

MOBASOL™ SB avec batteries de stockage

Consommez directement l'électricité produite par les modules
et **stockez le surplus** pour une utilisation ultérieure !



Suiveur 2 axes **MOBASOL™ SB**



Onduleur



Batterie

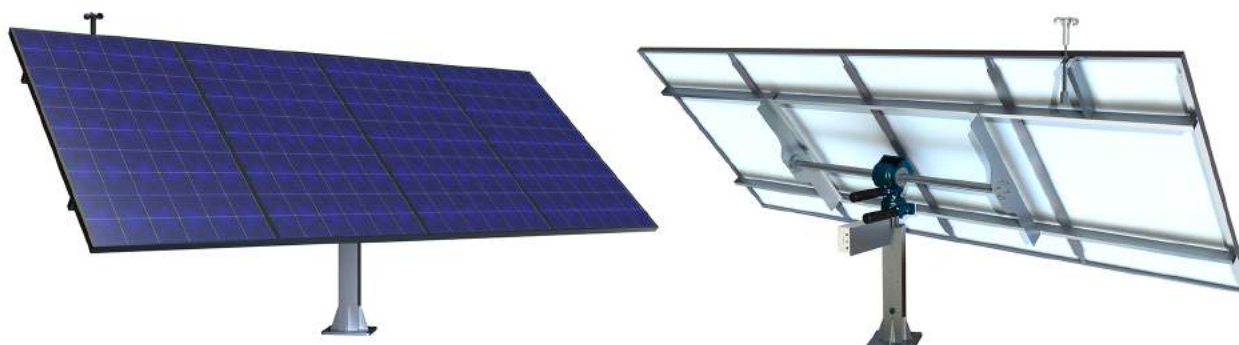
MOBASOL™ SB, le suiveur 2 axes est le kit d'autoconsommation à gestion intelligente de l'énergie, optimisé avec batterie de stockage.

Ses atouts :

- suit automatiquement le mouvement du soleil
- permet jusqu'à 40% de gain de production d'électricité par rapport à un système fixe
- assure le stockage d'énergie dans des batteries pour une utilisation optimisée de l'électricité produite
- permet une autoconsommation avec une autonomie partielle



Dimensions et poids	
Hauteur	1 m 80
Largeur	4 m
Profondeur	1 m 65
Poids	185 kg
Structure	Acier galvanisé



Le générateur 1 100 Wc avec stockage batteries 1 500 Wc	Garantie
4 panneaux photovoltaïques bi-verre 275 Wc *	selon garantie fabricant
1 structure mécanique	10 ans
Onduleur chargeur 1 500 VOLTRONICS	5 ans
1 coffret DC AC-AC	2 ans
1 batterie ULTRACELL 250 Ah/12V	selon garantie fabricant
1 anémomètre	1 an
Accessoires : câbles et connecteurs	

* Puissance et onduleurs supérieurs disponibles.

Fabrication Française

Mise en œuvre

MOBASOL™ S est à fixer sur un bloc béton.

La réalisation de ce bloc est effectuée par le client selon les caractéristiques suivantes:

Dimension	80 cm x 80 cm x 80 cm
Densité	250 kg/m ³

La connexion électrique du MOBASOL™ S nécessite l'intervention d'un professionnel.