

SÉMINAIRE L. DE BROGLIE. THÉORIES PHYSIQUES

B. D'ESPAGNAT

J. PRENTKI

Un modèle pour les interactions faibles

Séminaire L. de Broglie. Théories physiques, tome 27 (1957-1958), exp. n° 15, p. 1

<http://www.numdam.org/item?id=SLDB_1957-1958__27__A13_0>

© Séminaire L. de Broglie. Théories physiques
(Secrétariat mathématique, Paris), 1957-1958, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire L. de Broglie. Théories physiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

--:--:--

Séminaire de THÉORIES PHYSIQUES
(Séminaire Louis de BROGLIE)
Année 1957/58

18 mars 1958

--:--:--

UN MODÈLE POUR LES INTERACTIONS FAIBLES

par B. d'ESPAGNAT et J. PRENTKI

Les résultats indiqués dans cet exposé ont fait l'objet des publications
ci-après :

BIBLIOGRAPHIE

- [1] d'ESPAGNAT (Bernard). - Sur les interactions faibles baryons-mesons π , C. R. Acad. Sc. Paris, t. 245, 1957, p. 894-896.
 - [2] d'ESPAGNAT (B.), PRENTKI (J.) and SALAM (A.). - On symmetries of weak interactions, Nuclear Physics, t. 5, 1958, p. 447-454.
 - [3] d'ESPAGNAT (B.) and PRENTKI (J.). - A tentative general schema for weak interactions, Nuclear Physics (à paraître).
-