

QUALIFIED SPECIAL PROCESS

Client	Site ESPACE / 2AS	ARP-ID	Ref. No. (PS)	Titre (PS)
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0025	PROCESS FOR FASTENERS INSTALLATION ON UNCURED INTERFAY SEALANT <i>Mise en place de fixations avec interposition de mastic non-polymérisé</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0033	BONDINGS OF BUSHES, BALL BEARINGS AND SPHERICAL BEARINGS <i>Scellement de bagues, roulements et rotules</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0078	STRUCTURAL RIVETING <i>Rivetage structural</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0082	APPLICATION OF SEALANTS <i>Application de mastic</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0114	ELECTRICAL BONDING PROCESSES <i>Procédés de métallisation</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0134	INSTALLATION OF BLIND FASTENERS <i>Installation de fixations aveugles</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0173	INSTALLATION OF TIGHT FIT BUSHES <i>Emmanchement de bagues montées serrées</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0187	WET INSTALLATION OF FASTENERS <i>Montage humide de fixations</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0191	INSTALLATION OF BALL BEARING, SPHERICAL BEARING AND BUSHING BY STAKING <i>Montage de roulements, rotules et bagues par sertissage</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-01-004	INSTALLATION OF SOLID RIVETS <i>Installation de rivets pleins</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-003	PREPARATION OF HOLES IN METALLIC MATERIALS FOR FASTENING <i>Préparation des trous dans matériaux métalliques pour fixations</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-008	TORQUE TIGHTENING OF SCREWS, BOLTS AND NUTS <i>Couple de serrage pour fixations structurales</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-013	INSTALLATION OF BLIND BOLTS AND BLIND RIVETS ¿PULL-TYPE¿ <i>Installation de fixations aveugles de type Pull</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-019	INSTALLATION OF BUSHES, SHRINK AND PRESS FIT <i>Emmanchement de bagues montées serrées</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS02-05-001	CHEMICAL CONVERSION COATING <i>Conversion chimique par chromatisation (retouche alodine)</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS03-03-012	INSTALLATION OF BEARINGS SPHERICAL BEARINGS AND BUSHES BY SWAGING <i>Installation de bagues, roulements et rotules par sertissage</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS03-03-014	BONDING OF BEARINGS AND BUSHES BY ANAEROBIC COMPOUND <i>Scellement de bagues, roulements et rotules</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS03-10-005	FORMING OF ALUMINIUM ALLOYS <i>Formage pour alliage d'aluminium</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS03-11-001	MACHINING OF METALS <i>Usinage des métaux par actions mécanique</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS03-11-003	DEBURRING AND MANUAL REWORK OF METALLIC COMPONENTS <i>Ebavurage et reprise manuelle des composants métalliques</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-02-003	APPLICATION OF EXTERNAL PAINT SYSTEMS <i>Application de peinture sur système externe (limitation application de vernis sur marquage et étiquette)</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-02-011	REWORK OF PAINTS ON METALLIC AND NON-METALLIC STRUCTURAL PARTS <i>Retouche peintures sur pièces structurales métalliques et non métalliques</i>
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-05-001	SEALING OF AIRCRAFT STRUCTURE <i>Pose de mastic</i>

