



CERN/EN-EA  
AER

## East Area Coordination meeting #9

10-04-2019

**Présent:** Gurkan D. (EN-EA), Michael L. (EN-EA), Jerome L. (EN-SMM), Roberto L. (TE-MS), Laure W. (EN-SMM), Julien F. (EN-HE), Damien J. (EN-HE), Mathis D. (EN-STI), Evelyne D. (EP-DI), Erwan H. (EN-EA), Didier C. (BE-ICS), Emilien C. (TE-EPC), Fernando P. (EN-ACE), Solve S. (BE-OP), Victor DJ. (EN-EA)

**Excusé:** Marco P. (EN-EL), Guillaume R. (EN-CV), Evelyne D. (EP-DI), Alexandre D. (EP-DI), Jean-Francois G. (HSE-RP)

INDICO: [812239](#)

Presentation + planning bat. 157, 251, 352 & 263

Le planning général : [Ici](#)

### 1. Activités en cours et à venir.

B.251 Renovation, Reporting from Emilien Culot TE-EPC, [link](#)

#### B.251, Gurkan

Le faux plancher a été enlevé donnant l'accès aux échelles à câbles.

Le démontage des échelles peut être avancés avant le décablage prévu en Juillet, Action Gurkan.

Tous les ERD et les chemins de câble ont été démonté. Les emplacements sont recouverts et sécurisés.

Des anciens tuyaux de refroidissement sous le sélecteur de ligne qui a été retiré sont amiantés. La zone est contaminée et aucune activité n'est autorisée. Gurkan est en contact avec les services HSE pour procéder au désamiantage.

Davide signale que le désamiantage est trop tardif et va d'empiéter sur le planning de EL pour le repérage des câbles. Gurkan regarde plusieurs solutions pour faire accélérer les travaux.



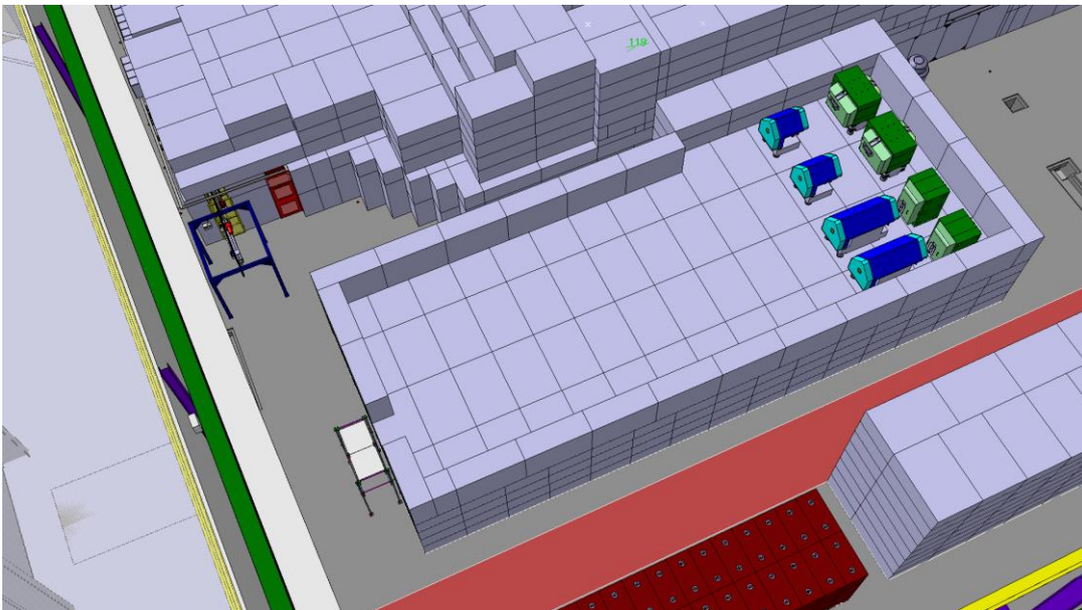
Rénovation du nouveau local IT, SMB est en cours de finition (Peinture).

### B.157

Démontage des manifolds T09 et T10 prévu semaine 16 avec le transport, Action Guillaume R. EN-CV.

Démontage de la dernière couche béton de la zone primaire en cours, feu vert pour retirer une première couche acier.

Stockage au 157, besoin de faire valider la charge au sol et au-dessus de la galerie en cours, Action Richard M. SMB/Aboubakr EN-EA



En attendant la validation des charges au sol pour l'entreposage des blocs et des aimants, 40 blocs seront envoyés au EHN1 et 50 blocs pour la zone 19, Damien J./Julien F. EN-HE, Michael L.

