



FOURNISSEUR DE SOLUTIONS POUR  
SITES ISOLÉS

Systemes dédiés au bassin Méditerranéen Français

## Système 400W



Photographies non contractuelles



### Conso. 400 Wh / jour

Système comprenant :

- Panneau SHARP 210W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire STECA
- Batterie 12V - HOPPECKE 12V 150Ah
- Onduleur STUDER 200VmA
- Câble solaire et connectique

**Système 400** fournit assez d'électricité par jour pour

- 4 lampes Fluo compact 13 w 3 h de fonctionnement
- 1 tv cathodique 70W 3h /J
- 1 radio reveil 5w 7h/J

## Système 800W



Photographies non contractuelles



### Conso. 800 Wh / jour

Système comprenant :

- Panneaux SHARP 210W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire STECA
- Batterie 24V - HOPPECKE 12V 150Ah
- Onduleur STUDER 300VA
- Câble solaire et connectique

**Système 800** fournit assez d'électricité par jour pour

- 5 lampes Fluo compact 13 w 3 h de fonctionnement
- 1 tv cathodique 70W 3h /J
- 1 radio-reveil 5w 10h/J
- 1 four micro ondes 20 min/J

## Système 1200W



Photographies non contractuelles



### Conso. 1.200 Wh / jour

Système comprenant :

- Panneaux SHARP 210W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire STECA
- Batterie 24V - HOPPECKE 6V 220Ah
- Coffret protection DC
- Onduleur STUDER 1000VA
- Coffret protection AC
- Câble solaire et connectique

**Système 1200** fournit assez d'électricité par jour pour

- 6 lampes Fluo compact 13 w 3 h de fonctionnement
- 1 tv cathodique 70W 3h /J
- 1 radio-reveil 5w 10h/J
- 1 réfrigérateur 140L AA+ 77W 9h/J

## Système 1800W



Photographies non contractuelles



### Conso. 1.800 Wh / jour

Système comprenant :

- Panneaux SHARP 210W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire OUTBACK
- Batterie 24V - HOPPECKE 2V 350Ah
- Coffret protection DC
- Onduleur STUDER 2000VA
- Contrôleur de batterie
- Coffret protection AC
- Câble solaire et connectique

**Système 1800** fournit assez d'électricité par jour pour

- 9 lampes Fluo compact 13 w 3 h de fonctionnement
- 1 radio-reveil 5w 12h/J
- 1 four micro ondes 20 min/J

- 1 tv cathodique 70W 3h /J
- 1 réfrigérateur 140L AA+ 77W 9h/J
- 1 Ordinateur portable 35W 4h/J



## Systeme 2400W



Photographies non contractuelles



### Conso. 2.400 Wh / jour

Systeme comprenant :

- Panneaux MITSUBISHI 185W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire OUTBACK
- Batterie 24V - HOPPECKE 2V 490Ah
- Coffret protection DC
- Onduleur-chargeur OUTBACK 3KVA
- Contrôleur de programmation OUTBACK
- Monitoring OUTBACK
- Coffret protection AC
- Câble solaire et connectique

Systeme 2400 fournit assez d'électricité par jour pour

- 6 lampes Fluo compact 13 w 3 h de fonctionnement
- 1 four micro ondes 800W 12 min/J 279Wh/J
- 1 Lave-linge 5kg (complet) 3500W 2h/Semaine
- 1 tv cathodique 70W 2h /J
- 1 radio-réveil 5w 12h/J
- 1 réfrigérateur 140L AA+ 77W 9h/J

## Systeme 3500W



Photographies non contractuelles



### Conso. 3.500 Wh / jour

Systeme comprenant :

- Panneaux MITSUBISHI 210W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire OUTBACK
- Batterie 24V - HOPPECKE 2V 800Ah
- Coffret protection DC
- Onduleur-chargeur OUTBACK 3KVA
- Contrôleur de programmation OUTBACK
- Monitoring OUTBACK
- Coffret protection AC
- Câble solaire et connectique

Systeme 3500 fournit assez d'électricité par jour pour

- 8 lampes Fluo compact 13 w 3 h de fonctionnement
- 1 four micro ondes 800W 20 min/J
- 1 Lave-linge 5kg (complet) 3500W 2h/Semaine
- 1 Ordinateur portable 35W 4h/J
- 1 Ensemble stéréo 2x11W 75W 3h/J
- 1 Sèche-cheveux 500W 10minutes /J
- 1 tv cathodique 70W 2h /J
- 1 radio-réveil 5w 12h/J
- 1 réfrigérateur 140L AA+ 77W 9h/J
- 1 Fer à repasser 800W 2h/semaine
- 1 Récepteur TV satellite 60W 3h/J

## Systeme 6000W



Photographies non contractuelles



### Conso. 6.000 Wh / jour

Systeme comprenant :

