

Chargeur solaire pour tous accus

(caméras vidéo, appareils photo, flash,
piles, etc.)

**Autonomie totale, même en cas de faible
ensoleillement**

*Prix indicatif : CHF 600.-**

Renseignements chez
Th. Jeanneret, 032 323 49 24 ou 032 365 05 23
E-mail: jeanneret.laneve@freesurf.ch

Autres info sur le site <http://www.desclics.ch>

* Le prix peut varier en fonction du taux de change, du nombre de commandes et des spécificités propres à chaque

Fin les accus en panne!



Sommet du Stock Kangri 6170m, Ladakh, Himalaya, août 2000

Panneau solaire 12 volts, 1000 mA env. 700g, souple, étanche et piétinable facile à installer quasi n'importe où.

Régulateur avec adaptateur pour n'importe quel type d'accus.

Personnalisation du système, autres tensions disponibles sur demande.

Idéal pour toute région mal desservie en électricité.

Testé dans l'Himalaya et dans l'Inde du sud. 100% fiable.



Le panneau solaire, de fabrication américaine, est souple, conçu pour la marine, très résistant. Le même panneau a été testé durant trois ans dans des conditions extrêmes de maniement et de températures.

Caractéristiques:

Panneaux solaires USF...(Uni-Solar Flex)

- *Superflexible*
- *Piétinable*
- *Tolère l'ombre sans que la tension tombe à zéro*
- *Flottable*
- *Garantie 3 ans*

Tension nominale 12 VDC
Cellules solaires cellules triples à film mince

Diodes Intégrée
Sécurité fusible 3 A

Courant (A)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
1	54,1 x 24,7X 0,5	0,700

Nous fabriquons:

Le **régulateur** personnalisé est conçu en fonction des accumulateurs à charger, modulable sur demande pour charger différents types de batteries. **L'adaptateur** est fabriqué suivant le modèle d'accumulateur souvent par moulage, chaque marque ayant son propre format.

Il est conçu de manière à ce que le panneau solaire fournisse le courant dont la batterie a besoin et empêche la décharge de celle-ci lorsque la lumière est insuffisante.

Développé pour les besoins d'un trekking au Zanskar et au Ladakh (Himalaya indien), le système a fait ses preuves également en Afrique.

Délai de livraison variables selon les stocks disponibles et la complexité de la réalisation.

Prévoir au moins un mois, le régulateur et les adaptateurs étant entièrement fabriqués à la main.

Pour réaliser un modèle, nous avons besoin du chargeur de batteries et d'un accu de chaque format afin d'élaborer la prise d'adaptation puis de déterminer la tension de sortie du régulateur.

Il faut compter CHF ~ 300.- pour le régulateur seul.
(~200€)

En principe nous souhaitons un contact direct après rendez-vous.

Un acompte vous sera proposé à la commande.

La page suivante présente les données constructeur des modèles de panneau. Celui que nous avons utilisé est le plus petit modèle, le FLX5 et coûte entre CHF 240.- et 280.-
Le FLX11 entre CHF 380.- et 410.- et le modèle 32 plus de CHF 700.-