

NOTE D'INSTALLATION

Travaux concernant le transfert des 30 câbles coaxiaux  
de l'Alimentation de l'Ejection 58 du Bâtiment Centre  
Anneau No. 359 au bâtiment No. 367

1. GENERALITES

L'alimentation de l'Ejection 58 va être déplacée du bâtiment 359 au bâtiment 367.

Les 30 câbles coaxiaux reliant l'alimentation à son utilisation sont à transférer et à manchonner avec 30 câbles neufs issus du bâtiment 367.

2. TRAVAUX D'INSTALLATION

- Déconnecter les 30 câbles de l'alimentation dans le bâtiment 359.
- Redescendre ces câbles au fond du puits de liaison, passer derrière la paroi coupe-feu et sortir dans le tunnel 7 sur de nouvelles échelles à câbles (Tracé en rouge sur le plan 160-1064-1).
- Tirer 30 câbles neufs (longueur unitaire approximative 70 m) depuis le bâtiment 367 sur une échelle existante du caniveau extérieur de liaison (tracé en bleu sur plan SB-EM5-367-01A), passer dans les 2 trous de liaison avec le Tunnel 7. Manchonner dans le Tunnel 7 avec les câbles existants déplacés.

Le câble et les connecteurs seront mis à disposition par  
A. Molinari, PS/EI.

./..

2.1 Plans à consulter - Trajet

- Plan 160-990-0-A : Ensemble de la liaison.
- Plan 160-1017-0-A : Cheminement des câbles dans le bâtiment 367.
- Plan SB/EM5-367-01-A : Cheminement dans le caniveau extérieur de liaison entre les bâtiments 359 et 367 (Tracé en bleu).
- Plan 160-1063-1 : Tunnel 7 : Passage dans les trous de liaison avec le caniveau extérieur.
- Plan 160-1064-1 : Cheminement dans le Tunnel 7.

2.2 Pose d'échelles à câbles

Telles qu'elles sont définies par le plan 169-1064-1.

3. DELAI D'EXECUTION

- Pendant l'arrêt PS de janvier 1982.

4. IMPUTATION BUDGETAIRE

- JOB à ouvrir sur le code 2062/325.

C. Renaudot

Distribution :

F. Bandi  
J. Pasquali

cc. pour information :

R. Bertolotto  
B. Boileau  
M. Georgijevic  
G. Molinari