



Attestation de Qualification des Procédés Spéciaux

Special Processes Qualification Certificate

N° AQPS : **SAFRAN AB-AE-TS / 0494**IND : **Rev01**CODE FOURNISSEUR : **MDM530002**
SUPPLIER NUMBER

Société Safran émettrice (Issuing Safran company) :

**SAFRAN AERO BOOSTERS
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS****prononce la qualification sur les référentiels indiqués suivant GRP-0087 – GRM-0123.**
grants the qualification on the specifications indicated as per GRP-0087 – GRM-0123.

SPARK USINAGE

**253 RUE DE SARRIERE
64121 SERRES CASTET
FRANCE****Pour les procédés spéciaux suivant, les domaines sont précisés page suivante***For the following special processes refer to next page for scope definition*

Safran Process N°	Procédés Processes	Référentiel Technique Technical Specification	Statut Status	Restrictions techniques Technical limitation	Fin de Validité Expiration Date
14.3.3	Electroérosion	DMP 66 BLRF091601	QUALIFIE	sans	NON LIMITEE

N° de rapport Report No.	Observations Remarks
DQ-3200 du 23/02/2017 RQPS_300558902 révision D	Rev01 : Ajout de la BLRF091601. Référence de l'ancienne qualification SAFRAN Transmission Systems (ex Hispano-Suiza) : 1380

La validité des qualifications des fournisseurs est confirmée et actualisée par la publication de la liste des procédés spéciaux qualifiés sur le site (AIRCOLLAB : www.boostaerospace.com/aircollab/ / L'activation des accès fournisseurs à ce site se fait par demande à l'adresse suivante : saf.admin-gps@safran.fr / The supplier qualification validity is confirmed and updated by the publication of qualified special process list on website (AIRCOLLAB: www.boostaerospace.com/aircollab/). The activations of suppliers access to the website will be done upon request to this following email address: saf.admin-gps@safran.fr

Auditeur/Responsable de la Qualification
Auditor/Qualification Leader

Date :	Name :	Signature :
27/02/2017	F. BARELIER	

Domaine de Qualification des Procédés Spéciaux
Special Processes Qualification Scope

Identification des installations <i>Facilities identification</i>	Caractéristiques de l'installation <i>Facilities features</i>	Matériau(x) <i>Material(s)</i>	Domaine d'utilisation <i>Operating scope</i>	Commentaires <i>Comments</i>
EDM Enfonçage S/N 0-5369/640302	Marque et modèle : AGIE CHARMILLES ROBOFORM 35 QCRI	Pièces brut d'usinage : ACIER BASE NICKEL BASE COBALT BASE TITANE BASE ALUMINIUM BASE MAGNESIUM BASE CUIVRE	Electroérosion par enfonçage	
EDM Enfonçage S/N 125254	Marque et modèle : AGIE CHARMILLES ROBOFORM 2400		Electroérosion par enfonçage	
EDM Enfonçage S/N 665084	Marque et modèle : AGIE CHARMILLES ROBOFORM 55		Electroérosion par enfonçage	
EDM Découpe fil S/N 20827	Marque et modèle : AGIE CHARMILLES ROBOFIL C 200		Découpe fil par électroérosion	
EDM Découpe fil S/N 173540	Marque et modèle : AGIE CHARMILLES ROBOFIL 4020 SI		Découpe fil par électroérosion	