

Séminaire de THEORIES PHYSIQUES  
(Séminaire Louis de BROGLIE)

27<sup>e</sup> année : 1957/58

-:-:-

TABLE des MATIÈRES

	Nombre de pages
1. FER (F.). - Analogies gyroscopiques pour accélérateurs circulaires. . . . .	8
2. DAUDEL (R.). - Compte-rendu du Colloque international de Paris sur le calcul des fonctions d'onde moléculaires. . . . .	8
3. PETIAU (G.). - Sur quelques types d'équations d'ondes non linéaires et leurs solutions. . . . .	25
4. JOUVET (B.). - Quantification des couplages non linéaires. . . . .	8
5. BOHM (D.) and VIGIER (J.-P.). - Relativistic hydrodynamics of rotating fluid masses. . . . .	24
6. WINTER (K.). - La diffusion inélastique du photon par l'atome. [Cet exposé n'a pas été multigraphié ; il paraîtra prochainement aux Cahiers de Physique].	
7. HARA (E.). - Diffusion élastique du photon par l'atome. . . . .	9
8. JAKOBI (G.) et KOLESNIKOV (N.N.). - Sur la structure de l'électron. . . . .	17
9. JOUVET (B.). - Sur la cohérence de la théorie quantique des champs. . . . .	9
10. WINOGRADSKI (Mme J.). - Retournements de l'espace, du temps et de l'univers et représentations spinorielles fondamentales du groupe de Lorentz général. . . . .	17
11. KICHENASSAMY (S.). - Sur le choix des solutions particulières dans les théories relativistes. . . . .	1
12. DATZEFF (A.). - Sur une interprétation de la mécanique quantique. . . . .	9
13. LOCHAK (G.). - Orientation d'un certain nombre de travaux dans les instituts de Moscou. [Cet exposé n'a pas été multigraphié]	
14. COTTE (M.). - Etude critique de la notion de vitesse de groupe. . . . .	9
15. d'ESPAGNAT (B.) et PRENTKI (J.). - Un modèle pour les interactions faibles. . . . .	1

-:-:-