Controls' Aspects for LHC Hardware Commissioning:

QPS

Compte-rendu de la réunion du 22 août 2003

Participants: Herve Milcent; Pierre Charrue; Reiner Denz; Alain Hilaire; Axel Daneels.

Phases de Commissioning + Dates

1. Préliminaires

- Choix de technologie adoptée (JAVA <-> PVSS) pour le SW de supervision: décision à prendre d'ici fin sept 2003 : Action (AB/CO/TC)
- o Note: Il a été décidé pour PVSS: 25 sept 2003.

2. Tests Labo: « En cours » – fin 2003

Test en labo de chaque élément individuel depuis un GTW pour valider le SW des contrôleurs (cf. Fig. : « QPS Control Lay-out »)

Requêtes:

- o 1 GTW avec WFIP: Action (CO/HT)
- o Interface JAVA/CMW vers EM -"Equipment Module"- : Action (CO/FC) : actuellement disponible
- o 1 station PC W2K : Action (CO/IN) pour l'installation des packages nécessaires à l'utilisation de JAVA, ce PC est propriété QPS et est actuellement disponible
- o SW applicatif de test en JAVA dans le PC W2K: Action (OP : B. Dupuy) en collaboration avec CO/AP) en cours
- o SW des GTW (inclus EM): Action (OP avec CO/FC) en cours
- o SW de simulation Labview dans PC W2K: Action (R.Denz) en cours

3. Tests en surface : 15 jan. – 30 mars 2004

Tests en surface des 270 DQAM du premier batch pour Secteur 7-8. Ce test sera réalisé sur le site de Meyrin avec une infrastructure très proche du banc de test labo décrit ci-dessous.

Requêtes

- o GTW avec WFIP: Action (CO/HT)
- o Interface JAVA/CMW vers EM : Action (CO/FC)
- o 1 station PC W2K: Action (CO/IN), le PC sera le même que celui utilise dans la section 1 cf par. précédent
- o SW applicatif de test dans le PC W2K : Action (OP: B. Dupuy)
- o SW des GTW (inclus EM): Action (OP : B. Dupuy)
- o SW de simulation dans PC W2K: Action (R.Denz)
- Gestion des données de configuration : Il faudra récupérer les données statiques et dynamiques créées dans le PC W2K lors des tests et les stocker quelque part (à étudier).
 Puis élaborer une stratégie pour pouvoir utiliser ces données lors de l'exploitation du LHC. Action (CO/DM).

4. Installation: 1 juin - 30 sept 2004

Installation des 270 DQAM dans tunnel & Tests in situ.

Durée des tests ~ 2 mois

Requêtes:

- o 6 Gateways installés (3 au Pt. 7, 3 au Pt. 8) + WFIP (4 segments dans tunnel, 1 en UA83, 1 en UJ70) + timing (UTC) : Action (CO/HT)
- o Les tests se feront depuis un laptop W2K en mode Wireless.

AD/ad 21 Aug. 2003 Updated: 25 Sept. 2003

O Data base d'équipement contenant le nom, l' ID, localisation, calibration, ...: Action (QPS)

- Data base pour la configuration des GTW lors de leur installation dans le tunnel: Action (CO/FC et CO/DM)
- Lecture des courants des aimants dans le GTW : Action (CO/FC & PO). La lecture de ces valeurs est demandée pour juin 2004. Peut-être qu'il faudra prévoir un agent soft qui simulera ces valeurs de courant en attendant les vraies valeurs.

Note: le branchement des interlocks en vue de leurs tests n'est possible qu'à partir du 1 juin 2004; Action (CO/IN, B.Puccio)

5. 1 oct 2004

Commissioning de la supervision de QPS en tunnel et depuis les SR

Requêtes

- Alarmes opérationnelles: Action (CO/IN)
- o Logging opérationnel: Action (CO/DM)
- o Post-mortem opérationnel (les Quench seront simulés) : Action (CO/ ??: ... R.Lauckner)
- Timing (UTC) : Action(CO/HT)
- o Interlocks: Action (CO/IN)
- SW de supervision basé sur PVSS selon la décision à ce sujet le 25 sept 2003: Action (AB/CO/TC)

Requêtes pour tests en SR

o PC en SR: Action (CO/IN): actuellement disponible

Commentaire de P.Charrue:

o Il est prévu d'installer une zone de « commissioning » dans la PCR avec des consoles permettant l'accès aux logiciels de test. Action (CO/IN)

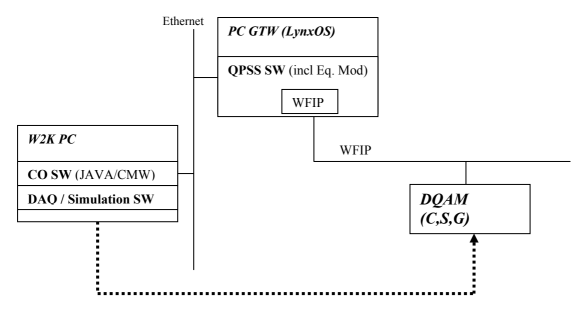


Fig: OPS Control Layout

AD/ad 21 Aug. 2003 <u>Updated</u>: 25 Sept. 2003

Jalons pour AB/CO:

Milestones: QPS Commissioning					
	What	WHO	Start	End	Status
Preliminary					
1	Choix de technologie adoptée pour SW de supervision: décision	AB/CO/TC	30/09/2003	30/09/2003	O.K.
Test	s Labo				
1	1 GTW avec WFIP	CO/HT	01/07/2003	31/12/2003	
2	Interface JAVA/CMW vers EM -"Equipment Module"-	CO/FC			disponible
3	1 station PC W2K (propriété QPS)	CO/??			disponible
4	SW applicatif de test en JAVA dans le PC W2K	OP : B. Dupuy + CO/AP			en cours
5	SW des GTW (inclus EM)	OP + CO/FC			en cours
6	SW de simulation Labview dans PC W2K	R.Denz			en cours
Test	s en SR				
1	PC en SR	CO/??	15/01/2004	30/03/2004	disponible
2	GTW avec WFIP	CO/HT			
3	Interface JAVA/CMW vers EM	CO/FC			
4	1 station PC W2K	CO/??			à nous de fournir ?
5	SW applicatif de test dans le PC W2K	OP : B. Dupuy			
6	SW des GTW (inclus EM): Action (OP: B. Dupuy)	OP : B. Dupuy			
7	SW de simulation dans PC W2K: Action (R.Denz)	R.Denz			
8	Gestion des données de configuration	CO/DM			
Insta	allation				
1	6 Gateways installés	CO/HT	01/06/2004	30/09/2004	
2	Les tests depuis un laptop W2K en mode Wireless.	AB/IN			
3	Data base d'équipement contenan: nom, ID, localisation, calibration,	QPS			
4	Data base pour configuration des GTW lors d' installation dans tunnel	CO/FC + CO/DM			
5	Lecture des courants des aimants dans GTW	CO/FC + PO			
Com	missioning QPS supervision dans tunnel				
1	Alarmes opérationnelles	CO/IN	01/10/2004	??	
2	Logging opérationnel	CO/DM			
3	Post-mortem opérationnel (Quench simulés)	CO/ ??			
4	Timing (UTC)	CO/HT			
5	Interlocks	CO/IN			
6	SW de supervision (basé sur PVSS): opérationnel	CO/IS			
7	Installation de zone de « commissioning » en PCR	CO/IN			