

# EDICULE pour les cartons pliés

Alimentation par PANNEAU SOLAIRE 115 Wc



Modèle "City"



Modèle "Marina"



## **PRESENTATION.**

### **Modèle proposé.**

- *Volume utile de 2 m<sup>3</sup>*
- *Goulotte automatique de 1150mm par 100mm.*
- *Alimentation par panneau solaire de 115 Wc.*
- *Contrôle d'accès (Système RFID).*
- *Modem GSM pour la transmission des données.*  
*(Alerte bacs pleins, défauts éventuels etc.).*
- *Les coloris sont proposés par le client (Suivant nuancier RAL pour les pièces métalliques et REYNOBOND pour l'habillage).*
- *Sécurité : Matériel agréé par un organisme de contrôle.*
- *Socle en béton (1,35 t.) pour une bonne stabilité.*
- *Emprise au sol :*

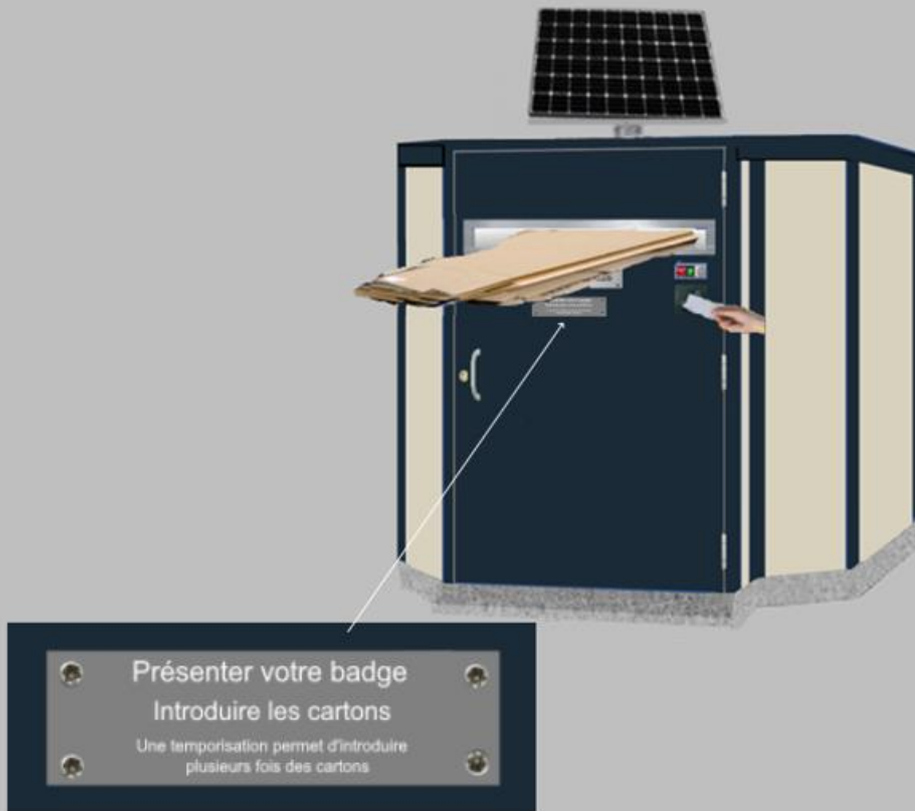


Matériel monobloc et entièrement autonome livré prêt à fonctionner.

**Installation sans génie civil.**



## Mode opératoire pour l'utilisateur.



- Ouverture de la porte.
- Le système se met en « Manuel ».
- Collecte manuelle des cartons.
- Fermeture de la porte.
- Le système se remet en « Automatique ».

