

# Table of Contents

<b>PIMS construction 6. April 2010.....</b>	<b>1</b>
Cavités PIMS de série.....	1
Bureau d étude / atelier.....	1
Cavité PIMS prototype.....	1
Bureau d étude / atelier.....	1
Test RF.....	1
Prochaines opérations / Planning.....	1
Approvisionnement pour la série.....	1

# PIMS construction 6. April 2010

Présents: A. Dallochio / F. Gerigk / M. Polini / R. Wegner

## Cavités PIMS de série

### Bureau d étude / atelier

- Circuits eau / bouchons : Calculer l'efficacité du refroidissement pour les 2 solutions proposées. En cours
- Etudier le système de raccordement hydraulique en fonction du schéma de refroidissement fourni par BE/RF.
- Piquages : rajouter la cote  $\varnothing 63$  mm sur le plan des viroles, supprimer les plans des piquages qui peuvent prêter à confusion en fabrication.

## Cavité PIMS prototype

### Bureau d étude / atelier

- Commander les raccords des circuits hydrauliques, commander les joints polymère. Action Luca

### Test RF

- Tuning final terminé, résultat test RF final satisfaisant.

## Prochaines opérations / Planning

Délai	semaine
Qualification soudage FE sur matière réelle	14 / 15
Démontage / traitement de surface avant soudage	15
Montage / soudage FE	16 / 17
Test de fuite	18
Basculement cavité en position verticale / Test RF	19
Usinage tuners (2 ou 3 itérations)	19

## Approvisionnement pour la série

- Approvisionner la matière pour les piquages. (Frank)
- Joints Helicoflex pour les disques d'extrémité + des joints rectangulaire : commande effectuée.

### Prochaine réunion

Mardi 13/04/2010 9h00 - 72/R-036

*sommaire par G. Favre*

-- FrankGerigk - 09-Apr-2010

---

This topic: SPL > Minutes06April2010

Topic revision: r1 - 2010-04-09 - FrankGerigk



Copyright