

16 septembre 2019

Upgrade électrique et contrôle du liquéfacteur central

M. Pezzetti, T. Barbé, B. D'Hulster, B. Livio, T. Genievre

Sommaire

- Contexte
- Objectif de l'upgrade
- Electricité
- Contrôle
- Conclusion

Contexte

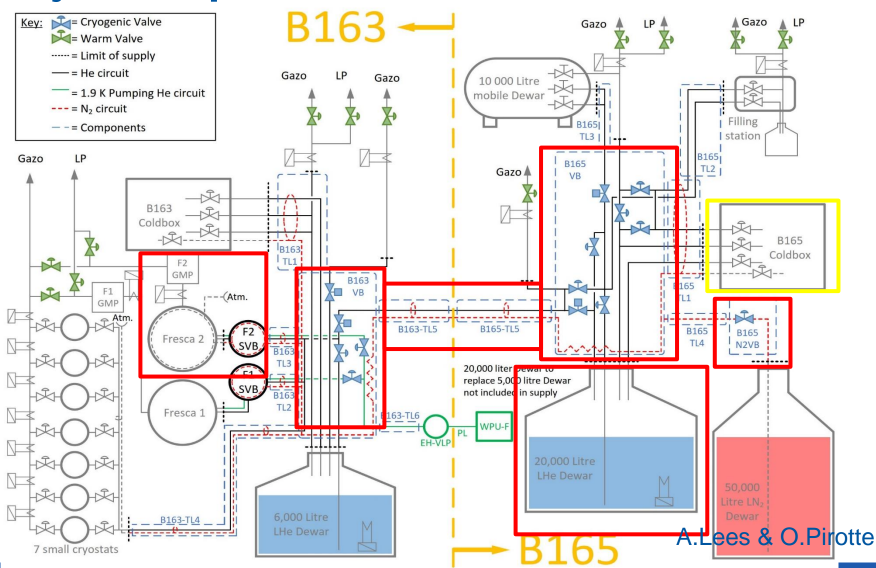




B165 upgrade

Thomas BARBE 16.09.2019

Project Proposal - PFD:





B165 upgrade

Objectif de l'upgrade

Partie Electrique

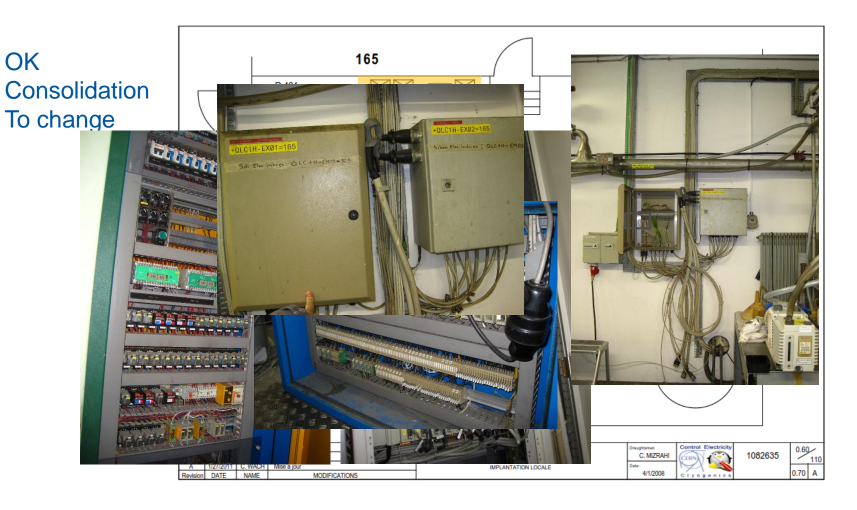
- Remplacement des équipements obsolètes;
- Mise aux normes des équipements non remplacés;
- Nettoyage de la zone;
- Faire de la place pour les nouveaux équipements;
- En appliquant les standards Cryo CERN:
 - «Full diagnostic»;
 - «Minimo principo».

Partie Contrôle

- Mise a jour de la logique de contrôle de procédé au dernier standard cryogénique du CERN;
- Mise a jour du logiciel a la dernière version du standard CERN/UNICOS;
- Mise en place du système de «Continuous Integration» de la section TE-CRG-CE.

