

f7 (1985) 91a

THÈSE

présentée

à l'Université PARIS VII

pour l'obtention

du titre de Docteur 3^e cycle

Par

Roger PARRIÉ

Etude des résonances se désintégrant en deux particules
produites par des échanges de doubles pomérons dans les
réactions $(\pi^+/p)p + (\pi^+/p)_{rap} X^0 p_{lent}$ à 85 GeV/c.



Soutenue le 20 juin 1985 devant la commission composée de

Jury :

Président

M. B. CROSSETETE

M. G. COHEN-TANNOUJJI

Examineurs

M. M. DAUBILLIER

M. R. ZITOUN