



## ABRI À VÉLOS

Notre abri à vélos s'adapte à vos besoins :  
**Sécurisation, recharge électrique et mobilité**  
**Autonomie et connectivité**



Conception sur mesure



**SOLAR TREES**  
MOBILIER SOLAIRE AUTONOME ET PILOTÉ

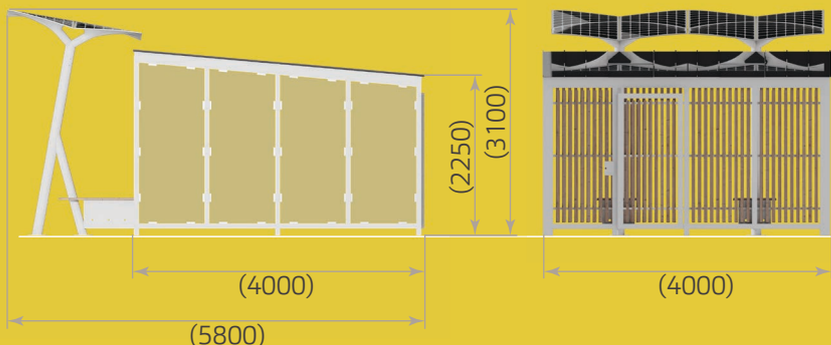
# FICHE PRODUIT



## CARACTÉRISTIQUES

Configuration "Communauté d'agglomération Saint-Avold Synergie"

Dimensions (mm) modulables en fonction de votre besoin



**STRUCTURE** Aluminium thermolaqué, bois, verre

**FINITION** Blanc satiné (par défaut)

**NORME** NF EN 40

**FABRICATION** France - région Grand Est (57)

**ÉNERGIE SOLAIRE**

8 panneaux : 1400 Wc

**BATTERIE**

Lifepo 4 (dernière génération) encastrée de 720 Wh à 2000 Wh

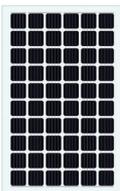
**ÉCLAIRAGE (OPTION)**

Plafonniers

30W, 5000 Lumen

Programmation sur horloge astronomique

## OPTIONS



### ÉNERGIE

Intégration de panneaux sur le toit ou sur un arbre solaire

Arceaux  
plusieurs modèles disponibles  
(nous consulter)



Verre trempé



Logiciel de contrôle d'accès IPEVIA

Assise + caisson batterie  
ou  
Armoire électrique

Lecteur de badge

Porte à la française  
avec serrure electro-magnétique

Eclairage par plafonniers



Prises de recharge  
pour VAE et trottinettes  
ou prises USB

Borne de gonflage



Outils

Casiers individuels sécurisés



[www.solar-trees.fr](http://www.solar-trees.fr)

Solar Trees est un produit  **NOVE MOB**

Composite Park / Rue de Diesen / 57890 Porcellette  
+33 3 87 92 59 00 / [contact@solar-trees.fr](mailto:contact@solar-trees.fr)

Ce projet est accompagné par la CASAS et le Fond Charbon