- Panneaux MITSUBISHI 185W
- Structure métallique au sol sur mesure
- Régulateur solaire OUTBACK
- Batterie 48V - HOPPECKE 2V 600Ah
- Coffret protection DC
- Onduleur-chargeur OUTBACK 3KVA
- Contrôleur de programmation OUTBACK
- Monitoring OUTBACK
- Coffret protection AC
- Câble solaire et connectique

Systeme 6000 fournit assez d'électricité par jour pour

- 10 Lampes Fluo-compacte 13 W 3h/j
- 1 Aspirateur 1000W 20 min/J
- 1 Fer à repasser 800W 3h/semaine
- 1 Lave-linge 5kg (complet) 3500W 2h/Semaine
- 1 Plaque cuisson 3 feux 2300W 2h/semaine
- 1 Perceuse 600w 30 min/semaine
- 1 radio-réveil 5w 12h/J
- 1 tv cathodique 70W 4h /J
- 1 réfrigérateur . 229 l + conservateur 72 L 70W 10h/J
- 1 Cafetière expresso 1350W 5 min/J
- 1 four micro ondes 30min/J
- 1 Lave-vaisselle (complet) 2500W 3h/semaine
- 1 Sèche-cheveux 500W 10min/Jour
- 1 Ensemble stéréo 2x11W 75W 4h/J
- 1 Récepteur TV satellite 60W 4h/J
- 1 Pc portable 35W 4h/J

## Quel système pour vos besoins en énergie ?

A titre indicatif, le tableau ci-dessous offre un panorama de la capacité de nos systèmes, pour l'utilisation quotidienne de différents appareils domestiques.



Système	Lampe 13w fluo compact	TV cathodique 70W	Radio réveil 5w	Four micro ondes	Frigidaire 70W	Lave-linge 5kg 3500W	Lave vaisselle 2500W	Plaque de cuisson 3 feux 2300W	Ordinateur portable 35W	Aspirateur 1000W	Cafetière expresso 1350W	Fer à repasser 800W	Sèche cheveux 500W	Perceuse 600w	Stéréo 2x11W 75W	Récepteur TV satellite 60W
<b>Système 400 W</b>	4x3h/ Jour	3 h / Jour	7 h / Jour	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Système 800 W</b>	5x3h/ Jour	3 h / Jour	10 h / Jour	20 mn / Jour	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Système 1200 W</b>	6x3h/ Jour	3 h / Jour	10 h / Jour	-	9 h / Jour	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Système 1800 W</b>	9x3h/ Jour	3 h / Jour	12 h / Jour	20 mn / Jour	9 h / Jour	-	-	-	4 h / Jour	-	-	-	-	-	-	-
<b>Système 2400 W</b>	6x3h/ Jour	2 h / Jour	12 h / Jour	12 mn / Jour	9 h / Jour	2 h / Sem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Système 3500 W</b>	8x3h/ Jour	2 h / Jour	12 h / Jour	20 mn / Jour	9 h / Jour	2 h / Sem.	-	-	4 h / Jour	-	-	2 h / Sem.	10 mn / Jour	-	3 h / Jour	3 h / Jour
<b>Système 6000 W</b>	10x3h/ Jour	4 h / Jour	12 h / Jour	30 mn / Jour	10 h / Jour	2 h / Sem.	3 h / Sem.	2 h / Sem.	4 h / Jour	20 mn / Jour	5 mn / Jour	3 h / Sem.	10 mn / Jour	30 mn / Sem.	4 h / Jour	4 h / Jour

**Cap Energie, précurseur et n°1 Français** dans la distribution d'équipements pour sites isolés offre une gamme de produits complète pour toute sorte d'installations non raccordées au réseau électrique.

Fort de l'expérience acquise en Europe, Afrique, Dom Tom, Amérique du Sud, dans la production et la gestion d'énergie, Cap Energie vous propose :

#### Nos services :

- Etude de projet
- Devis personnalisé
- Un réseau d'installateurs compétents pour l'installation et la maintenance

#### Notre clientèle :

- Particuliers
- Professionnels du bâtiment
- Administrations
- Associations
- ONG

#### Notre gamme d'équipements :

- Panneaux photovoltaïques
- Panneaux solaires thermiques
- Panneaux Air/Solaire
- Eoliennes résidentielles
- Régulateurs
- Onduleurs
- Onduleurs Chargeur
- Chargeurs de batteries
- Batteries
- Appareillage DC
- Supports de panneaux
- Pompage et stockage d'eau
- Accessoires et outillages
- Systèmes portatifs
- Systèmes de sécurité

#### Applications :

- Production et stockage d'électricité
- Pompage et stockage d'eau
- Systèmes Back-Up
- Voyages, navigation et Expéditions
- Sécurisation aérienne
- Applications militaires
- Eclairage publique
- Habitation

S.A.R.L CAPENERGIE  
 Mas d'alhem  
 34150 - La Boissière  
 France  
 Tél : 04 67 56 77 91  
 Fax : 04 67 55 52 25  
 E-Mail : info@capenergie.fr  
 www.capenergie.fr

