

Séminaire de Théories physiques

(Séminaire Louis de BROGLIE)

26e année : 1956/57

-:-:-

TABLE des MATIÈRES

-:-:-

		Nombre de pages
N° 1	: R. POTIER - Sur la double covariance (quantique et relativiste) dans la seconde quantification	32
2	: M. ROT - Les états stationnaires et la théorie de la double solution	9
3	: T. TAKABAYASI - Relativistic hydrodynamics of the Dirac matter .	4
4	: R. MOCH - Sur les réactions thermonucléaires induites par la décharge dans les gaz	1
5	: O. COSTA de BEAUREGARD - Coefficient de conversion du temps propre d'une horloge terrestre au temps astronomique de Schwarzschild à l'approximation de 10^{-12}	7
6	: C. MAGNAN - Réactions des éléments légers. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
7	: M. NAHMIAS - La découverte du neutrino aux U.S.A. en 1956 . . .	10
8	: P. BADVANYI et M. LANGEVIN - Etat actuel de nos connaissances sur la capture de l'électron L par des noyaux.	12
9	: S. COLOMBO - Phénomènes magnéto-hydrodynamiques	7
10	: P. ROUSSOPOULOS - Sur les processus non stationnaires en mécanique ondulatoire	11
11	: Mme WINOGRADZKI - Métrique spinorielle	19
12	: A. ABRAGHAM - Température de spin. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
13	: R. d'ESPAGNAT et J. PRENTKI - Aspects théoriques des hypérons et des mésons lourds	8
14	: M. LÉVY - Conséquences physiques de la non-conservation de la parité dans les interactions faibles	2
15	: V. KHOSIAINOV - La transmission de la chaleur à travers la frontière entre l'hélium I et l'hélium II	9
16	: R. DUPEYRAT - Les déterminations récentes de la vitesse de la lumière dans le vide	2

-:-:-