

AGENCE SUN ENERGIE BOURGOGNE

Agence Sun Energie Bourgogne

MOBIL HOME, CHALET
OU GÎTE DE MONTAGNE

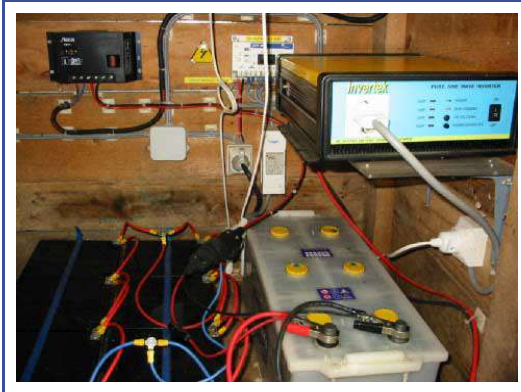
CHALET OU GÎTE DE MONTAGNE

C'est véritablement l'installation électrique de la maison que vous allez retrouver avec notre centrale spécialement étudiée pour faire fonctionner la plupart des appareillages domestiques de la maison. D'une puissance comprise de 1 200 ou 1 800 W suivant l'option elle est capable de faire fonctionner tout le petit outillage : Perceuse, scie sauteuse, pompe à eau comme un réfrigérateur classe "A" de 11 à 15 W/h, la télévision, la cafetière, l'ordinateur, l'éclairage... dans la gestion de vos consommations et du courant produit.



Composée de 2 panneaux de 85 WC aux normes IEC 61215 et d'un convertisseur 1 300W pur sinusoïde pour le modèle de base (3 536 €), cette installation photovoltaïque avec ses 2 400W de réserve et ses 1 300W de puissance immédiate, reste le **compromis idéal quand il est impossible techniquement ou économiquement d'alimenter via le réseau EDF votre chalet...**

Si vous désirez plus de confort (puissance immédiate de 1 800W et 30% de courant en plus fabriqué) vous pouvez opter pour l'installation de 3 x 85WC où il vous sera possible de faire fonctionner une fois par semaine un lave vaisselle ou une machine à laver, toujours en respectant les préconisations d'usage dans la gestion de vos consommations.



MISE EN ŒUVRE ET FONCTIONNEMENT SOMMAIRE DE L'INSTALLATION

Pour bénéficier de nos tarifs exceptionnels (5 à 8% moins cher que la concurrence) il vous suffit d'imprimer notre devis et de nous le retourner signé avec son acompte de 45% et vos coordonnées précises (sans oublier de nous joindre votre n° de téléphone).

Un technicien prendra contact avec vous après réception de votre courrier afin de fixer, selon nos disponibilités et les vôtres, la date de notre intervention. Entre 2 à 3 semaines de délai nous sont nécessaire jusqu'à la mise en place de la centrale chez vous...

Nous demandons qu'une personne soit sur place pour nous assister et que l'on mette à notre disposition les moyens d'accès (échelle) si la hauteur de votre chalet ne nous permet pas d'atteindre aisément la toiture. Notre technicien pourra intervenir seul comme accompagné en cas de difficultés techniques anticipées avec vous lors de notre entretien téléphonique. De toute façon, nos tarifs ne changent pas et nous vous garantissons le montage en une journée de votre centrale qui sera utilisable le jour même de notre intervention (prévoir seulement le repas du midi pour notre technicien).

Ainsi placé idéalement à la lumière, le courant continu des 2 panneaux de 85WC va cheminer jusqu'au régulateur de charge dont la fonction est de contrôler en permanence l'état de charge des batteries comme de couper l'arrivée d'électricité des panneaux quand ses dernières sont pleines. Donc, même quand vous serez absent plusieurs mois, aucun risque d'endommager les batteries par un excès de charge.

