

## Réunion XFEL-SI-DT des 15 et 18 janvier 2013

### Présents

Bruno – Jean-Claude – Antoine le 18 - Moi

**Tests de la station** RF XFEL avec Thalès le 9 janvier 2013 avaient pour but de valider la station de refroidissement.

**Les docs dont nous nous servons** : les 2 .xls, CC...-v4.doc et le fichier mesures (Json).

### Quand nous verrons Thalès :

1. Architecture de la station (où sont les serveurs etc. ; où sommes-nous?)
2. Procédure de fonctionnement du système : conditionnement avec leur supervision, est-ce manuel ?
3. Vérification des variables Modbus et Json (mesures) : Thalès fournit-il tout ce dont le LAL a besoin ?
4. Fichier Json : Peut-on y accéder ? ; à quelles informations a-t-on accès sur leurs Pcs ?

**Fichier evenement.pdf** : à discuter lors de la réunion LAL du 28.

**Jean-Caude** a récupéré des « éléments » **Json** sur « PC-IP 13 » des éléments contenant « json » : rien de parlant trouvé.

### Algorithme conditionnement et et et ...

1. Demande de l'algorithme de conditionnement donné par Walid à C.Liévin le 9 1 13
2. Demande des réponses à nos questions d'avril 2012 à Walid

–> faits par mail (oam) le 17 1 13

1. (doc. Manuelle donnée à Cli. (c'est le démarrage) ; l'organigramme de la doc « CC... v4.doc » est bon.
2. --

### La suite donnée aux actions mentionnées lors de la réunion du 21 novembre 2012.

- Thalès lit les vides ; il y a un contrôle de leur valeur au démarrage et pas de stockage.
- Point réseau filaire à faire
- Avoir « notre » machine Xfel-si-dt
- **Premier test tablette** :
  - Pouvoir entrer dans la bdd :
    - ▶ la date d'arrivée d'un coupleur → une date
    - ▶ le numéro du coupleur → un entier
    - ▶ existence du traveler → un booléen
    - ▶ (le nom de l'opérateur → un champ de caractères)
- **Second test tablette** :
  - relire ces valeurs

### Quid de l'utilisation de la tablette Nexus 7 ?

### RAV :

Remarque : « PC-IP13 » : XP et « PC-IP15 » : Windows 7