

CTF3 Lignes de transfert PS - EPA
--

Compte rendu N° 1 de la réunion de coordination ST du 18/01/2001

Présents : R. Brown / PS-AE
A. Muller / TIS-RP
M. Gaidon / ST-EL
M. Genolin / ST-HM
J. Lindroos / ST-CV
M. Poehler, K. Setas / ST-CE

Excusés : L. Rinolfi / PS-AE
J. Monteiro / AC-TCP

1. Planning

- 1.1. R. Brown a pris l'initiative de terminer le plus vite possible la décontamination du côté HTE, afin que les Services ST puissent intervenir. Eventuelle possibilité de cohabitation entre les différents services (EL, CV et CE).

2. Questions Techniques

- 2.1. Pour l'exécution de la fermeture des lignes de transfert entre les anneaux du PS et de l'EPA :
- 2.1.1. HTP : Ne s'effectuera pas pendant ce Shut-down, car la radioprotection estime que les radiations ne sont pas très significatives de ce côté-là, et à cause des travaux de décontamination en cours (à confirmer par L. Rinolfi).
- 2.1.2. HTE : Deux solutions sont proposées :
- a) Côté PS : Mise en place d'un bouchon.
Côté EPA : Du sable serait introduit sur une longueur de 8 m dans les ouvertures (faisabilité à confirmer par ST-CE). Un mur en maçonnerie, en plots pleins de 150 mm scellé, serait construit dans la voûte.
 - b) Côté PS : Mise en place d'un bouchon dans les tuyaux de ϕ 200 mm et 30 cm de sable dans les ouvertures de 40 x 45 cm.
Côté EPA : Un blindage avec des plots pleins serait posé dans la voûte sur une longueur de 3 m.

K. Setas

Distribution : Participants
J.L. Baldy - D. Chalamet / ST
M. Danesin, C. Pividori / TIS