

BRANCHEZ ET ÉCONOMISEZ AVEC UN KIT SOLAIRE PLUG AND START FRANÇAIS

Notre kit d'autoconsommation solaire plug and start, est une solution complète pour alimenter votre foyer en énergie renouvelable.

Simple et rapide à installer, ce kit vous permettra de faire des économies immédiates en consommant directement votre production d'énergie solaire dans votre habitation grâce à une simple prise de courant.

Ce kit est composé de modules photovoltaïques performants, qui produisent une énergie économique à partir des rayons solaires. Une garantie de production de 20 ans vous apportera sérénité et confort dans votre projet.

Nos équipes ont développé ce produit avec le plus grand soin pour allier fonctionnalité et esthétique à votre budget. L'orientation variable et les différentes inclinaisons possibles permettront d'optimiser la production solaire durant toutes les saisons.

Conçu en pin Douglas, un matériau naturel produit localement, vous faites le choix d'une solution durable fabriquée en France.



Rapide et facile à installer

Je pose, je fixe, je branche à une prise et je produis mon énergie



Réduction immédiate

J'économise instantanément car je diminue ma consommation du réseau



Un geste à impact

Solution de fabrication française qui contribue à réduire les émissions de CO2



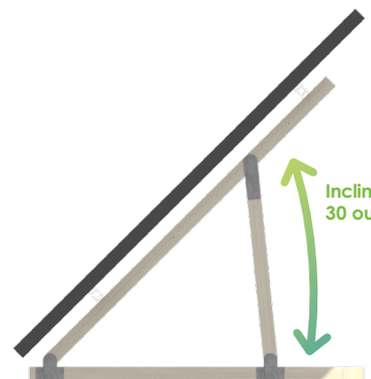
Zéro contrainte

Aucun travaux, évolutif, locataire ou propriétaire adoptez l'énergie solaire facilement



Esthétisme naturel

Structure naturelle en bois issu de forêts de proximité





UNE APPLICATION MOBILE INTUITIVE

Améliorer vos pratiques, pour optimiser votre production solaire

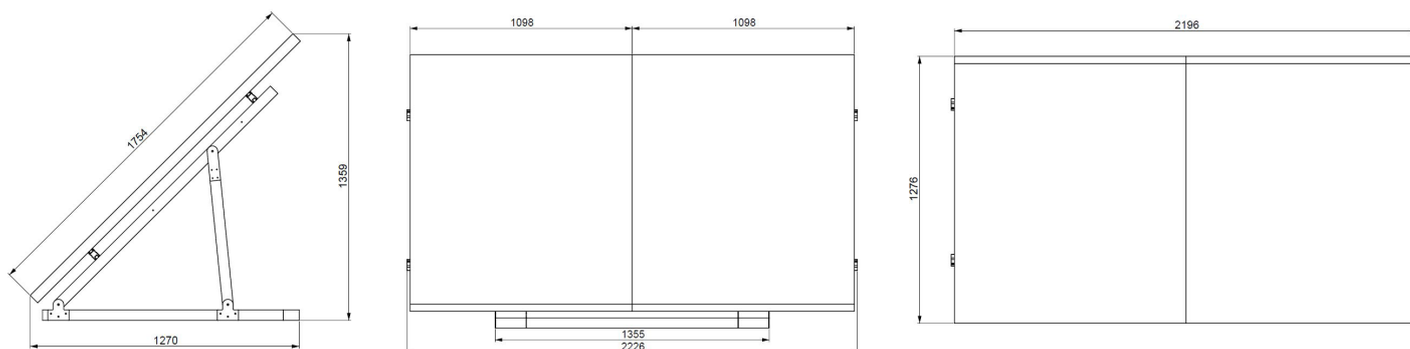
Vous aurez la possibilité de connecter votre station à une application qui vous permet de suivre la production solaire dans le but d'optimiser sa consommation. Consommez malin, consommez durable et local !



Photos non contractuelles.

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

Caractéristiques	Solution 810 Wc
Panneaux	2 panneaux de 405 Wc, réactifs à un faible ensoleillement, garantie du rendement 20 ans
Structure	Pin Douglas (section 50 x 150 cm) issu de forêts de proximité et pièces de liaison acier peint Traitement réalisé par vos soins selon convenance, s'adapte à la teinte de votre mobilier d'extérieur
Micro-onduleur	Transforme l'énergie solaire en 230 V alternatif, 99,5% de rendement maximum, indice de protection IP67: étanche à la pluie et à la poussière, excellente gestion des pics de production
Accessoires	Câble de 10m + prise 2P+T
Type de fixation	Fixation par vis de terre (fournies séparément) ou vis et chevilles à béton (non fournies)
Options	Coffrets de protection des personnes et contre la foudre Application mobile de suivi (fournie avec sa prise connectée)
Extensions	Couplage de 2 à 3 kits solaires possibles, chainage des micro-onduleurs pour conserver 1 seule prise
Dimensions	Hors tout monté, version à 45° : 1359 x 2226 x 1270 mm (HxLxP)
Poids	78 Kgs (structure + panneaux solaires + micro-onduleur)



* de 2 heures | **de 200L dont on a élevé la température de 40°C.

1 000 kWh

DANS VOTRE QUOTIDIEN ÇA PEUT ÊTRE :



1 kWh : 20 min
1 000 kWh :
165 cycles*



1 kWh : 75 min
1 000 kWh :
1 200 h



1 kWh : 8,5km
1 000 kWh :
8 500 km



1 kWh : 3 L
1 000 kWh :
110 cumulus**



1 kWh : 5h40
1 000 kWh :
225 jours



Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommage causé directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modification sans préavis. Photos non contractuelles.

www.kit-solaire-facile.com

TETRADIS
POWER