

INSTALLATIONS DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION
DE VIDE A DISTANCE

J'attire votre attention sur le fait que nous avons installé des électro-vannes, commandées à distance depuis le M.C.R., sur certaines de nos pompes à vide.

Ces électro-vannes ont pour but d'ouvrir ou de fermer le circuit de vide entre les pompes et les tubes à vide. Nous avons également installé sur les faisceaux éjectés, des jauges à vide primaires (10^{-1} Torr) avec signalisation au M.C.R., ceci en raison des radiations.

Ces différentes installations sont commandées par émetteurs et récepteurs du système MULTIPLEX.

Les opérateurs du M.C.R. pourront être amenés à actionner les commandes d'électro-vannes à la demande des utilisateurs des faisceaux ou du responsable du vide des faisceaux secondaires. Ils pourront également surveiller les signaux de vide et avertir le responsable si une défectuosité apparaissait.

D'autres installations semblables viendront, dans l'avenir, s'ajouter à celles citées ci-dessus.

O. Martin

Distribution (ouverte) :

<u>MPS</u> : J. Chuinard	<u>TC</u> : Ph. Bernard
D. Dekkers	P. Lazeyras
J. Geibel	H. Lengeler
L. Hoffmann	
J.Y. Freeman	<u>NPA</u> : B. Langeseth
J.H.B. Madsen	G. Plass
G.L. Munday	H. Wachsmuth
G. Rosset	
P.H. Standley	

.../...

Distribution (cont.) :

NP : J. Allaby
G. Bellettini
G. Cocconi
A.N. Diddens
G. Matthiae
E. Sacharidis
A.M. Wetherell

K. Schlüppmann

A. Lundby
W. Baker
P. Carlson
R. Nierhaus
K. Pretzl
R. Kalbach
J. Woulds
H. Schopper

W. Böhm
P. Darriulat
C. Grosso
V. Ketanov
W. Kleinknecht
H. Lynch
C. Rubbia
K. Tittel
H. Ticho

J. Bailey
W. Bartl
F.J.M. Farley
H. Jöstlein
E. Picasso

G. Charrière
A. Casanova
A. Cordaillat
J.C. Combe
E. Dahl-Jensen
N. Doble
D. Evans
A.J. Herz
U. Liebermeister
P. Rosselet

S. van der Meer
G. Petrucci
M. Morpurgo