

NOTE D'INSTALLATIONBOOSTER : SALLE BHPNouveau Raccordement d'un Aimant Test1. GENERALITES

L'aimant test installé actuellement à proximité immédiate de l'alimentation TBV-02 sera déplacé à l'extrémité de la structure de support du tableau A3 (voir annexe 1).

2. TRAVAUX A EFFECTUER

- 2.1 Enlever les 2 câbles actuels ( $240 \text{ mm}^2$  Cu) et les remplacer par 2 câbles  $1 \times 120 \text{ mm}^2$  Cu munis à chaque extrémité de cosses avec Tr.  $\emptyset 17$  (longueur unitaire 10 m).

Cheminement : Voir annexe 1 - Echelle à câbles, pui-  
dalle du faux-plancher.

- 2.2 Fournir à S. LAUDET/PS (tél. 4135) les 2 rallonges suivantes :

- 1 rallonge constituée de 2 câbles  $1 \times 120 \text{ mm}^2$  Cu munis à chaque extrémité de cosses avec Tr.  $\emptyset 17$  (longueur unitaire 15 m).
- 1 rallonge constituée de 2 câbles  $1 \times 120 \text{ mm}^2$  Cu munis à chaque extrémité de cosses avec Tr.  $\emptyset 17$  (longueur unitaire 30 m).

3. DELAI D'INSTALLATION

Ce travail devrait être terminé pour la mi-avril 1981.

Prendre contact avec S. Laudet pour l'accès dans la salle BHP.

./..

4. IMPUTATION BUDGETAIRE

JOB à ouvrir sur le code 23.89/221.

C. Renaudot

Distribution :

F. Bandi )  
A. Pieper ) pour exécution

S. Laudet )  
J. Pasquali ) pour information  
F. Völker )