

COMPTE RENDU DE LA VISITE CHEZ LINTOTT ENGINEERING, HOBSHAMDU 21.7 AU 23.7.1971

Lors de la visite chez Lintott 5 châssis avec multipôles ont subi des essais d'acceptation hydrauliques et électriques. Ce sont les Nos. B, C, D, F et H. Ceux-ci sont arrivés au CERN entre temps, ainsi que 12 multipôles type II dont le montage dans les châssis se fera au CERN.

Ensuite la position des alésages principaux des châssis Nos. H, M, J, L, N, O, P a été contrôlée.

Le châssis No. K n'a pas été contrôlé, l'alésage de l'entrefer I devant être corrigé.

En date du 23.7.1971 la situation était la suivante en ce qui concerne les multipôles :

Il reste à faire :

- 4 tubes d'Al.
 - 21 cylindres de fer
 - 10 assemblages de quadrupôles
 - 17 " de sextupôles
 - 19 " d'octupôles
- } usinage

Des listes de mesures concernant les multipôles et comprenant la totalité des résultats seront distribuées ultérieurement.

A. Arn

Distribution : MM. A. Ašner, M. Giesch.