Ajout
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	Ajout
MDM517105	TSDM	TOURNES	FRANCE/FRANCE	12.2.5	Nitruration bains de sels / Salt bath nitriding	SAFRAN Aerosystems FIS	Qualifié/Qualified		ITC305H	Ajout
	TUBIFLEX (Retiré le 08/06/2022)	ORBASSANO	ITALIE/ITALY	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualifié/Qualified		SP.T.5700.I5	Ajout
MDM520880	VALLEY PLATING INC	SPRINGFIELD	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	11.3.1	Conversion chimique alliage d'aluminium hors retouche avec CrVI / Al Alloys chemical conversion coating without touch up with CrVI	SAFRAN Aerosystems SEV	Qualifié/Qualified		MIL-DTL-5541 (our dwg requests Class I A & Class III)	Ajout
MDM520880	VALLEY PLATING INC	SPRINGFIELD	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 SEV	Qualifié/Qualified		AMS 2700 (our dwg requests ASTM-A 967)	Ajout
MDM520880	VALLEY PLATING INC	SPRINGFIELD	ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/USA	11.9.19	Cadmilage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SEV	Qualifié/Qualified		QQ-P-416 ; AMS 2400 ; ASTM-A 165	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	Ajout

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
MDM502505	AALBERTS	CORMENON	FRANCE/FRANCE	11.1.6	Oxydation anodique sulfurique avec CrVI / Sulfuric Acid Anodizing with CrVI	SAFRAN Aerosystems SAH	Qualification provisoire / Temporary qualification		NT5080161	Ajout	31/12/2022
MDM503147	ACOSIBER PINTURA AERONAUTICA UNIPES	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 ; Pr1010	Ajout	31/12/2022
MDM503147	ACOSIBER PINTURA AERONAUTICA UNIPES	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 ; ZA-Q-1027 ; Pr1110	Ajout	31/12/2022
MDM503147	ACOSIBER PINTURA AERONAUTICA UNIPES	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 ; Pr1600	Ajout	31/12/2022
MDM500133	AMPHENOL	THYEZ	FRANCE/FRANCE	11.9.19	Cadmiage / Cadmium plating	SAFRAN Aerosystems SFL	Qualification provisoire / Temporary qualification		EN2133 ; S10061	Ajout	31/12/2025
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	10.3.5	Projection à la flamme (PFL) / Flame spraying	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		Pr2000	Ajout	31/12/2022
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	10.3.8	Projection supersonique par combustion (PSC) / HVOF coating	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Inox et Alus	75D-1010	Ajout	31/12/2022
MDM502533	OUEST COATING	SAINT NAZAIRE	FRANCE/FRANCE	11.4.2	Sablage / Sand blasting	SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire / Temporary qualification		Pr1800	Ajout	31/12/2022
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	30/12/2022
MDM502719	SECO	NIORT	FRANCE/FRANCE			SAFRAN Aerosystems SSM	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	75D1014		Ajout	31/12/2022
MDM524269	SIMAIR	ROCHEFORT	FRANCE/FRANCE	1.3.12	Soudage TIG / TIG welding	SAFRAN Aerosystems ESF	Qualification provisoire / Temporary qualification		AIR 0191	Ajout	31/12/2022
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 + FI0134 ind D	Ajout	31/12/2022
	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	Ajout	31/12/2022
	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	Ajout	31/12/2022
MDM400890	STILL LASER	SARTROUVILLE	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling processes	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualification provisoire / Temporary qualification		RPS 14.35	Ajout	31/01/2023
MDM503006	THERMOCOMPACT	PRINGY	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	Qualification provisoire avec restrictions/Temporary qualification with restrictions	Qualification en cours		Ajout	31/12/2022
	TME	CORBELLE ESSONNE	FRANCE/FRANCE	14.3.2	Découpe laser et perçage laser / Laser cutting and drilling processes	SAFRAN Aerosystems SDU	Qualification provisoire / Temporary qualification		RPS 14.35	Ajout	31/01/2023

30/11/2022

C2 - Confidential  
Safran Aerosystems

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
---------------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------------	--------------------	---	--------------	---	--------	----------------------------

30/11/2022

C2 - Confidential  
Safran Aerosystems

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
---------------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------	--------------------	-------------------------	--------------------	---	--------------	---	--------	----------------------------

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 Cl2	
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	