NEW

QUALIFIED SPECIAL PROCESS

AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-05-003	SURFACE PROTECTION OF FASTENERS AND SEALANTS BY APPLICATION OF VARNISH <i>Protection de surface des fixations et des mastics par application de vernis</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-05-004	WET INSTALLATION OF FASTENERS <i>Montage humide de fixations</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-05-006	APPLICATION OF NON HARDENING JOINTING COMPOUNDS <i>Application de pâte à joint non durcissante</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS05-05-008	APPLICATION OF LOW ADHESION SEALANTS <i>Application de mastic de faible adhérence</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS06-01-004	MECHANICAL SURFACE PREPARATION OF NON-STRUCTURAL ADHEREND PRIOR TO ADHESIVE BONDING <i>Préparation de surface avant collage non-structural</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS06-01-008	SURFACE PREPARATION OF ADHERENDS FOR SILICONE BASED ADHESIVE <i>Préparation de surface pour les adhésifs à base de silicone</i>	NEW
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS06-02-002	NON-STRUCTURAL ADHESIVE BONDING <i>Collage non-structural</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS07-01-006	ELECTRICAL BONDING <i>Métallisation</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS08-02-002	INSTALLATION OF IDENTIFICATION IN HYDRAULIC FLUID AREAS <i>Installation d'étiquettes en zones exposées aux fluides hydraulique</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS08-03-002	PERMANENT MARKING WITH INK <i>Marquage permanent à l'encre</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS09-01-002	CLEANING WITH NON AQUOUS AGENTS <i>Nettoyage au moyen d'agents liquides non aqueux</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AITM6-6004	DETERMINATION OF ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF ALUMINIUM ALLOYS BY EDDY CURRENT METHOD <i>Détermination de la conductivité électrique des alliages d'aluminium par courant de Foucault</i>	
AIRBUS	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AITM6-9008	ELECTRICAL BONDING MEASURE RESISTANCE OF ELECTRICAL BONDING POINTS <i>Mesure de la résistance des points de métallisation électrique</i>	NEW
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0029	INSTALLATION OF CYLINDRICAL SHEAR BOLTS <i>Montage des fixations cylindriques de cisaillement</i>	NEW
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0030	STRUCTURAL BOLT TIGHTENING TORQUES <i>Couple de serrage</i>	NEW
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	ADET0059	INSPECTION OF PERMANENT AND REMOVABLE FASTENERS AFTER INSTALLATION <i>Contrôle après pose des fixations permanentes et démontables</i>	NEW
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-006	INSTALLATION OF LOCKBOLTS PULL AND STUMP TYPES <i>Pose de fixations Lockbolt de type Pull</i>	
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-017	GENERAL ASSEMBLY AND INSTALLATION OF FASTENERS <i>Assemblage général et installation de fixations</i>	
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	AIPS01-02-022	INSTALLATION OF PARALLEL SHANK THREADED FASTENERS <i>Installation de fixations cylindriques filetées</i>	
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	SEP 008	INSTALLATION OF THREAD INSERTS <i>Pose de filets rapportés</i>	
STELIA	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	SEP 009	TIGHTENING OF THE BOLTS <i>Serrage de la boulonnerie</i>	
LATECOERE	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	IAQ 06.00.01	PROCUREMENT AGREEMENT	
LATECOERE Pour Dassault	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	DGQT1000040	INSPECTION BY ELECTRICAL CONDUCTIVITY <i>Contrôle par conductivité électrique</i>	
LATECOERE Pour Dassault	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	DGQT1000050	HARDNESS INSPECTION FOR FERROUS AND NON-FERROUS METALS <i>Contrôle de dureté des métaux ferreux et non-ferreux</i>	

