

Société Safran émettrice Issuing Safran company:  
**SAFRANHE**

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.

### PRECICAST SA


Via Resiga 6 – NOVAZZANO (SWITZERLAND)

**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
4.3.2	RADIOGRAPHIE	Pr5200, CCT00624	QUALIFICATION	N/A	01/07/2017

N° de rapport Report No.	Observations Remarks
RQPS_300062340_B	N/A

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/](http://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](mailto: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/](http://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](mailto:saf.admin-gps@safran.fr)

Auditeur/Responsable de la Qualification Auditor/Qualification Leader		
Date :	Name :	Signature :
28/10/2016	BARTHE	

**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>
PRISE RADIO : GE-S1	1 POSTE MICROFOCUS ROD ANODE 225kV	ACIER, BASE NICKEL ET COBALT,	FABRICATION	N/A