

Séminaire de Théories Physiques

(Séminaire Louis de BROGLIE)

25e année : 1955/56

-:-:-:-

TABLE des MATIÈRES.

-:-:-:-

	Nombre de pages
N° 1 : L. de BROGLIE - Idée de base de la théorie de la double solution. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
2 : M.E. NAHMIAS - Etat actuel des recherches sur le Neutrino . . .	20
3 : F. FER - Construction d'une équation non linéaire en théorie de la double solution	14
4 : O. COSTA de BEAUREGARD - La forme covariante minkowskienne de la complémentarité de Bohr	11
5 : L. IEPRINCE-RINGUET - Les mésons lourds et les hypérons	5
6 : J.-P. VIGIER [Cet exposé a été incorporé dans le texte de l'exposé n° 15].	
7 : P. AIGRAIN - Application de la Mécanique ondulatoire aux solides (Résumé)	2
8 : D. BOHM, G. LOCHAK et J.-P. VIGIER - Interprétation de l'équation de Dirac comme approximation linéaire de l'équation d'une onde se propageant dans un fluide tourbillonnaire en agitation chaotique du type éther de Dirac (1e partie)	10
8 <u>bis</u> : D. BOHM, G. LOCHAK, J.-P. VIGIER - Expression des paramètres relativistes de Cayley-Klein en fonction des angles d'Euler	8
9 : O. COSTA de BEAUREGARD - Diffraction par une ouverture plane à contour variable	13
10 : A. VISCONTI - Renormalisation et états de masses des particules :	12
11 : Mme J. WINOGRADZKI - Invariance et conservation en Relativité restreinte et généralisée	11
12 : G. RIDEAU - Possibilité de Résolutions exactes en Théories des champs	9
13 : R. CHENON - Parenthèse de Poisson	9
14 : J.-P. VIGIER - Convergence exponentielle de certains processus de Markov vers leur état d'équilibre. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
15 : D. BOHM, F. HALBWACHS, G. LOCHAK, J.-P. VIGIER - Interprétation de l'équation de Dirac comme approximation linéaire de l'équation d'une onde se propageant dans un fluide tourbillonnaire en agitation chaotique du type éther de Dirac (2e partie)	21