



Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures

Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas

Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas

 [Télécharger Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des stru ...pdf](#)

 [Lire en ligne Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des st ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas

96 pages

Présentation de l'éditeur

Pourquoi est-ce que les (bons) tabourets ont trois pieds ? Pourquoi est-ce que la canne de Charlot se plie lorsqu'il s'appuie dessus mais reste rigide quand il s'y pend ? Pourquoi conserve-t-on mieux son équilibre dans un bus en écartant les pieds ?

Des questions assez simples dont la réponse permet cependant de comprendre des procédés de construction en apparence très complexes, tels que les ponts suspendus ou la tour Eiffel.

Discussions à bâtons rompus de l'élève et du professeur, croquis illustratifs, encadrés historiques et techniques dédiés aux chefs-d'oeuvre en matière de conception, exemples humoristiques... Le lecteur est invité à voyager de façon très didactique « au pays des structures ». Biographie de l'auteur Michel Provost enseigne les techniques de construction à l'Université libre de Bruxelles et est également Ingénieur Conseil chargé des études de structure de plusieurs projets en infrastructure, bâtiment et patrimoine. Dans ces deux activités, il a toujours été très attaché à l'aspect pédagogique. Il publie et donne des conférences sur des ouvrages souterrains et sur l'interaction entre structure et architecture (notamment au sujet des Pavillons de l'Exposition universelle de Bruxelles 1958). Il est Commissaire de l'exposition « Les ingénieurs bâtissent Bruxelles » de mai à octobre 2011.

Et Philippe de Kemmeter ? On ne le présente plus... Lauréat de plusieurs concours, il collabore depuis 1991 à de nombreux journaux et périodiques (Le Monde, Première, Paris Match, Les Inrockuptibles, Télérama, Le Ligueur...). Chez Alice Jeunesse, il a publié « Le Mur », « Le Match du siècle » et « L'éléphant ne peut pas courir et se gratter les fesses en même temps », et, chez d'autres éditeurs, « Ils furent heureux » (Seuil Jeunesse), « Titours » (Lito), « Histoires pour les petits » (Milan), « Les étoiles filantes » (La Renaissance du Livre), « Le poids des choses » et « Qui peut manger tout ça ? » (Thierry Magnier) et « Depuis que mon père est au chômage » (La Martinière Jeunesse)...

Download and Read Online Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas #T08L1A9H35X

Lire Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas pour ebook en ligne Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas 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 Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas à lire en ligne. Online Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas ebook Téléchargement PDF Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas Doc Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas Mobipocket Comment tout ça tient ? : Voyage au pays des structures par Michel Provost, Philippe de Kemmeter, David Attas EPub

T08L1A9H35XT08L1A9H35XT08L1A9H35X