L'électricité continue en tension de 12 Volts va être transformée en 220 Volts alternatif d'une grande qualité de sinusoïde régulière que nous ne trouvons pas avec l'électricité du réseau soumise aux chutes de tension et aux variations de sinusoïdes. Ce qui explique que les appareillages peuvent vieillir prématurément et que les lampes, comme l'électronique, ont une durée de vie consécutive à la qualité du courant qu'elles reçoivent. **Vous n'avez plus qu'à vous brancher directement**, à l'aide d'une simple prise à la sortie de notre convertisseur, pour pouvoir électrifier votre installation domestique ou consommer directement le courant du convertisseur. Dans tous les cas nous préconisons en amont de notre convertisseur que votre installation personnelle soit effectuée dans les règles de l'art avec toutes les protections nécessaires sur vos appareils.

Avec l'électricité que nous fabriquons, **nous vous garantissons une qualité de courant régulière** qui ne changera pas avec le temps et qui sera un gage de longévité pour vos appareils électriques. Nos panneaux sont garantis 20 ans, pièces et main d'œuvre durant un an !

Acheter une centrale photovoltaïque chez A.S.E.B., c'est aussi une **qualité de service après vente** que vous retrouverez dans les éventuels dépannages, modifications d'installation, conseil et vente d'appareillages approprié au solaire et bien évidemment, des contrats d'entretien pour 96 Euros par an avec changement gratuit des accumulateurs au bout de 5 ans (performances maintenues des batteries comme de la centrale)...

Agence Sun Energie Bourgogne

RCS 490 519 949 à Chalon sur Saône EURL A.S.E.B. à Etaules-MELLECEY 71640

MELLECEY le :

DEVIS INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE 2 x 85 WC

CENTRALE PV 2 panneaux 85WC & convertisseur 12-220V/1300W

_ 2 Panneaux silicium MONO 12V/85WC haut rendement à 15,8% IEC 61215 :	2 190,00 €
_ 1 Convertisseur type INV pur sinus 12V/220V - 1300 W pointes de 3200 W :	831,00 €
_ Câblerie et connexions :	190,00 €
_ 1 Régulateur 12V/12A avec affichage LED :	95,00 €
_ 2 Accumulateurs solaires PD 12V-100A/2400 W:	380,00 €
_ Remise clientèle si commande sous 30 jours :	- 150,00 €
_ Forfait déplacement national et 1 montage sur site avec assistance client :	Offert

PRIX TTC:

3 536,00 €

(A régler à la livraison de l'installation - les 45% d'acompte demandé à la commande)

TVA non applicable Art.293B-CDI

IMPORTANT : Merci de nous joindre un acompte de 45% pour l'option choisie à la commande, le reste étant payable à la livraison de l'installation qui reste notre propriété jusqu'à son règlement intégral auprès de A.S.E.B.

Nous préconisons pour le fonctionnement optimum de cette installation photovoltaïque dernière génération, des appareillages électriques de classe "A" tels que réfrigérateurs à compresseur de 11 à 15W/h (genre Vitifrigo C601 ou Cruise 65V) ainsi que des points d'éclairages 220 Volts ou 12 Volts basse consommation de 11 à 15W/60W restitués.

Pensez donc à remplacer vos ampoules et tubes néons classiques!

De plus, le convertisseur 1 300W assurera le fonctionnement d'appareillages électriques 220V comme cafetière, TV-Hi Fi de puissance domestique et outillage portatif de 1 000W/h maxi tels que : Perceuse, scie, pompe à eau, meuleuse... en suppléant écologiquement et économiquement à un groupe électrogène classique dans la gestion du courant produit journalièrement et de vos consommations. Nous vous conseillons de regarder l'état de l'indicateur de charge du régulateur qui sera installé visuellement chez vous, ainsi que le niveau des batteries 1 fois par an. A cet effet, nous vous proposons un contrat d'entretien annuel pour 95 € l'an avec le changement gratuit des batteries tous les 5 ans comme la vérification des connexions et la mesure du courant de charge.

De plus si vous désirez plus de puissance d'électricité fabriqué (environ 30%), le système reste extensible d'un troisième panneau solaire de 85WC et d'un convertisseur de 1 800W.

