

# EvoSolar Plug&Play votre centrale solaire photovoltaïque"

Connectez-vous, Économisez. En 2 minutes.



Mieux qu'un kit solaire, « Evosolar Plug&Play » est la centrale Solaire.

Branchez et produisez votre propre électricité en un instant!

"Facile à installer, prêt à produire de l'électricité solaire en quelques minutes!".

L'efficacité solaire Evosolar en format compact

Elle se diffuse sur votre réseau et efface déjà votre facture d'électricité.

la station, elle, est noire. L'élégance de l'ingénierie de précision, une solution solaire sérieuse et fiable."



## Énergie solaire accessible à tous pour un monde plus vert



Maison ou Appartement Locataire ou Propriétaire. La centrale EvoSolar Plug& Play s'adapte à tous. Et ça, ça révolutionne.

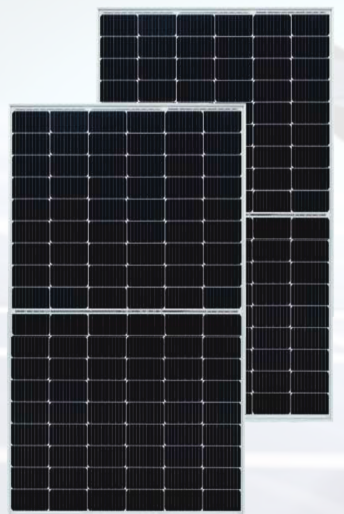


L'électricité solaire, plus proche, est prioritaire sur l'électricité du réseau public. En cas de surplus de production d'électricité, votre électricité solaire sera renvoyée vers le réseau Enedis.

Une centrale solaire EvoSolar Plug&Play réduit votre facture d'électricité.

La centrale Evosolar Plug&play
Adieux kits et panneaux solaires à monter soi-même.
Evosolar Plug&play, c'est le solaire tout compris, en mode Plug&play.







### Le panneau Evosolar 410W S108/M10H

Technologie demi cellule coupé 10BB

Cette technologie novatrice propose une puissance de sortie supérieure permettant une amélioration considérable des performances du système.

Un panneau solaire photovoltaïque haut de gamme, certifié pour sa qualité premium et doté d'un rendement élevé et fabriqué à partir de matériaux de grade A.

Le panneau solaire Evosolar 410W, avec un cadre noir et des cellules noires offrent une alternative esthétique aux panneaux solaires classiques.

Le panneau Evosolar conçus pour être plus élégants et discrets tout en offrant des performances solaires efficaces.

La solution parfaite pour les clients qui recherchent un retour sur investissement.



## Micro Onduleur VoxerySolar

Comment rendre l'énergie solaire accessible pour votre maison ?

Les micro-onduleurs sont aujourd'hui devenus la technologie privilégiée pour l'installation de solutions solaires photovoltaïques sur les toits résidentiels.

Leur capacité inhérente à relever des défis courants tels que l'ombre, l'arrêt rapide, la réduction des coûts du système et leur installation facile en ont fait la solution d'onduleur résidentielle préférée.

Le micro-onduleur HMS800 pousse ce concept encore plus loin et optimise la production avec une efficacité de 99,8  $^{\circ}$ 

"Le pouvoir de l'efficacité solaire, de l'aube au crépuscule "



# **Consol CS+**

#### D'une simplicité déconcertante

Un classique pour jardins/ vos terrasses/ toitures terrasses

Poser les bacs, remplir de matériau de lestage et visser les modules PV. C'est tout. Le système à fait ses preuves depuis près de 20 ans, simplement, rapidement, en toute sécurité. Les bacs en HPDE répartissent le poids uniformément sur le support. Calcul du lestage Renusol dans le PV Configurateur en ligne.

#### Vos avantages



MONTAGE SIMPLE ET TRÈS RAPIDE Aucun système de toiture-terrasse ne peut être installé plus rapidement à notre connaissance







## "Oui, on peut les associer ensemble"

La centrale répond à vos exigences, et c'est nettement plus plaisant que le contraire" Associez plusieurs centrales pour réduire votre dépense et optimiser vos économies d'électricité.

Associez des centrales Plug&Play Evosolar et réduisez votre consommation d'énergie et économisez de l'argent. Cela procure de la satisfaction











Tout est possible, tout est organisé

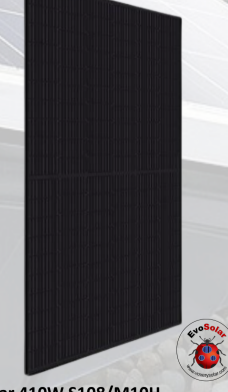


Câble 3m à 5m



Micro onduleur: Hoymiles HMS800





Evosolar 410W S108/M10H un cadre noir et des cellules noires



# Garantie sur le matériel

#### Evosolar 410W S108/M10H

un cadre noir et des cellules noires Garantie 15 ans matériel Garantie 30 ans de production





Consol CS+
Garantie 20 ans matériel

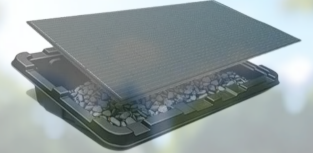


<u>Câble</u>

Garantie 2 ans matériel



Centrale Plug&Play Evosolar



Effectuer une commande sans tarder

Une centrale Plug & Play Evosolar

Evosolar 410W S108/M10H

\* Centrale: 410 W

