



# Suiveur solaire TRACKERSUN

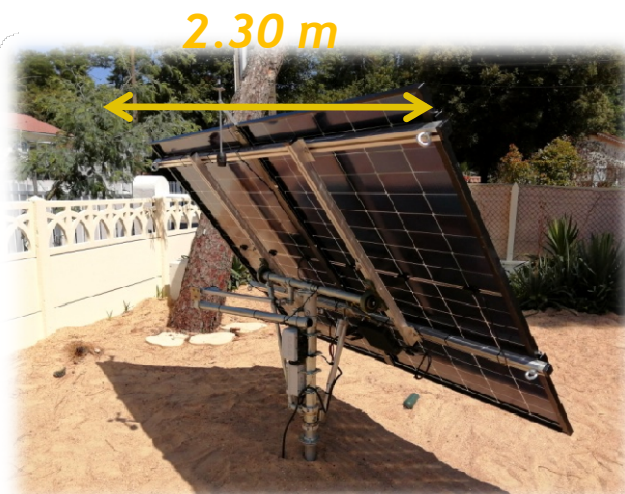
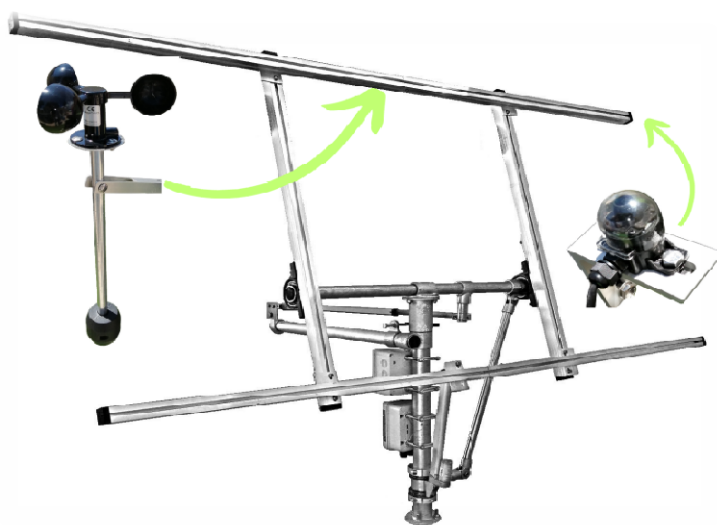
Modèle REF: 00HL - 1000 watts

Jusqu'à 16h de production par jour.!

2553 kWh annuel dans le sud de la France

## Les atouts du tracker 2 axes

- Aucune formalité d'urbanisme (-1.80m)
- Se branche sur une simple prise 220V
- S'adapte à tout type de sol
- Accessible à tous, propriétaire & locataire
- Peut se déplacer ou se revendre
- S'installe en quelques heures
- Idéal pour l'autoconsommation en continue
- Fonctionne également sur un site isolé
- Nettoyage des panneaux solaires facile
- Discret dans le jardin en mode horizontal
- Une faible prise au vent (1m)
- Un suivi de production intégré pour PC & Smartphone



+ d'infos: Solaire ouest / Trackersun - 175 bis rue Laennec 44550 Saint Malo de Guersac  
Tel: 06.31.79.75.38 <https://www.trackersun.fr/>

# Fiche technique suiveur solaire **TRACKERSUN**

## Le tracker 2 axes

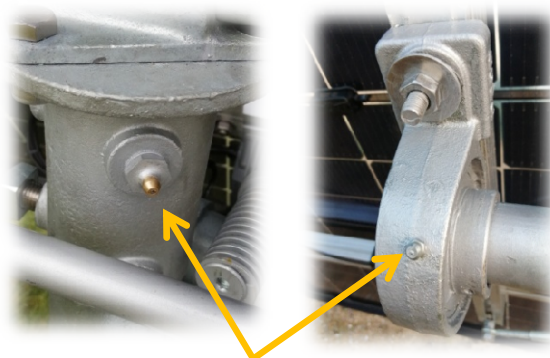
- 1 Structure articulée montée sur un tube de Ø 60 mm et 5 roulements à billes.
- 2 Panneaux solaires de 500 watts bifacial
- 1 Micro onduleur double sortie
- 2 Vérins électriques 12v
- 1 Boitier de commande 12v
- 1 Coffret d'alimentation électrique 220v
- 1 Anémomètre de sécurité
- 1 Capteur de suivi solaire 2 axes
- 1 Suivi de la production sur PC ou Smartphone

## Caractéristique

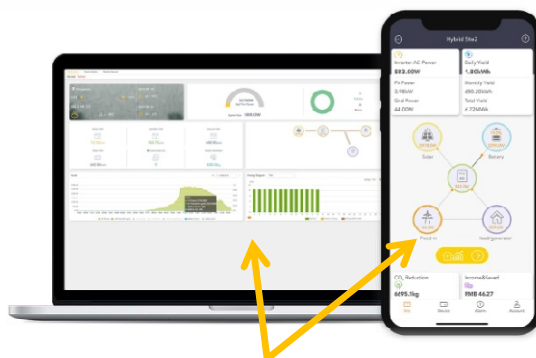
- Hauteur : 1.79m ouvert à 62°
- Largeur : 2.3 m
- Hauteur fermée: 1 m
- Poids : 93 kg sur vis avec 2 panneaux de 500w
- Matériaux utilisés : acier galvanisé, aluminium, inox
- Emprise au sol : 4.4m<sup>2</sup> /2 panneaux
- Puissance de l'installation 1000 watts
- Azimut Est – West 180°
- Inclinaison Nord-Sud de 0 à 62°
- Garantie 2 ans

## Mise en œuvre

- Sur une vis de fondation diamètre 60 mm



*Graisseur sur la tourelle et les paliers*



*Application de suivi sur pc et smartphone*



*Anémomètre de sécurité*



*Capteur solaire*



*Fixation au sol avec vis de fondation*



+ d'infos: Solaire ouest / Trackersun - 175 bis rue Laennec 44550 Saint Malo de Guersac  
Tel:06.31.79.75.38 <https://www.trackersun.fr/>