

Table of Contents

PIMS Construction 13 April 2010.....	1
Cavités PIMS de série.....	1
Bureau d'étude.....	1
Cavité PIMS prototype.....	1
Bureau d'étude / atelier.....	1
Prochaines opérations / Planning.....	1
Approvisionnement pour la série.....	1

PIMS Construction 13 April 2010

Présents: F. Gerigk / JM. Giguet / M. Polini / B. Riffaud / R. Wegner

Cavités PIMS de série

Bureau d étude

- Circuits eau : analyser le résultat des calculs d efficacité pour les différentes options.
- Raccordements hydrauliques : finaliser l étude du système de raccordement des circuits de refroidissement.
- 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

Prochaines opérations / Planning

Délai	semaine
Qualification soudage FE sur matière réelle	15
Démontage / traitement de surface avant soudage	16
Montage / soudage FE	17/18
Test de fuite	19
Basculement cavité en position verticale / Test RF (1)	20
Usinage tuners (2 ou 3 itérations)	20

(1) : voir la possibilité d emprunter un « tourne blocs » au service du transport.

Approvisionnement pour la série

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

Prochaine réunion

Lundi 19/04/2010 9h00 - 72/R-036

-- FrankGerigk - 13-Apr-2010

This topic: SPL > Minutes13April2010

Topic revision: r1 - 2010-04-13 - FrankGerigk



Copyright