QUALIFIED SPECIAL PROCESS

LATECOERE Pour Dassault	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	DGQT0420063	SWAGING OF BEARINGS <i>Sertissage de rotules</i>
LATECOERE Pour Dassault	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	DGQT0420064	BUSHING INSTALLATION <i>Emmanchement de bagues montées serrées</i>
LATECOERE Pour Dassault	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	IF 2.03.14	BONDING OF BUSHES <i>Scellement de bagues</i>
LATECOERE Pour Embraer	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	NE 40-134	SEALING OF AIRCRAFT STRUCTURE <i>Pose de mastic</i>
LATECOERE Pour Embraer	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	NE 40-012	METALLIC PARTS - CLEANING <i>Nettoyage de pièces métalliques</i>
LATECOERE Pour Embraer	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	NE 31-002	GROOVED BEARING - STAKING <i>Sertissage de rotule</i>
LATECOERE Pour Embraer	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	NE 90-095	INSTALLATION OF INTERFERENCE FIT BUSHINGS <i>Emmanchement de bagues montées serrées</i>
LATECOERE Pour Embraer	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	NE 40-143	FLUID RESISTANT POXY PRIMER FOR INTERNAL METALLIC PARTS <i>Application primaire epoxy résistant aux fluides pour pièces métalliques interne (retouches uniquement)</i>
LATECOERE Pour Embraer	SAINT ANDRE DES EAUX	157071	NE 40-160	HIGH SOLIDS POLYURETHANE AND METALLIC ENAMEL (MEP 10-069) - APPLICATION REQUIREMENTS <i>Application peinture finition Enamel pour pièces métalliques interne (retouches uniquement)</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0025	PROCESS FOR FASTENERS INSTALLATION ON UNCURED INTERFAY SEALANT <i>Mise en place de fixations avec interposition de mastic non-polymérisé</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0030	STRUCTURAL BOLT TIGHTENING TORQUES <i>Couple de serrage boulonnerie structurale</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0074	GENERAL REQUIREMENTS ON WELDING (ALL MATERIALS) <i>Généralités de soudage (tous matériaux)</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0078	STRUCTURAL RIVETING <i>Rivetage structural</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0082	APPLICATION OF SEALANTS <i>Application de mastic</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0187	WET INSTALLATION OF FASTENERS <i>Montage humide de fixations</i>
AIRBUS	MURET	236474	ADET0203	TIG WELDING <i>Soudage TIG</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-01-004	INSTALLATION OF SOLID RIVETS <i>Installation de rivets pleins</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-02-003	PREPARATION OF HOLES IN METALLIC MATERIALS FOR FASTENING <i>Préparation des trous dans matériaux métalliques pour fixations</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-02-008	TORQUE TIGHTENING OF SCREWS, BOLTS AND NUTS <i>Couple de serrage pour fixations structurales</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-02-017	GENERAL ASSEMBLY AND INSTALLATION OF FASTENERS <i>Assemblage général et installation de fixations</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-02-022	INSTALLATION OF PARALLEL SHANK THREADED FASTENERS <i>Installation de fixations cylindriques filetés</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-04-001	GENERAL REQUIREMENTS FOR WELDING AND ALLIED PROCESSES <i>Exigences générales pour les procédés de soudage</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS01-04-008	TUNGSTEN INERT GAS (TIG) WELDING OF METALLIC MATERIALS <i>Soudage TIG sur matériaux métalliques</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS03-10-005	FORMING OF ALUMINIUM ALLOYS <i>Formage pour alliage d'aluminium</i>

QUALIFIED SPECIAL PROCESS

AIRBUS	MURET	236474	AIPS03-11-003	DEBURRING AND MANUAL REWORK OF METALLIC COMPONENTS <i>Ebavurage et reprise manuelle des composants métalliques</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS04-00-000	HEAT TREATMENT OF METALLIC MATERIALS - GENERAL <i>Généralités de traitements thermique sur pièces métalliques</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS04-01-001	HEAT TREATMENT OF ALUMINIUM ALLOYS PARTS <i>Traitement thermique sur pièces en alliage d'aluminium</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS05-02-003	APPLICATION OF EXTERNAL PAINT SYSTEMS <i>Application de peinture sur système externe (limitation application de vernis sur marquage et étiquette)</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS05-05-001	SEALING OF AIRCRAFT STRUCTURE <i>Pose de mastic</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS05-05-003	SURFACE PROTECTION OF FASTENERS AND SEALANTS BY APPLICATION OF VARNISH <i>Protection de surface des fixations et des mastics par application de vernis</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS05-05-004	WET INSTALLATION OF FASTENERS <i>Montage humide de fixations</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS05-05-006	APPLICATION OF NON HARDENING JOINTING COMPOUNDS <i>Application de pâte à joint non durcissante</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS05-05-008	APPLICATION OF LOW ADHESION SEALANTS <i>Application de mastic de faible adhérence</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS06-01-004	MECHANICAL SURFACE PREPARATION OF NON-STRUCTURAL ADHEREND PRIOR TO ADHESIVE BONDING <i>Préparation de surface avant collage non-structural</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS06-02-002	NON-STRUCTURAL ADHESIVE BONDING <i>Collage non-structural</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS07-01-006	ELECTRICAL BONDING <i>Métallisation</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS08-02-002	INSTALLATION OF IDENTIFICATION IN HYDRAULIC FLUID AREAS <i>Installation d'étiquettes en zones exposées aux fluides hydraulique</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS08-03-002	PERMANENT MARKING WITH INK <i>Marquage permanent à l'encre</i>
AIRBUS	MURET	236474	AIPS09-01-002	CLEANING WITH NON AQUOUS AGENTS <i>Nettoyage au moyen d'agents liquides non aqueux</i>
AIRBUS	MURET	236474	AITM6-6004	DETERMINATION OF ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF ALUMINIUM ALLOYS BY EDDY CURRENT METHOD <i>Détermination de la conductivité électrique des alliages d'aluminium par courant de Foucault</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0074	GENERAL REQUIREMENTS ON WELDING (ALL MATERIALS) <i>Généralités de soudage (tous matériaux)</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0078	STRUCTURAL RIVETING <i>Rivetage structural</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0203	TIG WELDING <i>Soudage TIG</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS01-01-004	INSTALLATION OF SOLID RIVETS <i>Installation de rivets pleins</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS01-02-003	PREPARATION OF HOLES IN METALLIC MATERIALS FOR FASTENING <i>Préparation des trous dans matériaux métalliques pour fixations</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS01-02-017	GENERAL ASSEMBLY AND INSTALLATION OF FASTENERS <i>Assemblage général et installation de fixations</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS01-04-001	GENERAL REQUIREMENTS FOR WELDING AND ALLIED PROCESSES <i>Exigences générales pour les procédés de soudage</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS01-04-008	TUNGSTEN INERT GAS (TIG) WELDING OF METALLIC MATERIALS <i>Soudage TIG sur matériaux métalliques</i>

