



Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation

Jean-Paul Blugeon

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation Jean-Paul Blugeon

Produire son électricité : avec les énergies solaire et éolienne, de Jean-Paul Blugeon :Un livre génial et très instructif qui vous explique comment produire son électricité, énergie solaire en premier lieu, mais aussi petites éoliennes !Ce livre traite des techniques accessibles aux particuliers pour produire soi-même son électricité : énergie solaire en premier lieu, mais aussi petites éoliennes. Après une introduction sur les principes généraux du photovoltaïque et de l'éolien, l'auteur présente l'éventail de ces solutions réalisables aujourd'hui chez soi, raccordées au réseau ou en sites isolés, intégrées ou non au bâti. Une partie est également consacrée à la réalisation d'installations de faible puissance, pour de petits « sites non raccordés » tels qu'un cabanon, un bateau de plaisance ou un camping-car. Les avantages, mais aussi les limites de chacune des solutions sont présentés, ainsi que les techniques de mise en œuvre, les aides financières possibles et un carnet d'adresses utiles. Les spécificités du livre :- Editeur : Eugen Ulmer- Date de parution : 8 Août 2008- Illustrations : Michel Szlajak- Nombre de pages : broché de 143 pages.

 [Download Produire son électricité : Avec les énergies solaire ...pdf](#)

 [Read Online Produire son électricité : Avec les énergies solai ...pdf](#)

Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation

Jean-Paul Blugeon

Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation Jean-Paul Blugeon

Produire son électricité : avec les énergies solaire et éolienne, de Jean-Paul Blugeon :Un livre génial et très instructif qui vous explique comment produire son électricité, énergie solaire en premier lieu, mais aussi petites éoliennes !Ce livre traite des techniques accessibles aux particuliers pour produire soi-même son électricité : énergie solaire en premier lieu, mais aussi petites éoliennes. Après une introduction sur les principes généraux du photovoltaïque et de l'éolien, l'auteur présente l'éventail de ces solutions réalisables aujourd'hui chez soi, raccordées au réseau ou en sites isolés, intégrées ou non au bâti. Une partie est également consacrée à la réalisation d'installations de faible puissance, pour de petits « sites non raccordés » tels qu'un cabanon, un bateau de plaisance ou un camping-car. Les avantages, mais aussi les limites de chacune des solutions sont présentés, ainsi que les techniques de mise en œuvre, les aides financières possibles et un carnet d'adresses utiles. Les spécificités du livre :- Editeur : Eugen Ulmer- Date de parution : 8 Août 2008- Illustrations : Michel Szlajak- Nombre de pages : broché de 143 pages.

Téléchargez et lisez en ligne Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation Jean-Paul Blugeon

143 pages

Extrait

Extrait de l'introduction :

Le soleil et le vent

sont disponibles partout et utilisables par chacun.

Cela fait plus de vingt ans que je m'intéresse aux énergies renouvelables. J'acquies mon premier capteur photovoltaïque en 1990. Rapidement, je suis contaminé par le virus du solaire électrique. En 1994, grâce au programme Européen «Phébus», j'ai l'honneur de faire partie des premiers français à bénéficier d'une «micro-centrale» photovoltaïque raccordée au réseau d'électricité. Puis j'équipe ma maison d'une petite éolienne et de divers équipements photovoltaïques. L'électricité d'origine solaire est devenue ma marotte. À la fascination des débuts succèdent de grandes satisfactions, qui ne se démentent jamais. Pour moi, les photopiles conservent leur côté «magique» : on branche deux fils électriques à un capteur, on le tourne vers le soleil et... ça marche !

En écrivant ce livre, j'ai l'espoir de convaincre certains d'entre vous de passer à l'acte. J'y présente quelques réalisations chez des particuliers. Un éventail des solutions photovoltaïques ou éoliennes, parfois associées, aussi bien raccordées au réseau qu'en sites isolés, intégrées ou non au bâti. Histoire de vous donner une idée de ce qui est possible en ce domaine.

Pour vous permettre de vous «faire la main», je présente également la réalisation d'une installation d'autonome de faible puissance, pour de petits sites non raccordés ou pour des démonstrations pédagogiques. Pour les projets en vraie grandeur, l'investissement, certes conséquent, ne doit pas vous effrayer. Les particuliers sont maintenant fortement aidés par l'État et par un nombre croissant de collectivités. Et les banques proposent des prêts spécifiques «énergies renouvelables». Présentation de l'éditeur
Produire son électricité

Ce livre traite des techniques accessibles aux particuliers pour produire soi-même son électricité : énergie solaire en premier lieu, mais aussi petites éoliennes.

Après une introduction sur les principes généraux du photovoltaïque et de l'éolien, l'auteur présente l'éventail de ces solutions réalisables aujourd'hui chez soi, raccordées au réseau ou en sites isolés, intégrées ou non au bâti.

Une partie est également consacrée à la réalisation d'installations de faible puissance, pour de petits «sites non raccordés» tels qu'un cabanon, un bateau de plaisance ou un camping-car.

Les avantages, mais aussi les limites de chacune des solutions sont présentés, ainsi que les techniques de mise en oeuvre, les aides financières possibles et un carnet d'adresses utiles.

Download and Read Online Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation Jean-Paul Blugeon #XTLP9EJ0OM8

Lire Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon pour ebook en ligneProduire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon 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 Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon à lire en ligne.Online Produire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon ebook Téléchargement PDFProduire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon DocProduire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon MobipocketProduire son électricité : Avec les énergies solaire et éolienne : Principes, exemples de réalisation par Jean-Paul Blugeon EPub
XTLP9EJ0OM8XTLP9EJ0OM8XTLP9EJ0OM8