

F 6 (1971) 207

THESE
présentée à
LA FACULTE DES SCIENCES DE PARIS
pour l'obtention
du DOCTORAT 3e CYCLE

Spécialité : PHYSIQUE NUCLEAIRE.

Mention :



par M. Lucile de CRESPIN de BILLY

Sujet de la Thèse Recherche d'un effet résonnant dans le canal direct
de la réaction $\bar{p}p \rightarrow K_1^0 K_1^0 \psi$ au voisinage de 2,02 Gev.

Soutenue le 22 juin 1971 devant la Commission

composée de Président P. FALK-VAIRANT

Examineurs B. GROSSETETE
M. BAUBILLIER

Invité

REMERCIEMENTS

Mes remerciements vont tout d'abord à Monsieur le Professeur J. TEILLAC, Directeur de l'Institut de Physique Nucléaire, pour l'accueil qu'il m'a réservé dans son laboratoire ainsi qu'à Monsieur le Professeur P. FALK-VAIRANT qui a bien voulu être le directeur de cette thèse.

Toute ma reconnaissance va à Monsieur BAUBILLIER dont la compétente et amicale direction m'a guidé tout au long de ce travail et m'a permis de le mener à bien.

Je tiens à remercier très vivement Monsieur J. DUBOC et Monsieur M. GOLDBERG pour l'enseignement et les conseils qu'ils m'ont prodigués et l'intérêt qu'ils ont porté à cette étude.

Que tous les physiciens du laboratoire et, en particulier, B. MAKOWSKI, soient ici remerciés pour l'aide qu'ils m'ont apportée.

Que tous ceux qui ont participé à l'élaboration de ce travail trouvent ici l'expression de ma gratitude et notamment Monsieur J. L. GORRAND, Madame TOUSSAINT sans oublier Madame JOS et Mademoiselle CODET.

