

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991001943369707536           |
| Autore                  | Kalb, Jonathan                         |
| Titolo                  | Beckett in performance / Jonathan Kalb |
| Pubbl/distr/stampa      | Cambridge : University Press, 1989     |
| ISBN                    | 0521423791                             |
| Edizione                | [1. ed]                                |
| Descrizione fisica      | 277 p., [24] c. di tav. ; 23 cm.       |
| Soggetti                | Beckett, Samuel<br>Beckett, Samuel     |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                |
| Formato                 | Materiale a stampa                     |
| Livello bibliografico   | Monografia                             |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910781710903321  |
| Autore                  | Bruno Andreotti  |
| Titolo                  | Les milieux granulaires [[electronic resource] ] : entre fluide et solide /<br>/ Bruno Andreotti, Yoel Forterre et Olivier Pouliquen       |
| Pubbl/distr/stampa      | Les Ulis, : Savoirs Actuels, 2011  |
| ISBN                    | 2-7598-0925-0<br>2-7598-0746-0   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (510 p.)   |
| Collana                 | Savoirs Actuels  |
| Altri autori (Persone)  | ForterreYoel<br>PouliquenOlivier   |
| Soggetti                | Granular materials   |
| Lingua di pubblicazione | Francese   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Description based upon print version of record.  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references and index.   |
| Nota di contenuto       | Frontmatter -- Préface -- Table des matières -- Avant-propos -- 1.<br>Introduction -- 2. Interactions à l'échelle du grain -- 3. Le solide |

granulaire : statique et élasticité -- 4. Le solide granulaire : plasticité -- 5. Gaz granulaires -- 6. Le liquide granulaire -- 7. Milieux granulaires immergés -- 8. Érosion et transport sédimentaire -- 9. Géomorphologie sédimentaire -- Bibliographie -- Index

---

## Sommario/riassunto

Sable, riz, sucre, neige, ciment...La matière en grains nous est familière et abonde dans nos cuisines, dans la nature et de nombreux procédés industriels. Ce livre scientifique présente les propriétés fondamentales des milieux granulaires, discute les différents comportements solide, liquide et gaz qu'ils peuvent avoir, et aborde les problématique géophysiques du transport de sédiment et de la géomorphologie.

---