



**Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition -
Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques:
Description des systèmes, présentation des fluides
frigorigènes, étude de cas pratiques**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques

Jean Desmons

Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques Jean Desmons

 [Télécharger Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Sy ...pdf](#)

 [Lire en ligne Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques Jean Desmons

560 pages

Revue de presse

" La 4^o édition de cet aide-mémoire, qui entend passer en revue la plupart des aspects du traitement de l'air, a été enrichie d'apports sur les fluides frigorigènes et le refroidissement adiabatique. " **Les cahiers techniques du bâtiment** Présentation de l'éditeur

Cet aide-mémoire, qui traite de façon synthétique et illustrée des principaux domaines de la climatisation, détaille :

- Les outils nécessaires à la **maîtrise de la climatisation** : bilans thermiques, psychrométrie, hydraulique, aéraulique ;
- Les principaux **systèmes de climatisation** : détente directe, systèmes tout air, systèmes tout eau, etc. ;
- Les différents moyens permettant **l'optimisation énergétique** et les **énergies nouvelles** : solaire, géothermie, récupération et stockage de l'énergie ;
- La mise en oeuvre et le **dépannage** des différents matériels.

Cette quatrième édition mise à jour s'enrichit d'éléments sur les fluides frigorigènes et sur le refroidissement adiabatique.

Cet ouvrage constitue un outil de travail indispensable aux techniciens et ingénieurs climaticiens ainsi qu'aux étudiants en génie climatique (exercices d'application).

Biographie de l'auteur

Après une carrière dans l'industrie, l'auteur a enseigné le froid industriel en BTS génie climatique et la régulation climatique à des étudiants et ingénieurs de l'IFFI.

Download and Read Online Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques Jean Desmons #MXVH70BJEGL

Lire Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons pour ebook en ligne Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons 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 Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons à lire en ligne. Online Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons ebook Téléchargement PDF Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons Doc Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons Mobipocket Aide-mémoire Génie climatique - 4e édition - Systèmes - Fluides frigorigènes - Cas pratiques: Description des systèmes, présentation des fluides frigorigènes, étude de cas pratiques par Jean Desmons EPub

MXVH70BJEGLMXVH70BJEGLMXVH70BJEGL