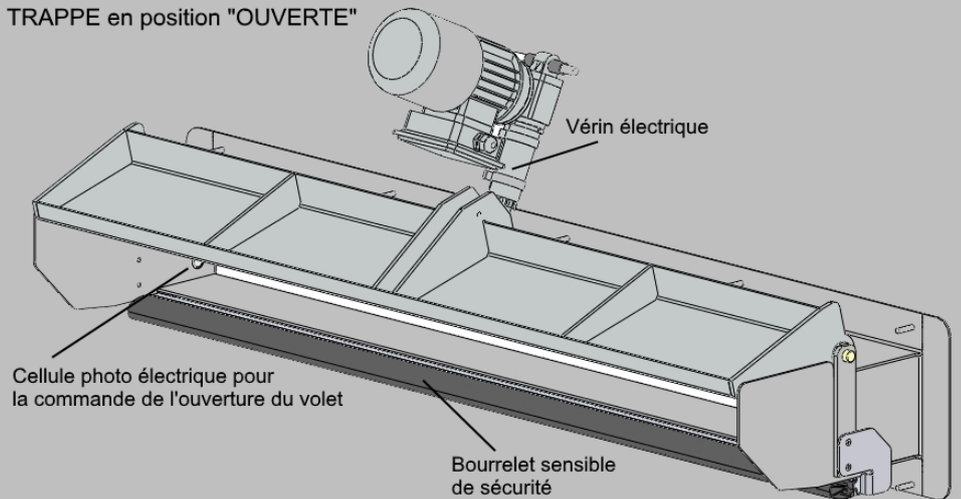




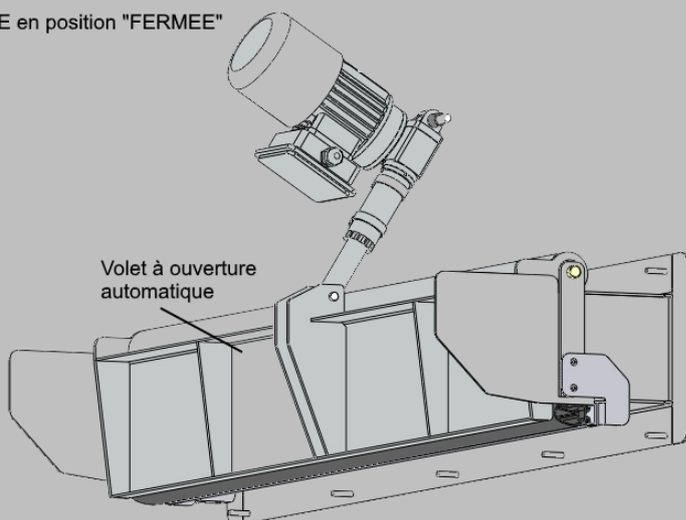
## Descriptif de la trappe automatique.



TRAPPE en position "OUVERTE"



TRAPPE en position "FERMEE"