Les aimants de T09 et T10 sont stocker au 157, les supports envoyer au EHN1 pour rénovation, Damien J./Julien F. EN-HE, Aboubakr EN-EA

Laser scan in secondary area est confirmé par Laure pour le 23/04

Rénovation mur Sud, le montage des fenêtres est en cours et avance bien. Christophe B. SMB Solve indique que l'identification des câbles orphelins côté SUD avance bien, il reste encore un câble à identifier.

Michael L. demande si la structure métallique des échelles va être démonté car risque de plomb, TIA devrait le faire => Christophe B. SMB

### B.263

RAS



## 2. Activités F61,

### B.352

Démontage des premiers aimants est fait. La préparation et l'évacuation est en cours.

Q74 TE-VSC a découpé et récupéré la chambre à vide, MNPA 25, Q120, MEA (DVT1), MEA (DVT2), QFL, Q600, SMH01(SPLITER) sont retirés.

L'engin (la tortue) pour la désinstallation du MCB doit passer en maintenance pour un changement de flexible, la date de doit être décalé et confirmé par Julien F. EN-HE.

La chambre a vide du MCB doit être retirer avant la manutention, Victor DJ. EN-EA organise l'intervention par sa FSU.

Désinstallation des aimants de F61 suivront une fois le MCB retiré, Roberto L. TE-MSC demande une mesure de l'aimant une fois extrait de la ligne. Damien J./Julien F. EN-HE, Alexandre C. TE-MSC & Aboubakr EN-EA.

Préparation des aimants Q120, Q120, MNPA25, M105 et découpes des chambres à vide avant évacuation. Alexandre C. TE-MSC & Victor DJ. EN-EA.

Didier C. confirme que la porte d'accès grillagée à l'intérieur du 352 peut rester démonter pendant les tests prévus au mois de Juin.

### **Rappel :**

**La préparation des activités de démantèlement par les groupes concernés peut commencer dès maintenant.** Chaque responsable d'activité dans le Dashboard ci-dessous, peut déjà mettre à jour l'impact associé avec les dates d'interventions, le personnel intervenant et le lancer en approbation. La VIC peut ainsi être réaliser et elle aussi après réceptions des recommandations mise en approbation via votre Impact.

Impact	Activity name	Responsible	DEP-GPE	WPD N#
	Value With RP Supervision			-
	<b><u>DIMR 7981350</u></b>			-
126000	Opening of the trench (For hoses removal) + Relocation of shieldings for magnet removal	J. Fermanel	EN-HE	1596/1
126006	Levelling PS (b.352) / East Area (b.157)	Philippe Dewitte	Survey	1599/1
126008	Magnet dismantling in b.352	Roberto Lopez	TE-MSC	1602/1
126009	Vacuum disconnection and dismantling in b.352	Victor De Jesus	EN-EA	1600/1
126010	Network preparation b.352	Philippe Dewitte	Survey	1601/1
126012	Beam Instrumentation dismantling in b.352	Jocelyn Tan	BE-BI	1603/1
126013	Beam stoppers dismantling in b.352	Edouard Grenier-Boley	EN-STI	1604/1
126011	Laser scan in b.352	Philippe Dewitte	Survey	1606/1
126016	Dismantling cooling network for F61 in PS-Ring	Francesco Dragoni	EN-CV	1607/1
126017	EN-EL Decabling (DC+signals) Activities	Pawel Burdelski	EN-EL	1610/1
126018	Re-arrange shielding (B.352/B.157 + DUMP)	J. Fermanel	EN-HE	1611/1



CERN/EN-EA  
AER

---

### 3. Point Safety b.157,251, 263 & 352

RAS

Rappel sur le rôle du responsable dans les IMPACT's

Un document mise en place dans le département EN et qui peut vous aider à vous préparer au mieux en tant que WSS :

[https://edms.cern.ch/ui/file/1895229/3.1/FR\\_Guide\\_superviseur\\_de\\_travaux.pdf](https://edms.cern.ch/ui/file/1895229/3.1/FR_Guide_superviseur_de_travaux.pdf)

### 4. Tour de table

#### Rappel

Information générale et urgente à fournir par les utilisateurs des bâtiments 251 et 157, Vos besoins en courant AC qui alimente vos installations sont nécessaire à l'équipe de Marco P. EN-EL, pour le dimensionnement de l'installation, Solve a déjà pris contact avec beaucoup d'entre vous. N'hésitez pas à lui faire parvenir la puissance apparente dont votre installation à besoin.

Tableau des utilisateurs avec des besoin AC :

<https://edms.cern.ch/document/1870331>

**Prochaine réunion de coordination le 08/05, à 8h30 au 530**