

Société Safran émettrice : SAFRAN POWER UNITS
 Issuing Safran company

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.

HAYNES INTERNATIONAL Limited

Parkhouse Street
 Openshaw, Manchester, M11 2 ER – UNITED


Pour les procédés spéciaux suivants, les domaines sont précisés page suivante
For the following special processes, refer to next page for scope definition

N° procédé Safran Safran process N°	Procédés Processes	Référentiel Technique Technical Specification	Statut Status	Restrictions techniques Technical limitation	Fin de Validité Expiration Date
14.3.2	Laser cutting and drilling processes / Decoupe laser et perçage laser	PAQ58C202	QUALIFIED	-	NOT LIMITED

N° de rapport Report No.	Observations Remarks
AQPS HAYM_NM_01 (Safran Nacelles) DQ 3300-2.0 (12/04/2017) Nadcap accreditation n°4842157851	Qualification according to Safran Nacelles qualification based on Nadcap accreditation and document analysis.

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 :	Nom / Name :	Signature / Visa :
28/06/2017	Francis PELLEFIGUE	

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>
Laser Cutting BYSTRONIC N° 0030000Z Serial n° : B 021418 T 2003		Nickel alloy		
Laser Cutting TRIUMPH TC6000 N° FA000310 Serial n° : A0200A0416 T 2006				
Laser Cutting AMADA FOL3015AJ N° 20 FN000503 Serial n° : 29510217				