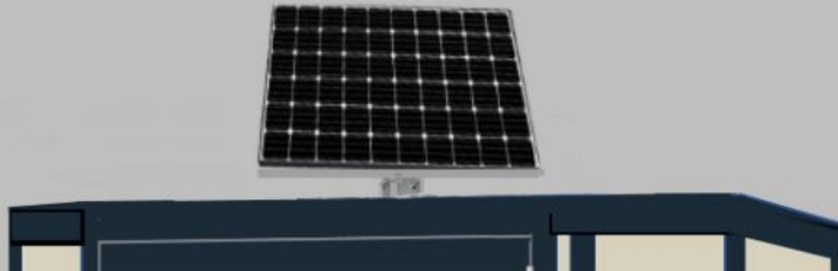




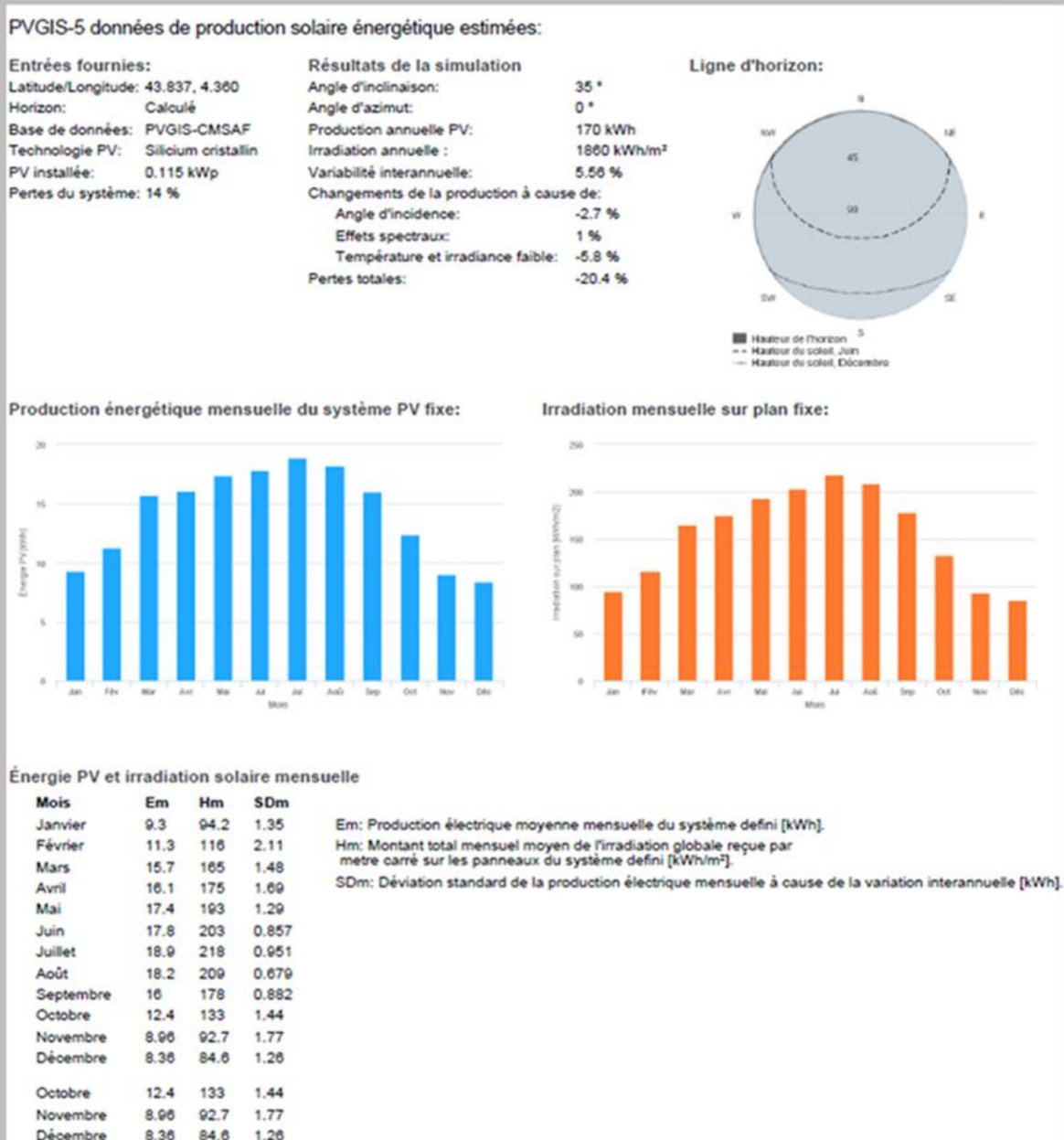
## Alimentation par panneau solaire.

1 panneau de 115Wc.

Production jour estimée à 269Wh sur le mois le plus défavorable de l'année)

