

# Rupture (statistique)



Thème : Rupture (statistique)

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**

Autres formes du thème : Détection de changement (statistique)  
Détection de rupture (statistique)  
Détection du point de changement (statistique)  
Point de changement, Détection du (statistique)  
Point de changement, Problèmes du (statistique)  
Point de rupture (statistique)  
Problèmes du point de changement (statistique)  
Problèmes du point de rupture (statistique)  
Tests de détection de rupture (statistique)  
Tests de rupture (statistique)

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





## Termes plus larges (1)

Statistique mathématique



**Documents sur ce thème** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (4)**

<p>Estimation et tests dans les modèles de mélanges de lois et de ruptures (2009)</p>	<p>, Odile Pons, Paris : Hermès science publications-Lavoisier , impr. 2009</p>		<p>Inference for change-point and post-change means after a CUSUM test (2005)</p>	<p>, Yanhong Wu, New York : Springer , cop. 2005</p>	
<p>Parametric statistical change point analysis (2000)</p>	<p>, Arjun Kumar Gupta, Jie Chen, Boston ; Basel ; Berlin : Birkhäuser , cop. 2000</p>		<p>Nonparametric methods in change point problems (1993)</p>	<p>, Boris E. Brodskij, Boris S. Darhovskij, Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. , cop. 1993</p>	

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Rupture (statistique)"** (6 ressources dans data.bnf.fr)

**Auteur du texte (6)**

<p>Boris E. Brodskij</p>		<p>Jie Chen</p>	
<p>Boris S. Darhovskij</p>		<p>Arjun Kumar Gupta</p>	
<p>Odile Pons</p>		<p>Yanhong Wu</p>	

**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès