

T Paris 6 (1971) 41

THESE DE DOCTORAT D'ETAT ES SCIENCES PHYSIQUE

présentée

A L'UNIVERSITE PARIS VI

par

h.a.l.
MME CHRISTIANE HAUDECOEUR - METON

pour obtenir

le grade de Docteur Es-Sciences



Sujet de la Thèse : Détermination de la diffusion multiple des particules dont la trajectoire est inclinée par rapport au plan de l'émulsion.

soutenue le 29 octobre 1971 devant la Commission d'Examen

MM. M.MORAND	Président
P.ALAIS	Examineurs
P.CURR	

REMERCIEMENTS

Je me fais un plaisir ,en terminant ce travail,d'adresser mes plus sincères remerciements à Monsieur le Professeur MORAND, Directeur du Laboratoire de Physique Générale, qui m'a proposé le sujet de cette thèse et qui m'a constamment guidée de ses conseils judicieux avec une autorité très souriante.

J'adresse à Madame MORAND, Sous-directrice du Laboratoire, le témoignage de ma gratitude pour l'accueil que j'ai trouvé auprès d'elle et pour les encouragements qu'elle n'a cessé de me prodiguer.

Je dois rendre un témoignage particulier à Madame Brigitte Willot pour l'aide compétente, assidue et très efficace qu'elle m'a apportée avec un dévouement ininterrompu et tenace. Qu'elle partage ma gratitude amicale avec Madame Denise Schune dont la profonde amitié et l'attention scrupuleuse m'ont particulièrement encouragée dans les périodes difficiles.

Je n'oublie pas Monsieur Tsai Chu , qui, par sa gentillesse, ses conseils , sa constante courtoisie, m'a beaucoup aidée dans la réalisation de mesures délicates.

Toute la partie technologique de cette recherche a été confiée aux soins compétents de Monsieur Guerrier, qui, grâce à la mise au point de différents appareillages minutieux et complexes, a rendu ce travail possible. Je l'en remercie vivement.