



CERN/EN-EA  
AER

---

## East Area Coordination meeting #16

13-11-2019

**Présent:** Gurkan D. (EN-EA), Jean-Francois G. (HSE-RP), Michael L. (EN-EA), Laure W. (EN-SMM), Julien F. (EN-HE), Mathis D. (EN-STI), Leszek B. (IT-CS), Francesco D. (EN-CV), Louis-Frederic A. (BE-ASR), Michel B. (EN-ACE), Emilien C. (TE-EPC), Aymeric B. (EN-EA), Victor DJ. (EN-EA), Pawel B. (EN-EL), Robert K. (EP-DT), Antti O. (EP-DT), Christophe B. (SMB-SE), Bastien R. (EN-EA), Herve C. (BE-CO), Sølve T.S (BE-OP), Fernando B. (EN-ACE), Jordi B. (EN-ACE), Didier C. (BE-ICS), Roberto L. (TE-MS), Evelyne D. (EP-DI), Guillaume R. (EN-CV), Marco P. (EN-EA), Edouard G. (EN-STI),

**Excusé :** Jerome L. (EN-SMM), Damien J. (EN-HE), Esther A. (EN-CV),

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

Indico: [862190](#)

Le planning des activités : [Ici](#)

### 1. Activités en cours et à venir.

#### **B.251**

##### **En cours :**

##### Echafaudage

Démontage S46

##### FSU EN-17

Retrait structure restante sur bunker : S47

Retrait structure restante sur mur : S46

Retrait échelles une fois câbles DC posés au sol par EL

##### Activités novembre/décembre

##### EN/CV

Pose circuit d'eau (DN125/DN100) : Début S46

Pose des registres : S46

Retrait système de ventilation extérieur existants : Courant novembre

Rebouchage des trous avec béton

##### EN/EL

Pose éch. à câbles côté transformateurs : Début S46

##### ALTEAD

- Livraison des pièces le 06/12
- Début des travaux confirmé pour le 09/12

##### EN/EL

- Suite pose éch. À câbles : Début 16/12



CERN/EN-EA  
AER

---

## EN/CV

- Suite pose circuit d'eau : Début 16/12

## Planning janvier/juillet

En cours de validation

## B.157

Information générale voir la présentation.

CLOUD : Réunion de coordination#3 prévue le 06/12/2019. Action Aboubakr EN-EA  
Installation de trois containers dont un chauffé pour le stockage de l'expérience prévue le 22/11. Action Robert K. (EP-DT) et Julien F. (EN-HE)

## EN-EL :

La dernière semaine de novembre est prévu l'arrêt de l'UPS, les services raccordés dessus seront basculés sur le réseau général. Action Rene N., Patrick G. (EN-EL)

## IT & réseau Swisscom :

Intégration et déplacement des équipements Swisscom vers le mur Sud du bâtiment en cours. Action Leszek IT-CS.

## BE/ICS :

Didier C. demande de passer en revue les détails les dates d'installation des systèmes de contrôle (PPE-EIS-PAD/MAD...). Action Bastien R. (EN-EA), Didier C. (BE-ICS)

## FSU EN-17 :

Démontage des échelles à câble orphelines par la FSU EN-17. Action Victor EN-EA

## Structure métallique bleu :

Démontage de la structure qui servait à la manutention des blocs entre le 157 et le PS en cours, Julien F. (EN-HE), FSU EN-17.

Découpe de la structure pour évacuation, Action Aymeric B. (EN-EA)

## CV Installation générale :

Installation du Skid prévu pour fin novembre. Action Guillaume R. EN-CV

Des tuyaux ED et air comprimé en cours de démantèlement dans la galerie sous la zone primaire et le long du mur nord. Action Guillaume R. EN-CV

## Survey :

Traçage des murs de blindage, zone cible et mixte, Action Laure W. EN-SMM.



CERN/EN-EA  
AER

### Rénovation SMB :

Suite à la rénovation du toit et la fuite d'eau au-dessus de la baraque IRRAD, les socket IT doivent être changer. Action Leszek B. (IT/CS)

En attente de nettoyage et changement de plafond. Action Christophe B. (SMB)

### Alimentation des aimants :

Une réunion pour revoir le cheminement des câbles depuis les alims. aux aimants va être programmé. Action Michael L. EN-EA

## **B.263**

RAS

## **2. Activités F61, b.352**

### Préparation installation Beam line :

Le marquage des éléments faisceau est terminés, reste à prévoir le Q74L ultérieurement.

Action Laure W. (EN-SMM)

L'installation des circuits ED ont commencés. Guillaume R. (EN-CV)

Le retrait d'un ancien rack est prévu en même temps. Action Pawel B. (EN-EL), FSU EN-17

Le décablage est terminé au 352, reste les tests des câbles DC en cours. Action Davide EN-EL.

### TE/MS :

Les trois aimants MCB sont prêts au EHN1 pour le transport et installation au 352.

Les QFL et QFS sont au 157 en attente d'installation. Action Aboubakr E. (EN-EA)

Le CR-200 est en cour de transport.

EN-HE :

Demande que les dalles qui vont recevoir les aimants soient inspectées. Action Aboubakr E. (EN-EA)

### Porte de séparation :

Pour les tests DSO début Mars 2020 doit être remontée pour le 24/02. Action Aboubakr E. (EN-EA)

### Planning :

Bastien R. (EN-EA) fait remarquer que les tests des WIC ne sont pas compatibles avec les tests des aimants, convertisseurs et la fermeture du PS.



CERN/EN-EA  
AER

Will start

Started

		Fri 01/02/19	Wed 21/10/20
4 B.352 (PS)			
4 Dismantling activities in b.352		Fri 01/02/19	Mon 23/09/19
4 Phase 3A - Remaining De-cablling at 157/263/352	EN-EL	Fri 01/02/19	Fri 20/09/19
3A,4 Bldg 352: De-cablling Signal + LV (15km/wéek): 352 -> APRON + APRON -> 352	EN-EL	Mon 09/09/19	Fri 20/09/19
General cleaning	EN-EA	Mon 23/09/19	Mon 23/09/19
4 Installation activities in b.352		Mon 01/07/19	Mon 22/06/20
Cleaning	EN-EA	Wed 09/10/19	Wed 09/10/19
Painting	EN-EA	Mon 14/10/19	Wed 23/10/19
Network consolidation in b.352	EN-SMM	Wed 16/10/19	Tue 22/10/19
Ground marking in b.352	EN-SMM	Mon 28/10/19	Fri 01/11/19
Mechanical supports installation in b.352	EN-EA	Mon 04/11/19	Fri 29/11/19
Plugin supports installation for beam stoppers in b.352	EN-STI	Mon 04/11/19	Fri 29/11/19
Install the demineralized cooling circuit in B.352	EN-CV	Mon 04/11/19	Fri 15/11/19
Support leveling in b.352	EN-SMM	Mon 02/12/19	Fri 13/12/19
Magnets installation in b.352	TE-MSC	Mon 16/12/19	Fri 24/01/20

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

HSE :

Merci de noter que, à dater du 14 octobre 2019, **vos interlocuteurs HSE pour l'amiante**, et notamment pour les demandes de diagnostics avant travaux/démolition, sont, par ordre de priorité :

4. **Mathieu Lemetayer – 165062,**
5. Olivier Prouteau – 160883,
6. Yannick Beraud – 166346.
- 7.

Un document mis 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)

Si des retards sont prévus dans vos activités, veuillez en informer la coordination East Area

**Prochaine réunion de coordination le 15/01/2020, à 09h00 au 530**