

## **Installations solaires photovoltaïques autonomes**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Installations solaires photovoltaïques autonomes [Texte imprimé] : conception et installation d'unités non raccordées au réseau / Mark Hankins ; traduit de l'anglais par Daniel Gouadec

Est une traduction de : Stand-alone solar electric systems : the earthscan expert handbook for planning, design and installation

Auteur(s) : Hankins, Mark (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gouadec, Daniel (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2012  
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 1 vol. (VIII-293 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Collection Technique & ingénierie Énergie

ISBN : 978-2-10-057299-1

EAN : 9782100572991

Appartient à la collection : Collection Technique & ingénierie. Énergies 2260-6955 2012

Classification décimale Dewey : 621.47 23

Note(s) : Webliogr. p. 269-270. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Les installations solaires photovoltaïques non connectées au réseau répondent aux besoins en électricité de ceux qui, trop éloignés, n'ont pas accès au réseau de distribution, comme de ceux qui souhaitent s'affranchir de la contrainte du branchement. Ce guide pratique explique comment concevoir, dimensionner et installer un système répondant aux besoins spécifiques techniques et économiques de l'utilisateur (les batteries et leur charge, le câblage et les appareils, ...).

Sujet - Nom commun : Systèmes photovoltaïques