



# Attestation de Qualification des Procédés Spéciaux

## Special Processes Qualification Certificate

N° AQPS : CP/2016/462  
 CODE FOURNISSEUR : MDM502694  
 SUPPLIER NUMBER

Société Safran  
 émettrice :

**SAFRAN AIRCRAFT  
 ENGINES**

Prononce la qualification du fournisseur suivant la GRP-0087  
*Approval on the supplier qualification according to GRP-0087*

### PRECICAST SA

Via Resiga 6  
 6883 NAVAZZANO - 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	Restrictions techniques Technical limitation	Fin de Validité Expiration Date
4.3.2	Contrôle par radiologie sur film argentique / Radiologic inspection on film	Pr-5200/DMC0050	Qualification	-	<b>30/06/2017</b>

N° de rapport Report n°	Observations Remarks :
-------------------------	------------------------

DQ-5200 Nadcap accreditation	Qualification according to PR 5200 and DMC0050 to GRM0092. Updated certificate to add new equipment # GE-S1
---------------------------------	--

Auditeur/Responsable de la Qualification Auditor/Qualification Leader		
---	--	--

Date :	Name :	Signature :
21/06/2016	F.JACQUES	



## Attestation de Qualification des Procédés Spéciaux

### Special Processes Qualification Certificate

N° AQPS : CP/2016/462  
 CODE FOURNISSEUR : MDM502694  
 SUPPLIER NUMBER

## 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>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">NUMERO INSTALLATION X <i>X RAY IDENTIFICATION</i></th> <th style="width: 20%;">Marque générateur X <i>X ray generator Manufacturer</i></th> <th style="width: 20%;">Modèle générateur <i>X ray Model type</i></th> <th style="width: 20%;">Numéro de série générateur <i>X ray generator Serial number</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Balteau n°2</td> <td style="text-align: center;">BALTEAU</td> <td style="text-align: center;">MXR 320/26 S/N 53.2993</td> <td style="text-align: center;">+107337/1 -109159/2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Balteau n°3</td> <td style="text-align: center;">BALTEAU</td> <td style="text-align: center;">MXR 320/24 S/N 50.5068</td> <td style="text-align: center;">+105115/01 -115092/02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SEIFERT n°1</td> <td style="text-align: center;">ISOVOLT</td> <td style="text-align: center;">TITAN 320PH S/N 58-1745 060714</td> <td style="text-align: center;">+06/0771-04 -06/0826-06</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SEIFERT n°2</td> <td style="text-align: center;">ISOVOLT</td> <td style="text-align: center;">TITAN 450 3PH S/N 635993</td> <td style="text-align: center;">+10-0903-36 -10-1501-49</td> </tr> </tbody> </table>	NUMERO INSTALLATION X <i>X RAY IDENTIFICATION</i>	Marque générateur X <i>X ray generator Manufacturer</i>	Modèle générateur <i>X ray Model type</i>	Numéro de série générateur <i>X ray generator Serial number</i>	Balteau n°2	BALTEAU	MXR 320/26 S/N 53.2993	+107337/1 -109159/2	Balteau n°3	BALTEAU	MXR 320/24 S/N 50.5068	+105115/01 -115092/02	SEIFERT n°1	ISOVOLT	TITAN 320PH S/N 58-1745 060714	+06/0771-04 -06/0826-06	SEIFERT n°2	ISOVOLT	TITAN 450 3PH S/N 635993	+10-0903-36 -10-1501-49				Aciers, Base Co, Base Ni Steels, Co base, Ni base	Pièces de fonderie Casting parts	
NUMERO INSTALLATION X <i>X RAY IDENTIFICATION</i>	Marque générateur X <i>X ray generator Manufacturer</i>	Modèle générateur <i>X ray Model type</i>	Numéro de série générateur <i>X ray generator Serial number</i>																							
Balteau n°2	BALTEAU	MXR 320/26 S/N 53.2993	+107337/1 -109159/2																							
Balteau n°3	BALTEAU	MXR 320/24 S/N 50.5068	+105115/01 -115092/02																							
SEIFERT n°1	ISOVOLT	TITAN 320PH S/N 58-1745 060714	+06/0771-04 -06/0826-06																							
SEIFERT n°2	ISOVOLT	TITAN 450 3PH S/N 635993	+10-0903-36 -10-1501-49																							
New Equipment :  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">NUMERO INSTALLATION X <i>X RAY IDENTIFICATION</i></th> <th style="width: 20%;">Marque générateur X <i>X ray generator Manufacturer</i></th> <th style="width: 20%;">Modèle générateur <i>X ray generator Model type</i></th> <th style="width: 20%;">Numéro de série générateur <i>X ray generator Serial number</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">GE-S1</td> <td style="text-align: center;">X-RAY WORX</td> <td style="text-align: center;">MICROFOCUS ROD ANODE</td> <td style="text-align: center;">XWT – 225 – RAC</td> </tr> </tbody> </table>	NUMERO INSTALLATION X <i>X RAY IDENTIFICATION</i>	Marque générateur X <i>X ray generator Manufacturer</i>	Modèle générateur <i>X ray generator Model type</i>	Numéro de série générateur <i>X ray generator Serial number</i>	GE-S1	X-RAY WORX	MICROFOCUS ROD ANODE	XWT – 225 – RAC																		
NUMERO INSTALLATION X <i>X RAY IDENTIFICATION</i>	Marque générateur X <i>X ray generator Manufacturer</i>	Modèle générateur <i>X ray generator Model type</i>	Numéro de série générateur <i>X ray generator Serial number</i>																							
GE-S1	X-RAY WORX	MICROFOCUS ROD ANODE	XWT – 225 – RAC																							