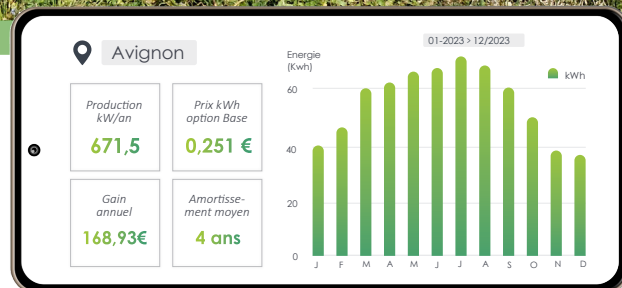




## BRANCHEZ ET ÉCONOMISEZ AVEC UN KIT SOLAIRE PLUG AND START FRANÇAIS



Notre kit d'autoconsommation solaire plug and start, est une solution complète et prête à l'emploi 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 d'un module photovoltaïque performant, qui produit une énergie à partir des rayons solaires. Une garantie de production de 30 ans sur ce panneau 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. Les différentes inclinaisons possibles combinées à la facilité de le déplacer permettront d'optimiser la production solaire durant toutes les saisons.



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



Rapide et facile à installer

Prémonté le kit s'installe en un temps record : déplier, visser, lester et brancher



Réduction immédiate

Je pose, je branche et j'économise en diminuant ma consommation électrique



Un geste à impact

Solution conçue et assemblée en France qui contribue à réduire les émissions de CO<sub>2</sub>



Zéro contrainte

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





## UN KIT SOLAIRE MODULAIRE

sol toit plat façade

Un produit modulable clé en main pour répondre à toutes vos configurations de production solaire

Grâce à une conception optimisée, ce kit solaire s'adapte à de nombreux supports de pose. En pose murale ou sol, ses quatre points de fixation permettent de l'intégrer au mieux à tous vos extérieurs.

Ses différentes inclinaisons allant de 25° à 40°, permettent un ajustement idéal pour un rendu sur mesure tout en maximisant la production solaire.

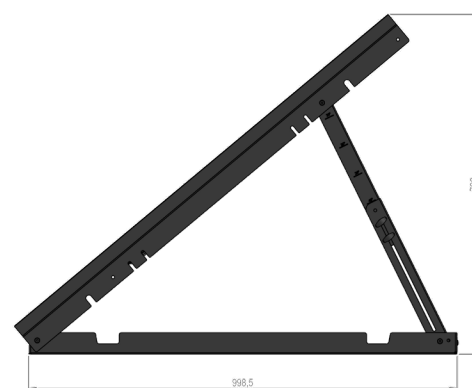
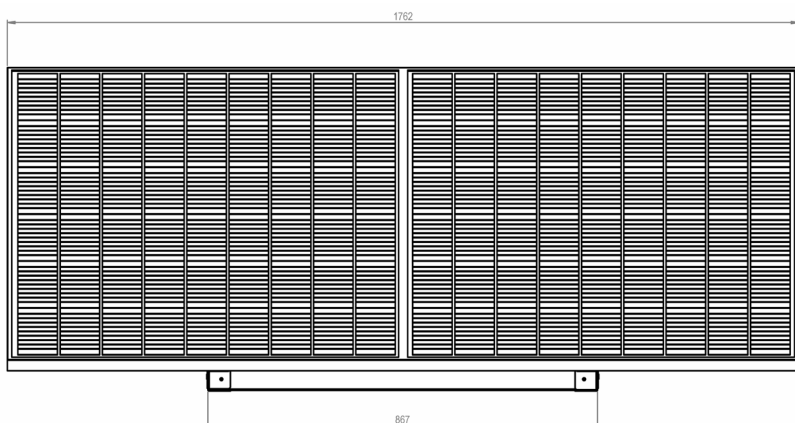
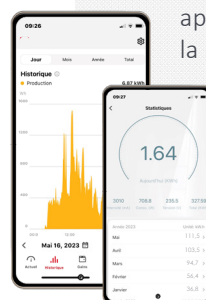
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Panneau solaire	1 panneau TRINA de 440 Wc, réactif à un faible ensoleillement, garantie du rendement 30 ans
Structure	Structure Acier RAL 9005 Inclinable en 4 positions : 25, 30, 35 et 40°
Micro-onduleur	Micro-onduleur monophasé Hoymiles HMS-400
Accessoires	Câble secteur de 5m avec sa prise 2P+T
Type de fixation	Leste (dalles de 400 x 400 mm) ou vis, non inclus
Type de pose	Fixation au sol ou murale
Options	Coffrets de protection électrique Prise connectée intelligente
Dimensions (HxLxP)	Hors tout monté, version à 40° : 790 x 1762 x 998,5 mm
Poids	32 Kgs (structure + panneau solaire + micro-onduleur)

## APPS MOBILE

Améliorez vos pratiques, pour optimiser votre production solaire

La prise intelligente vous permet de connecter votre station à une application afin de suivre la production solaire dans le but d'optimiser sa consommation. Consommez malin, durable et local !



Hauteur variable 25° : 556 mm | 30° : 640 mm | 35° : 719 mm

670 kWh

DANS VOTRE QUOTIDIEN ÇA PEUT ÊTRE :

Production solaire moyenne annuelle sur la base de l'exemple pris à Avignon au recto.



Réfrigérateur  
24h/ jour



Téléviseur  
4h/ jour



Box internet  
24h / jour



Console de jeux  
2h/ jour



Décodeur  
24h/ jour



Éclairage\*\*  
2h/ jour

Sur la base d'une moyenne annuelle pour un foyer situé dans l'Ain.  
\*\* 10 points lumineux.

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](http://www.kit-solaire-facile.com)

**TETRADIS**  
POWER