

Retour sur le boson de Higgs

Titre(s): Retour sur le boson de Higgs [[périodique]] / Kamil Fadel

Ensemble : Cosinus 255

Autre(s) auteur(s) : Fadel, Kamil

Editeur, producteur : 01/01/23

Description matérielle : pp.32-35

ISSN : 1298-4701

Note sur la description matérielle : 4

Résumé ou extrait : Il y a 10 ans, le boson de Higgs était détecté dans le plus grand accélérateur de particules au monde, un événement récompensé rapidement par un prix Nobel. Pourquoi la confirmation de son existence était aussi importante ? Et, au fait, qu'est-ce que c'est qu'un boson ? Bienvenue dans le drôle de monde de la physique des particules !

Sujet - Nom commun : Higgs
Particules