



Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants

Collectif

Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants Collectif

 [Télécharger Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des obje ...pdf](#)

 [Lire en ligne Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des ob ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants Collectif

159 pages

Quatrième de couverture

Sans rotation, les objets s'éloigneraient très vite, poussés par l'inertie, et la vie en communauté serait impossible. Les jeux dépendent aussi des phénomènes de rotations : le yo-yo, ce petit objet mécanique qui semble avoir une vie rotatoire indépendante est suffisamment complexe pour illustrer une grande partie de la physique, et le mouvement du boomerang reste « renversant ». À la rotation se combinent les frottements pour donner des mouvements imprévus. Ainsi l'anagyre inverse son mouvement, comme on le sait depuis que des Celtes ont fait tourner sur des tables rustiques leurs meurtrières haches de pierre. Autre énigme apparente, savez-vous pourquoi les feuilles de thé se rassemblent au centre de la tasse lorsque vous tournez la cuillère ? Sans l'association des rotations et des frottements, voire des collisions (variantes dramatiques du frottement), le billard et le bowling n'existeraient pas. Savez-vous que les pistes de bowling sont huilées sur une partie de leur longueur pour que les frottements puissent être contrôlés par les experts ? À la lecture de ce livre vous deviendrez un professionnel... de la compréhension qui précède la maîtrise: l'intelligence du bout des doigts du praticien compétent sera guidée par votre compréhension de la physique de ces merveilleux objets tournants.

Download and Read Online Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants Collectif

#9YEZKQPCIFD

Lire Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif pour ebook en ligneYo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif 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 Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif à lire en ligne.Online Yo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif ebook Téléchargement PDFYo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif DocYo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif MobipocketYo-yo, billard, boomerang...: La physique des objets tournants par Collectif EPub

9YEZKQPCIFD9YEZKQPCIFD9YEZKQPCIFD