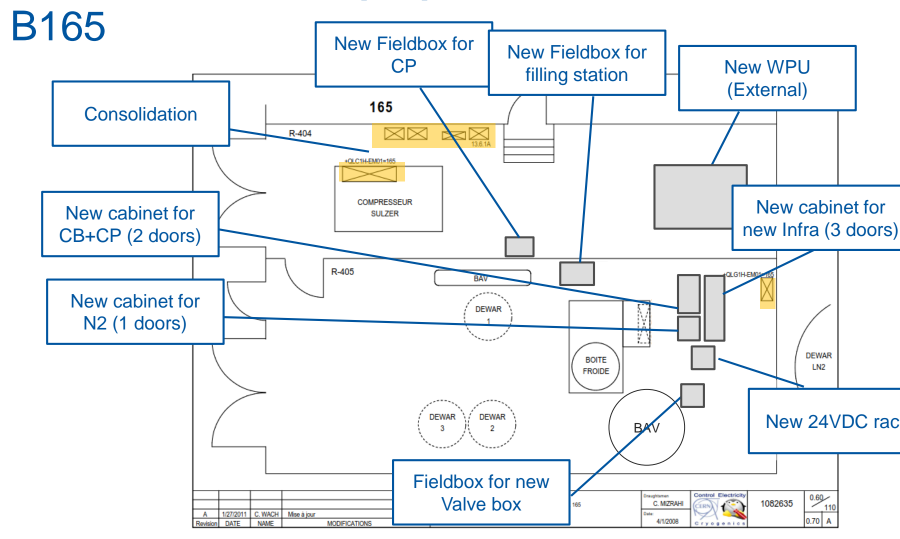


Electrique – inventaire + statut B165





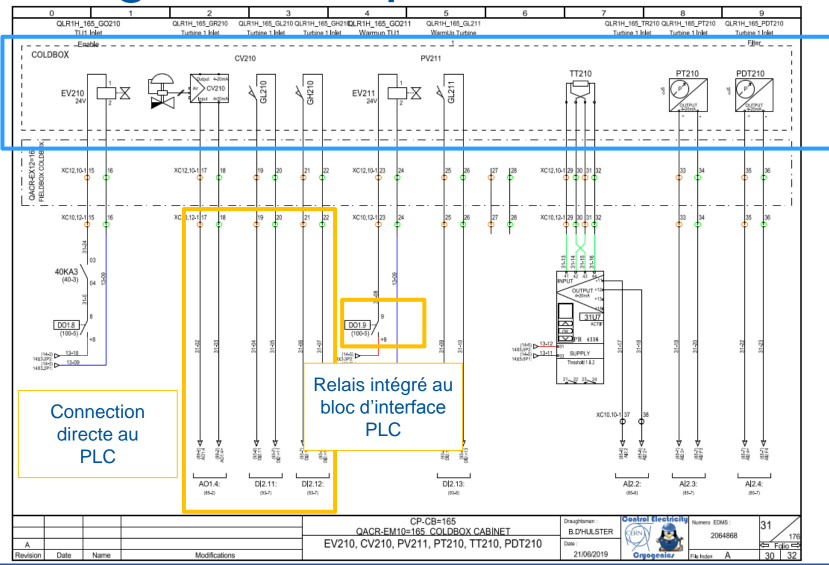
Nouveaux équipements





- «Minimo principo»:
 - Simplification (minimisation) du design :
 - Nouveaux blocs interfaces PLC;
 - Suppression des armoires intermédiaire;
 - Suppression des connections inutiles.
 - Standardisation des composants.

Existant





B165 upgrade

Standardisation composants

Capteur CLTS 220..290 Ohms

Capteur CLTS 220..290 Ohms





Entrée Automate 220..290 Ohms

Temperature = Entrée Automate 4..300 K

> Old New

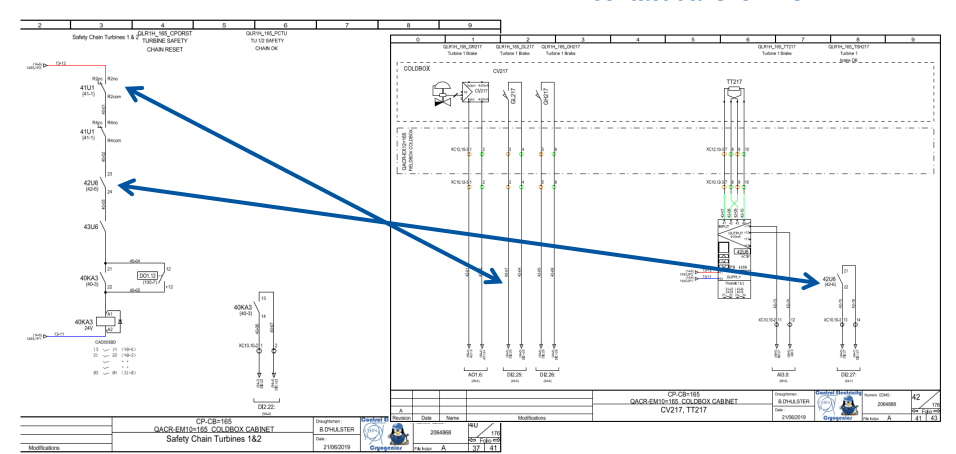
Température calculée via courbe interpolation 4..300K



«Full diagnostic»

Serryitéseter Eufreinnet r.op élevée:

- 1 contact dans la chaine HW;
- 1 contact dans le PLC.





Réalisation armoire électrique



2999







Réalisation du chantier





Contrôle

- Installation nouveau PLC Schneider M580:
 - Alimentation redondante;
 - Communication avec entrée sortie redondante.
- Mise a jour de la logique de contrôle suivant nouveau standard CERN (en coopération avec opération);
- Migration projet depuis CERN/UNICOS CPC5 vers UNICOS CPC6.

Contrôle

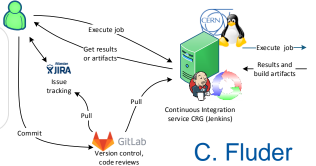
 Mise en place "Continous integration": 100% du projet PLC est généré

<2000

Construction manuelle du code

>2000

- CERN UNICOS Framework
 - Standardisation + Fonctionnalité embarquées
 - Génération semi-automatique





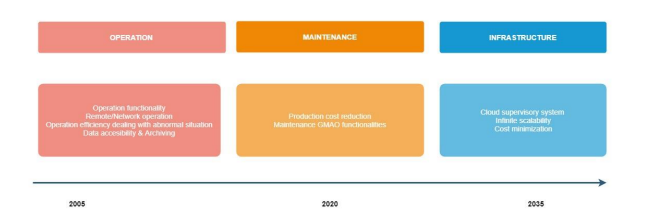
Now

- Continuous integration + CERN/UNICOS
 - Génération automatique

Contrôle – Points spécifiques

- Lien depuis la supervision vers les documents opérationnels (Schémas ..)
- Intégration et suivi des composants M580 dans la GMAO

CERN Cryogenic process control system evolution





M. Pezzetti

Conclusion

- Remise a niveau "presque" complète du système électrique (chantier et cout mini);
- Refonte complète du système de contrôle (facilite opération et maintenance);
- Redémarrage de l'installation sans soucis majeur.



