

# Transformation Z

---



Thème : Transformation Z  
Origine : **RAMEAU**  
Domaines : **Mathématiques**  
Autre forme du thème : Z, Transformation

**Notices thématiques en relation** (1 ressources dans data.bnf.fr)

## Termes plus larges (1)

---

Transformation de Laplace



**Documents sur ce thème** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (3)**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>Digital signal processing (2008)</p> | <p>, Shlomo Engelberg, London : Springer , cop. 2008</p>   | <p>Z transform theory and applications (1987)</p> | <p>, Robert Vích, Dordrecht : D. Reidel publ. , cop. 1987</p> |
| <p>Réglages échantillonnés (1986)</p>   | <p>, Hansruedi Bühler, Lausanne : Presses polytechniques romandes ; [Paris] : [diff. Eyrolles] , cop. 1986</p> |   |   |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Transformation Z"** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**Auteur du texte (2)**

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| <p>Shlomo Engelberg</p> | <p>Robert Vích</p> |
|-------------------------|--------------------|

**Traducteur (1)**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <p>Michal Basch</p> |  |
|---------------------|--|

**Voir aussi** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

---

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès