



# Balise sonore photovoltaïque (réf. 73102)

## Descriptif du produit

La balise sonore est un module sonore délivrant des informations d'accueil et de repérage à destination des usagers déficients visuels. Elle permet de recevoir des informations vocales et de localiser un point stratégique (par exemple l'entrée d'un bâtiment) en s'orientant avec le son du message. Alimentation autonome photovoltaïque par panneau solaire.



## Fonctionnalités

Garantissant une flexibilité sur l'emplacement des balises, la solution d'alimentation autonome photovoltaïque permet de s'affranchir de toute modification ou création d'un câblage électrique dédié.

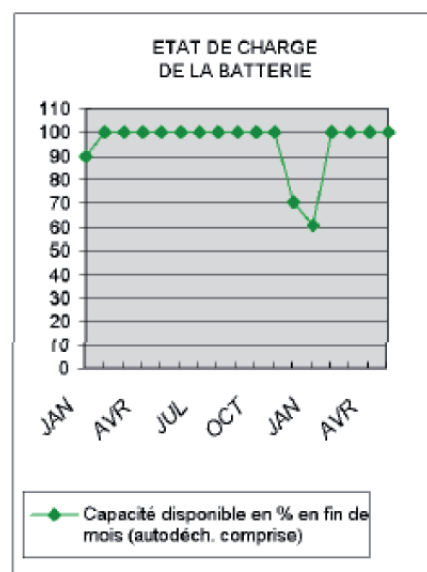
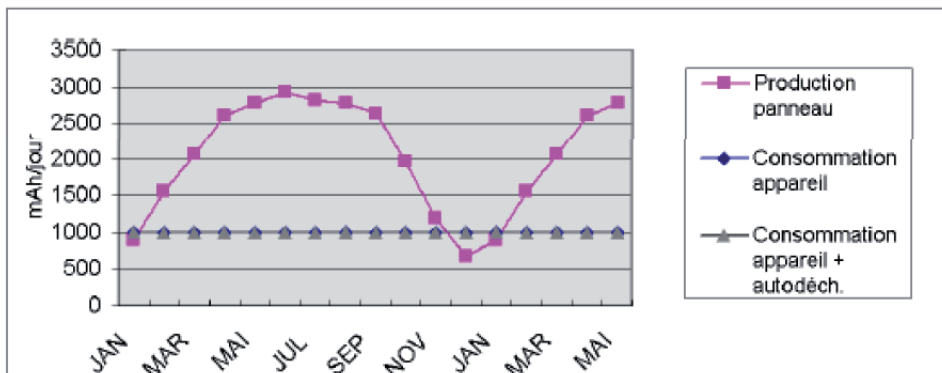
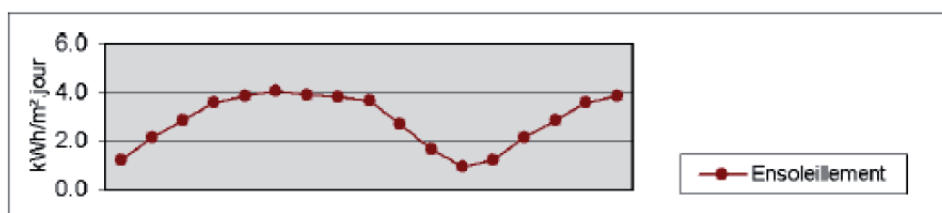
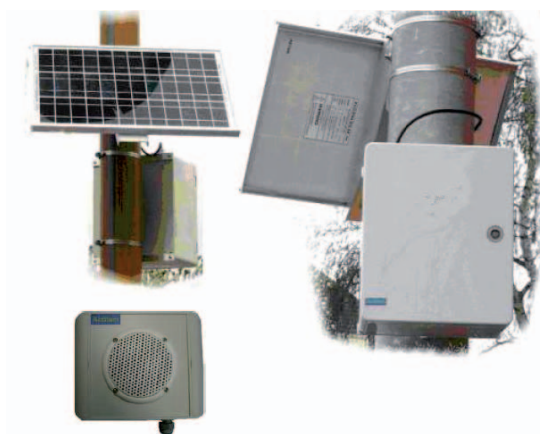


## Caractéristiques techniques

L'alimentation solaire comprend 3 éléments :

- un panneau photovoltaïque,
- une batterie permettant de stocker l'énergie,
- un régulateur de charge.

Installation murale ou sur poteau avec brides d'accrochage adaptées.



### Panneau photovoltaïque

Cellule photovoltaïque polycristalline.

### Batterie et régulateur de charge

Le régulateur de charge assure une gestion et une protection électrique optimum de la batterie.

- Panneau photovoltaïque polycristallin 20W – dim : 520 x 352 mm.
- Régulateur
- Batterie : Etanche au plomb. Capacité : 12 Ah.
- Coffret regroupant la batterie et le chargeur en ABS Etanche IP65.
- Dimensions : 250 x 200 x 150 mm (H x L x P)