

Séminaire de Théories Physiques

(Séminaire Louis de BROGLIE)

24e année : 1954/1955

-:-:-:-

[Les exposés des années précédentes n'ont pas été multigraphiés]

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages
N° 1 : Covariance relativiste à la base de la Mécanique quantique, par O. COSTA de BEAUREGARD . . . . .	1-01 à 1-21
2 : Complémentarité et Relativité, par O. COSTA de BEAUREGARD. . . . .	2-01 à 2-12
3 : Thermodynamique d'un fluide relativiste, par PHAM MAU QUAN . . . . .	3-01 à 3-19
4 : Les parties finies des intégrales de Riemann-Weyl et les méthodes de régularisation, par A. GONZALEZ DOMINGUEZ. . . . .	4-01 à 4-13
5 et 6 par A. VISCONTI, d'après la "Théorie générale des Propaga- teurs" par H. UMEZAWA et A. VISCONTI . . . . .	5-01 à 5-10
7 : Sur les règles de sélections appliquées aux particules élé- mentaires, par J. PRENTKI. . . . .	7-01 à 7-21
8 : Théorie réaliste des Mésons, par Bernard JOUVET. . . . .	8-01 à 8-11
9 : Emploi du rayonnement de Bremstrahlung en Physique nucléaire, par Georges BOULÈGUE . . . . .	9-01 à 9-03
10 : Les Transformations de jauge en Relativité généralisée, par Mme J. WINOGRADZKI . . . . .	10-01 à 10-10
11 : Calcul des sections efficaces des réactions photonucléaires et comparaison avec les théories, par Georges BOULÈGUE . . . . .	11-01 à 11-02
12 : Théorie ergodique et observables macroscopiques en Mécanique quantique, par Raymond JANCEL. . . . .	12-01 à 12-10
13 : Les Champs tensoriels, par K.H. TZOU . . . . .	13-01 à 13-09
14 : Enregistrements d'événements aléatoires, par Marc FELIX . . . . .	14-01 à 14-05
15 : Diffraction par une ouverture plane à contour variable (Diffraction d'univers par une ouverture plane du genre temps), par O. COSTA de BEAUREGARD . . . . .	15-01 à 15-11
16 : Sur les produits scalaires de fonctions d'ondes et les inté- grales de Fourier réciproques, en Mécanique ondulatoire relativiste, par Robert POTIER . . . . .	16-01 à 16-10
16 bis: Représentation hydrodynamique des équations d'ondes à spin, par D. BOHM. (Cet exposé n'a pas été multigraphié, ayant été publié dans Supplemento al Volume 1, serie X del Nuovo Cimento (1955), p. 48-66.)	
17 : Indications expérimentales sur les Mésons lourds chargés et neutres, par L. LEPRINCE-RINGUET . . . . .	17-01 à 17-04
18 : Quelques cas de représentation des corpuscules en interrac- tion avec des champs extérieurs dans la nouvelle forme de la Mécanique ondulatoire, par Gérard PETIAU. . . . .	18-01 à 18-13

-:-:-:-