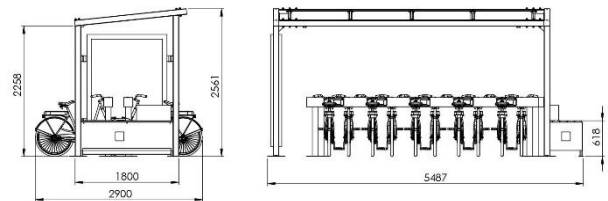
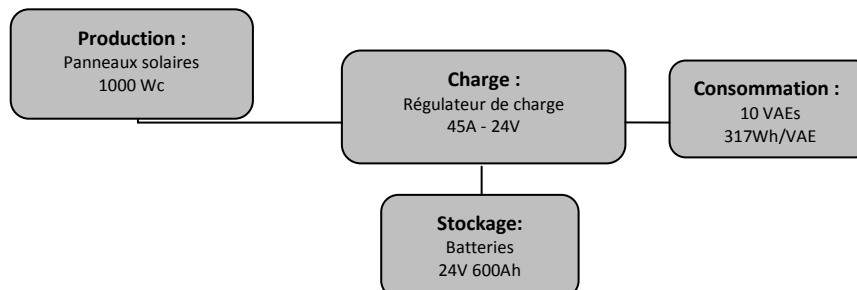


- **Usage :**
  - Recharge de VAEs
    - recharge jusqu'à **10 VAEs**
    - durée de charge complète (0% à 100%) : **6 à 8h**
  - Sécurisation des VAEs
    - **Borne de sécurisation** automatique
    - **Cadenas solidaires** des VAEs
  - **Ancrage** sur sol béton
  - Livré **clé en main** sur votre site
- **Norme et sécurité :**
  - **Électrique**
    - Coffret électrique normé **IP 65**
    - Composants électriques **classe II**
    - **Double isolation** des parties actives
  - **Mécanique**
    - Stabilité et résistance, **auto stable**
    - **Matériaux et traitements** adéquats à un usage extérieur
    - Résistance mécanique de la structure, respect des normes **NV 65**
- **Eco-conception :**
  - Favorise les **sous-traitants locaux**
- **Caractéristiques physiques :**
  - Encombrement au sol : **11m<sup>2</sup>** (sans VAEs)
  - Poids : environ **1200 kg**
  - Dimensions : **2.1m x 2.6m x 5.5m** (lxhxl)



**Schéma de principe :**



**Spécifications techniques**

<b>Prod. : Panneaux solaires</b>	<b>250 Wc - Tedlar transparent</b>	Vmpp : 30.6V
		Impp : 8.2A
		Voc : 37.9V
		Isc : 8.6A
<b>Charge : Régulateur</b>	<b>TS - MPPT - 45</b>	MPPT : maximisation de la production
		Voc max : 150 Vcc
		Tension charge batteries : 24V
		Courant charge batteries : 45A max
<b>Stockage : Batteries</b>	<b>Batterie 12V</b>	Technologie AGM
		Capacité 200Ah
		Tension : 12V
		Durée de vie : 900 cycles à décharge 30%

Les informations techniques fournies sont destinées à présenter les caractéristiques du produit et peuvent être modifiées sans préavis.