



Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes

Françoise Balibar, Raffaella Toncelli

Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes Françoise Balibar, Raffaella Toncelli

 [Télécharger Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de prin ...pdf](#)

 [Lire en ligne Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de pr ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes Françoise Balibar, Raffaella Toncelli

239 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage à deux mains pour origine les discussions qui ont accompagné le centième anniversaire de la théorie de la relativité restreinte d'Einstein, en 2005. Ces discussions portaient sur le rôle joué par Poincaré dans ce qui est généralement considéré comme un tournant dans l'évolution de la théorie physique.

Contrairement à une idée reçue qui voudrait que la science (en l'occurrence la physique) marche d'un seul pas, dictée par la recherche de la " vérité ", Einstein et Poincaré avaient des conceptions différentes de ce qu'est la théorie physique et plus fondamentalement du rôle assigné aux " principes ". Dans l'esprit de la collection, les deux auteurs de ce livre, alliant analyse épistémologique et démarche historique, explorent l'origine et l'évolution de l'idée même de " principe " dans le cadre de la théorie physique, sur deux exemples privilégiés, le principe de relativité, dont l'importance est évidente et celui de moindre action, plus mystérieux.

Biographie de l'auteur

Françoise Balibar est professeur émérite à l'université Paris 7. Elle a dirigé l'équipe du CNRS chargée de l'édition en français des Œuvres choisies d'Einstein (coédition le Seuil/CNRS, 1989-1991). Coauteur avec Jean-Marc Lévy-Leblond d'un manuel de théorie quantique Quantique Rudiments (Dunod, 1985), elle a écrit plusieurs livres de philosophie et d'histoire des sciences, notamment Galilée, Newton, lus par Einstein - espaces et relativité (PUF, 1994). Raffaella Toncelli termine actuellement une thèse en sciences à l'Université libre de Bruxelles sur les principes de la physique au tournant du XXe siècle. Elle a obtenu une laurea en mathématiques à l'Université de Pise, puis a travaillé quatre ans sur le projet spatial italien " GG - Galileo Galilei " visant à tester le principe d'équivalence dans l'espace.

Download and Read Online Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes Françoise Balibar, Raffaella Toncelli #B5O13IC7AE0

Lire Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli pour ebook en ligne Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli à lire en ligne. Online Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli ebook Téléchargement PDF Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli Doc Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli Mobipocket Einstein, Newton, Poincaré : Une histoire de principes par Françoise Balibar, Raffaella Toncelli EPub

B5O13IC7AE0B5O13IC7AE0B5O13IC7AE0