

# Oscillateurs harmoniques



Thème : Oscillateurs harmoniques

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**

Autre forme du thème : Oscillateurs linéaires

## Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (3)

Mouvement pendulaire



Oscillateurs



Oscillations







**Documents sur ce thème (6 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (6)**

<p>Quantum theory of anharmonic effects in molecules (2012)</p>	<p>, Konstantin V. Kazakov, Amsterdam ; Boston : Elsevier , cop. 2012</p>	<p></p>	<p>Damped oscillations of linear systems (2011)</p>	<p>, Kresimir Veselić, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg , 2011</p>	<p></p>
<p>Quantum oscillators (2011)</p>	<p>, Olivier Henri-Rousseau, Hoboken, N.J. : Wiley , 2011</p>	<p></p>	<p>Spectral theory of non-commutative harmonic oscillators (2010)</p>	<p>, Alberto Parmeggiani, Berlin : Springer , cop. 2010</p>	<p></p>
<p>Spectral theory of non-commutative harmonic oscillators (2010)</p>	<p>, Alberto Parmeggiani, Heidelberg ; New York : Springer , cop. 2010</p>	<p></p>	<p>Theory and applications of the Poincaré group (1986)</p>	<p>, Marilyn E. Noz, Young-Suk Kim, Dordrecht ; Boston ; Lancaster [etc.] : D. Reidel , 1986</p>	<p></p>

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Oscillateurs harmoniques" (4 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (4)**

<p>Olivier Henri-Rousseau</p>		<p></p>	<p>Young-Suk Kim</p>	<p></p>
<p>Marilyn E. Noz</p>		<p></p>	<p>Alberto Parmeggiani</p>	<p></p>

**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (3)**

---

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

---

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

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès