



Produire de l'électricité en milieu isolé a un coût. Entre carburant, maintenance des appareils, approvisionnement en pièces de rechanges et nécessité de techniciens qualifiés pour faire ces opérations, la facture peut être parfois douloureuse.

Heliogene est une réponse efficace à ces contraintes et vous permet de produire de l'**électricité gratuite** pendant de nombreuses années.

Heliogene

Heliogene est un **générateur solaire** qui **transforme l'énergie solaire** en courant alternatif **230V - 50Hz**.

Il suffit de **brancher vos appareils** dessus, comme sur n'importe quelle prise murale pour obtenir une **électricité gratuite, et de qualité**.

S'il n'y a **pas de soleil, vous pouvez le recharger** rapidement avec un générateur classique ou sur secteur.

Monté sur roues, il est très facile à déplacer

Repliable, il prend peu de place et se range facilement.

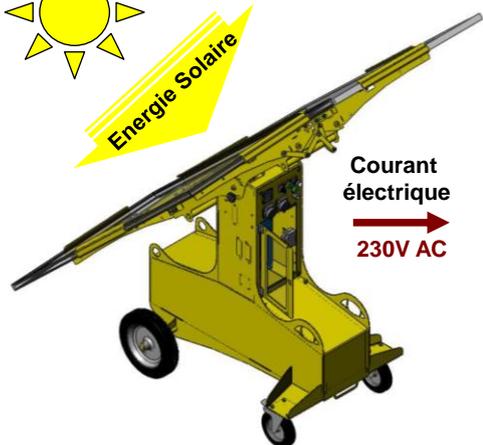


Principe de fonctionnement:



Mettre Heliogene **face au soleil**

Energie Solaire



Brancher vos appareils

Réorienter face au soleil environ **toutes les 2 heures**

Domaines d'application

- Petit matériel électrique
- Petit chantier mobile
- Habitat isolé
- Bivouacs

Avantages

- Installation « minute »
- Tension régulière
- Plug and play
- Rechargement rapide
- Facile à déplacer

Suivez-nous !



Suivez notre actualité en vous abonnant à notre page Facebook



Regardez les machines fonctionner sur notre chaîne Youtube <https://www.youtube.com/user/MecoConcept>

Conformité

Les équipements de travail MecoConcept sont conformes aux directives européennes et aux législations nationales les transposant: 2006/42/CEE relative aux machines





Performances

jusqu'à **4 kWh/jour** d'électricité

!Attention! les performances dépendent de nombreux paramètres et en particulier de l'ensoleillement et de l'orientation de l'appareil.

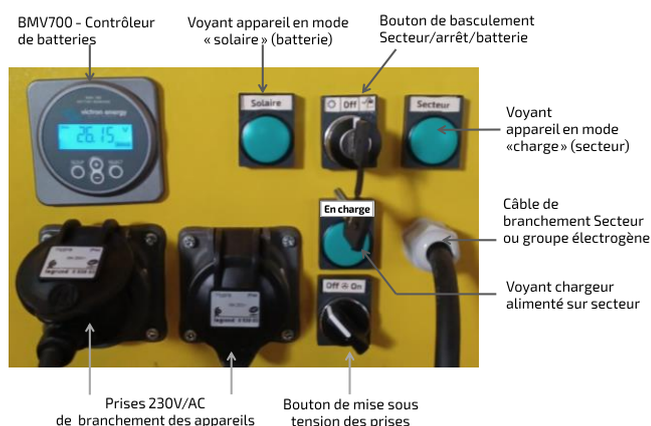
Ecologique
Durable
Rentable

Sources d'économies

- Pas de carburant
- Pas de maintenance
- Solidité
- Fiabilité



Tableau de commande :



Données techniques

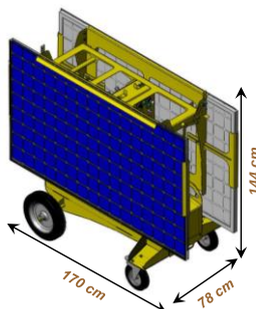
Dimensions replié L x l x H	170x78x144 (cm)
Dimensions déployé L x l x H	124x200x198 (cm)
Poids	300 kg
Batteries	2x165Ah 12V
Tension de sortie	230V AC
Intensité en sortie	16 A
Tension de chargement	230V AC
Intensité chargement	16 A
Production journalière utilisable	4000Wh/j
Puissance de sortie (à 25°C)	1600VA / 1300 W.
Autonomie à pleine puissance	2h

Transport international:

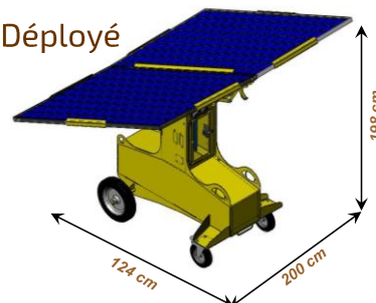
Ces informations vous seront nécessaires si vous souhaitez organiser vous-même le fret, ou connaître les frais d'importation dans votre Pays.

Code Douanier	85 02 39 80
Type de colis	Caisse SEI4
Dimensions ext colis (Lxlxh)	175x80x160
Poids colis	385 kg

Replié



Déployé



Alimentation d'appoint

Vous n'êtes pas à l'abri d'une **journée nuageuse** ou d'une **surconsommation** d'énergie.

Nous pouvons vous proposer un **générateur, essence ou diesel** pour recharger rapidement Heliogene si le besoin s'en fait sentir.



Pour plus de précisions, **n'hésitez pas à nous consulter.**