

L'évolution des idées en physique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'évolution des idées en physique [Texte imprimé] : des premiers concepts aux théories de la relativité et des quanta / Albert Einstein, Léopold Infeld ; traduit de l'anglais par Maurice Solovine ; préface d'Étienne Klein

Auteur(s) : Einstein, Albert (1879-1955)

Autre(s) auteur(s) : Infeld, Léopold (1898-1968)

Autre(s) responsabilité(s) : Solovine, Maurice (1875-1958) (Traducteur)
Klein, Étienne (1958-....) (Préfacier)

Éditeur, producteur : [Paris] : Flammarion, DL 2015
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 1 vol. (344 p.) : ill. ; 18 cm

Collection : Champs Sciences

ISBN : 978-2-08-137310-5

EAN : 9782081373105

Appartient à la collection : Champs. Sciences 1958-0622 2015
Champs 0151-8089 2015

Classification décimale Dewey : 530.1 23

Résumé ou extrait : Deux des plus grands physiciens du XXe siècle ont écrit ensemble, en 1936, à Princeton, cet ouvrage désormais classique. Partant des premiers concepts, de Galilée à Newton, les auteurs décrivent l'évolution des idées dans le domaine de la physique jusqu'aux théories de la relativité et des quanta. C'est donc un véritable tableau des fondements de la physique moderne qui est offert ici, dans un style simple et accessible à un large public.

Sujet - Nom commun : Physique -- Fondements
Relativité (physique)
Théorie quantique