N'hésitez pas à nous demander cette option lors de votre commande pour 1 450,00 € de plus, soit un prix total de 4 986,00 € au lieu de 5 393,00 €!

GARANTIES CONSTRUCTEURS & MODALITÉS

- _ Nos panneaux solaires sont garantis 20 ans et une année pour le matériel à partir de la date d'installation!
- _ Prévoir une personne pour assistance au montage sur site et repas du midi pour notre technicien...
- _ Avantages réservés aux seules sociétés de chasse.

Agence Sun Energie Bourgogne :
(Ste A.S.E.B. : 03 85 45 20 68)

Bon pour accord, le Client :

Agence Sun Energie Bourgogne

RCS 490 519 949 à Chalon sur Saône EURL A.S.E.B. à Etaules-MELLECEY 71640

MELLECEY le :

DEVIS CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE SITE ISOLÉ

CENTRALE PV 3 panneaux 85WC & convertisseur 12-220V/1800W * option de 4 x 85WC

_ 3 Panneaux silicium MONO 12V/85WC haut rendement à 15,8% IEC 61215 :	3 285,00 €
_ 1 Convertisseur type INV pur sinus 12V/220V - 1800 W pointes de 4500 W :	1 554,00 €
_ Câblerie et connexions :	290,00 €
_ 1 Régulateur 12V/25A :	295,00 €
_ 2 Accumulateurs solaires PD 12V-100A/2400 W:	380,00 €
_ Remise client exceptionnel si commande sous 30 jours :	- 411,00 €
_ Forfait déplacement national et 1 montage sur site avec assistance client :	Offert

PRIX TTC:

5 393,00 €

(A régler à la livraison de l'installation - les 40% d'acompte demandé à la commande)

TVA non applicable Art.293B-CDI

IMPORTANT : Merci de nous joindre un acompte de 40% pour l'option choisie à la commande, le reste étant payable à la livraison de l'installation qui reste notre propriété jusqu'à son règlement intégral auprès de A.S.E.B.

Pensez à ne pas brancher d'appareils supérieurs à la puissance préconisée de votre convertisseur, comme à équiper votre installation électrique d'une protection fusible de 5 ampères maximum (sinon risques irréversibles pour votre convertisseur). Nous préconisons pour le fonctionnement optimum de cette centrale photovoltaïque dernière génération, des appareillages électriques de classe "A" tels que réfrigérateurs à compresseur de 11 à 15W/h (genre Vitifrigo C601 ou Cruise 65V) ainsi que des points d'éclairages 220 Volts classiques ou 12 Volts basse consommation de 11 à 15W/60W restitués.

Les tubes néons sont à bannir sur ce type d'installation car ils risquent de causer des dommages irréversibles au convertisseur.

De plus, le convertisseur 1800W assurera le fonctionnement ponctuel d'appareillages électriques 220V comme cafetière, TV-Hi Fi de puissance maxi 1800W et 1000W maxi pour tout outillage portatif tels que : Perceuse, scie, pompe à eau, meuleuse... en suppléant écologiquement et économiquement à un groupe électrogène thermique.

Dans tous les cas, une gestion de vos consommations avec la production d'électricité solaire s'impose, surveillez vos indicateurs de charges régulièrement.

Le système étant extensible d'un quatrième panneau solaire de 85W, d'un régulateur 30A et d'un troisième accumulateur de 1200W, n'hésitez pas à nous demander cette option lors de votre commande pour 1 000,00 € de plus, soit un prix TTC total de 6 393,00 € au lieu de 6 778,00 € (soit 385 Euros d'économie!).

GARANTIES CONSTRUCTEURS & MODALITÉS

_ Nos panneaux solaires sont garantis 20 ans et une année pour le matériel à partir de la date d'installation ou vous recevrez ses fiches techniques d'utilisation.

_ Prévoir une personne pour assistance au montage sur site et repas du midi pour notre technicien...

Agence Sun Energie Bourgogne :

Bon pour accord, le Client :