



## Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

# Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques

*René Prigent, Mathieu Auclerc*

**Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques** René Prigent, Mathieu Auclerc

 [Télécharger Régulation et automatisme des systèmes frigorifi ...pdf](#)

 [Lire en ligne Régulation et automatisme des systèmes frigori ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques René Prigent, Mathieu Auclerc**

---

224 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage recense les systèmes utilisés dans le domaine du génie frigorifique et climatique. Il présente de manière détaillée les notions de base en intégrant les spécificités des domaines étudiés, à savoir les systèmes de froid commercial, les systèmes de froid industriel et les systèmes de climatisation.

Cette 2e édition, mise à jour et complétée, est notamment enrichie par des cas d'études présentant des applications pratiques des différentes techniques de régulation.

Cet ouvrage constitue un outil de travail indispensable aux techniciens et ingénieurs frigoristes (conception, installation et maintenance) ainsi qu'aux étudiants en génie frigorifique.

Points forts :

- Ouvrage synthétique et pratique.
- Nombreuses illustrations.
- Auteurs spécialistes en génie frigorifique et climatique assurant de nombreux projets en bureaux d'études.

Contenus de l'ouvrage :

- Les actions de régulation
- Les régulations de base
- Les régulations ciblées
- Les sondes et capteurs
- Les équipements de sécurité et de régulation
- Les détendeurs
- L'automatisme et la supervision
- Les types de dégivrages

Biographie de l'auteur  
Ingénieur IFFI, ingénieur Énergétique, ingénieur EUR ING, l'auteur est directeur du bureau d'études ADT+ et ancien professeur à l'IFFI (Institut français du froid industriel et du génie climatique).

Ingénieur Énergétique spécialisé en génie frigorifique et climatique, l'auteur est ingénieur d'études au sein du bureau d'études ADT+ et professeur à l'IFFI (Institut français du froid industriel et du génie climatique).

Download and Read Online Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques René Prigent, Mathieu Auclerc #CAORM8HEF9L

Lire Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc pour ebook en ligne Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc 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 Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc à lire en ligne. Online Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc ebook Téléchargement PDF Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc Doc Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc Mobipocket Régulation et automatisme des systèmes frigorifiques par René Prigent, Mathieu Auclerc EPub **CAORM8HEF9LCAORM8HEF9LCAORM8HEF9L**