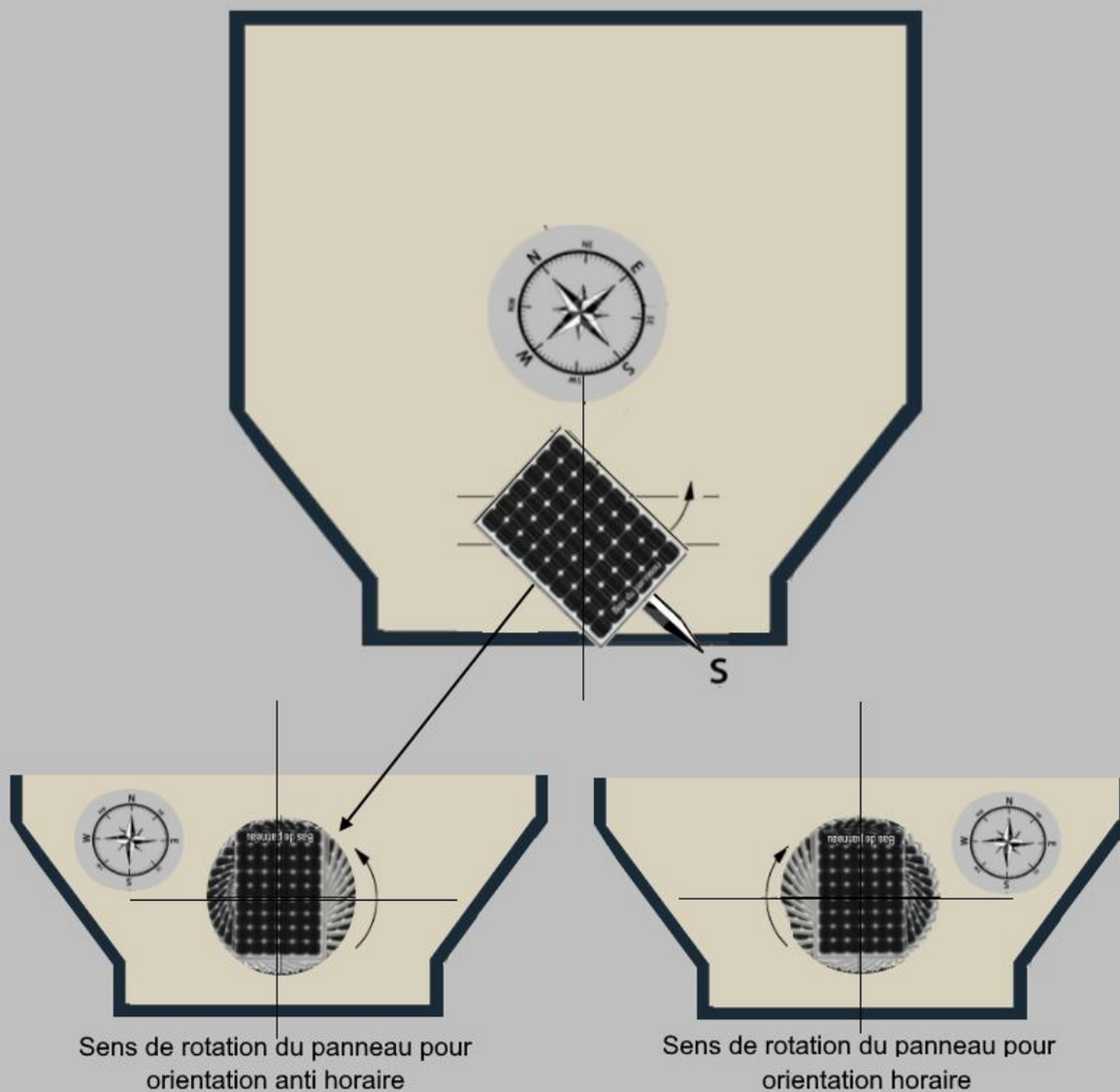


Données de production solaire énergétique estimées pour :





### Réglage de l'orientation du panneau solaire plein sud.



Nota : Ce processus est à respecter afin de ne pas torsader le câble d'alimentation.



Support rotatif des panneaux



**Exemples d'intégration dans préfabriqués.**



**EDICULE Modèle PROVENCE**

HABILLAGE  
Parement aspect PIERRE naturelle  
TOITURE  
Tuiles "Romane"



**EDICULE Modèle SQUARE**

HABILLAGE  
Bois vernis  
TOITURE  
Tuiles "Canal"



**EDICULE Modèle MEDIEVAL**

HABILLAGE  
Planches non déliées à clin  
TOITURE  
Bardeaux de bois



**Intégration dans un local vacant.**



**MISE EN PLACE sur site.**

Les EDICULES sont livrés prêts à fonctionner

Trois anses de levage sont vissées en partie supérieure

Les EDICULES sont simplement posés sur un sol plat sans aucun génie civil.

**Ils doivent être placés sur un site ensoleillé.**

**Poids : ~2,95 t.**





### **CODE DES MARCHES PUBLICS.**

Dans le cadre d'un achat innovant, la Société SERMAZ disposant d'un contrat d'exclusivité d'exploitation de 2 brevets déposés à l'INPI, la collectivité peut passer un marché public négocié, sans publicité ni mise en concurrence, prévu par l'article 42-3°.

**« DISPOSITIF DE GOULOTTES AUTOMATISEES POUR L'INTRODUCTION ET LA GESTION DES SACS A DECHETS ADAPTEES AUX SYSTEMES ROTATIFS DE CONTENEURS POUR LA COLLECTE DES DECHETS MENAGERS. »**

Ce dispositif a fait l'objet d'un dépôt de brevet français le **10 avril 2012 sous le numéro 12-01124** auprès de l'Institut National de la propriété industrielle (I.N.P.I.).

#### **Marché public négocié sans publicité ni mise en concurrence prévu à l'Article 42.3°.**

La négociation sans publicité ni mise en concurrence préalable peut être mise en œuvre dans le cadre de l'article 30, paragraphe 3 alinéa c du décret n° 2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics.

- **Article 30 :**  
Les collectivités peuvent passer un marché public négocié sans publicité ni mise en concurrence préalable dans le cas suivant :
- **Paragraphe 3 :**  
Lorsque les travaux, fournitures ou services ne peuvent être fournis que par un opérateur économique déterminé, pour la raison suivante :  
La raison mentionnée ne s'applique que lorsqu'il n'existe aucune solution alternative ou de remplacement raisonnable et que l'absence de concurrence ne résulte pas d'une restriction artificielle des caractéristiques du marché public.
- **Alinéa c :** Droits d'exclusivité, notamment droits de propriété intellectuelle.

**SERMAZ**

Z.I. de la Rougeaie rue de la Mécanique 81200 AUSSILLON Tél. : 05 63 98 72 72  
E-mail : [sermaz@sermaz.fr](mailto:sermaz@sermaz.fr) - Internet : [www.sermaz.com](http://www.sermaz.com)



<https://www.facebook.com/SERMAZ.SAS/>