

## Réunion XFEL-SI - Jeudi 15 novembre 2012

Présents : Walid Alexis Jean-Claude Christopher Isabelle

### A faire par nous !

Définir où seront les trous à faire dans les cloisons de la salle blanche afin d'apporter la borne wifi dans la salle blanche.

Fait le **mardi 20 novembre** (vu avec Gérard Dreneau en présence d'Alexis ). **Conseil de Gérard** : La présence d'un réseau filaire malgré tout ( j'acquiesce !! ).

Voir les emplacements des opérateurs dans les salles.

### Diverses informations...

- Il y aura une tablette par opérateur ; 4 opérateurs -> 4 tablettes.
- Trajet des "coupleurs" : Thalès-Thonon -> RI -> LAL.
- Lorsque le LAL renvoie un coupleur non satisfaisant, le LAL le renvoie chez RI.
- Quand tout s'est bien passé le LAL envoie les coupleurs à l'IRFU par bloc de 2 parties froides ou 2 parties chaudes.
- RI va envoyer des .pdf avec les coupleurs.

### Inquiétude générale

**A ce jour**, non-existence ( ? ) (absence sur le terrain en tout cas ! ) d'interconnexion entre le matériel du vide en salle blanche et le rack de THALES.

### Fichier JSON

Walid va demander à DESY les paramètres qu'ils souhaitent connaître (a priori qui seront dans le fichier JSON et mis dans la base de données, base de données qui sera accessible de DESY).

Nous pourrions transmettre ses informations à Pascal Rouillon lors de notre réunion avec lui.

### A faire par nous ?

Alexis souhaiterait voir certaines valeurs du fichier JSON en permanence sur un écran de la salle de contrôle.

### Première paire au LAL ...

Une paire de coupleurs XFEL arrive de RI le **14 décembre** au LAL. On pourra en profiter alors pour tester :

- La procédure d'identification à l'arrivée.
- La base de données.
- Le process et surtout les parties importantes communes à chaque étape.

### Tests XSUC/Supervision\_THALES

Une réunion de test XSUC/Supervision\_THALES est prématurée.

Il n'est pas utile de faire des tests avec Thalès si il n'y a pas vraies grandeurs physiques à lire.

Walid souhaite voir Christophe Liévin pour savoir où en est leur développement.

### A faire par nous !

Achat d'un PC-portable pour une mettre une base de données mysql et permettre de premiers tests, y installer le XSUC, etc.

Remarque : Le XSUC est exécutable sur Windows uniquement.