QUALIFIED SPECIAL PROCESS

AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS05-05-003	SURFACE PROTECTION OF FASTENERS AND SEALANTS BY APPLICATION OF VARNISH <i>Protection de surface des fixations et des mastics par application de vernis</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS06-02-002	NON-STRUCTURAL ADHESIVE BONDING <i>Collage non-structural</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS07-01-006	ELECTRICAL BONDING <i>Métallisation</i>
AIRBUS	JEMMEL (2AS)	303179	AITM6-6004	DETERMINATION OF ELECTRICAL CONDUCTIVITY OF ALUMINIUM ALLOYS BY EDDY CURRENT METHOD <i>Détermination de la conductivité électrique des alliages d'aluminium par courant de Foucault</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0025	PROCESS FOR FASTENERS INSTALLATION ON UNCURED INTERFAY SEALANT <i>Mise en place de fixations avec interposition de mastic non-polymérisé</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0030	STRUCTURAL BOLT TIGHTENING TORQUES <i>Couple de serrage boulonnerie structurale</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0082	APPLICATION OF SEALANTS <i>Application de mastic</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0134	INSTALLATION OF BLIND FASTENERS <i>Installation de fixations aveugles</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	ADET0187	WET INSTALLATION OF FASTENERS <i>Montage humide de fixations</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS01-02-008	TORQUE TIGHTENING OF SCREWS, BOLTS AND NUTS <i>Couple de serrage pour fixations structurales</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS05-02-003	APPLICATION OF EXTERNAL PAINT SYSTEMS <i>Application de peinture sur système externe (limitation application de vernis sur marquage et étiquette)</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS05-05-001	SEALING OF AIRCRAFT STRUCTURE <i>Pose de mastic</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS05-05-004	WET INSTALLATION OF FASTENERS <i>Montage humide de fixations</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS05-05-006	APPLICATION OF NON HARDENING JOINTING COMPOUNDS <i>Application de pâte à joint non durcissante</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS05-05-008	APPLICATION OF LOW ADHESION SEALANTS <i>Application de mastic de faible adhérence</i>
STELIA	JEMMEL (2AS)	303179	AIPS06-01-004	MECHANICAL SURFACE PREPARATION OF NON-STRUCTURAL ADHEREND PRIOR TO ADHESIVE BONDING <i>Préparation de surface avant collage non-structural</i>