

Modèle SB5 - Abri de jardin / Autoconsommation  
5 m<sup>2</sup>

- INSTALLEZ
- BRANCHEZ
- ECONOMISEZ



### Autoconsommer autrement

Pour la première fois, un abri de jardin, fabriqué en France, innovant et durable.

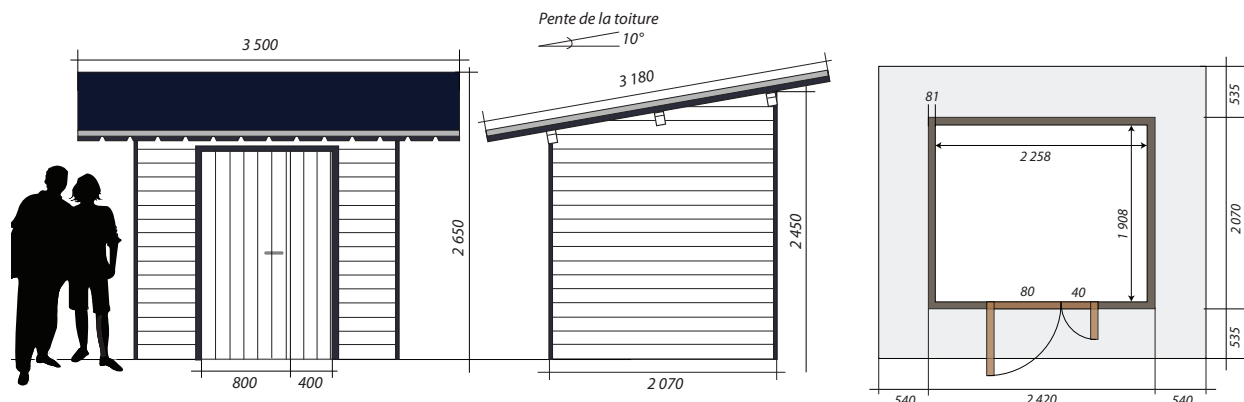
Optez pour un projet simple et rapide, et réduisez votre facture d'électricité pour tendre vers votre indépendance énergétique.

Donnez un vrai sens économique et environnemental à vos projets.



[www.solairebox.fr](http://www.solairebox.fr)

## Plans et dimensions (en mm)



## Calepinages possibles



2 modules  
500 Wc

4 modules  
1 000 Wc

6 modules  
1 500 Wc

## Caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques générales

Dimensions au sol	2,420 m x 2,070 m
Dimensions toiture solaire	3,180 m x 3,500 m
Hauteur mur face haute	2,450 m
Hauteur mur face basse	2,100 m
Débords toiture haut/bas de pente	0,535 m
Débords toiture pignons	0,540 m
Couverture	Panneaux photovoltaïques sur bac acier
Inclinaison toiture	10° soit 17,45%

### Système Photovoltaïque

Modules photovoltaïques	Modules de 250 Wc Européens
Onduleurs	Micro-onduleurs ENPHASE M215
Système d'intégration	K2 MultiRail ou Metasole
Nombre de modules photovoltaïques	De 2 à 6 modules

## Pourquoi L'AUTOCONSOMMATION ?

- Le coût de l'électricité en France est parmi les moins élevés en Europe. Il est prévu selon la CRE (*Commission de Régulation de l'Energie*) que les tarifs EDF augmentent fortement dans les prochaines années.
- Avec la solution **Solaire Box SB5**, vous anticipez cette hausse en produisant et en autoconsommant votre propre électricité.
- Vous dépendez ainsi beaucoup moins des fluctuations et maîtrisez votre budget énergétique pour les 30 prochaines années.

