### Une conception dans le pur esprit « open'Maker »

pièces mécaniques de support imprimées / <u>imprimables en 3D</u>, en <u>matériau biosourcé</u>, recyclable

> contrôle et tests faciles par port USB ou réseau

> conception **modulaire** robuste permettant une maintenance plus efficace

## **Caractéristiques techniques**

□ une connectique polyvalente prévue pour 2 à n capteurs de température, jusqu'à 4 relais (4 circulateurs), pour 2 débimètres, etc...

> Alimentable en 12V sur batterie



La régulation solaire opensource "made in breizh"

#### **Fonctionnalités**

#### Version « base »:

- régulation autonome station solaire
- visualisation état courant sur LCD

#### **Version « Full »:**

- Idem avec en plus
- enregistrement horodaté des données
- programmation/contrôle de la station solaire à distance
- données locales permettant accès sur tablette / smartphone sur réseau local ou web

# **Contacts et pré-réservations**

Site: <a href="http://www.rheolenn.com/">http://www.rheolenn.com/</a>

#### **Contacts:**

Mail: support@mon-club-elec.fr | Tél: 06 59 77 37 41

Mail: info@aezeo.com | Tél: 09.80.44.36.93