

UN KIT SOLAIRE 3, 6 ET 9 kW POUR RÉDUIRE VOTRE FACTURE

Aujourd'hui, le photovoltaïque est partout, il permet de faire des économies d'énergie et participer à l'effort écologique. Grâce aux panneaux photovoltaïques, vous produisez de l'électricité verte et gratuite, alimentant ainsi tous les équipements de votre logement.

Trois éléments sont nécessaires au fonctionnement d'une installation de production d'énergie solaire. On compte une source de production qu'est le soleil, une source de captage matérialisée par les panneaux photovoltaïques et une source de transformation, l'onduleur.

Rapidité et sérénité sont les maîtres-mots de ce kit qui sera mis en œuvre par un installateur partenaire certifié partout en France. Il vous permettra de faire des économies immédiates en consommant directement votre production d'énergie solaire dans votre habitation.



KIT 3 kW

8 panneaux
405 Wc
15m² en
toiture

KIT 6 kW

15 panneaux
405 Wc
28m² en
toiture

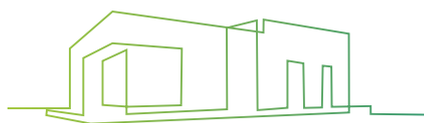
KIT 9 kW

23 panneaux
405 Wc
44m² en
toiture



> TOIT EN PENTE

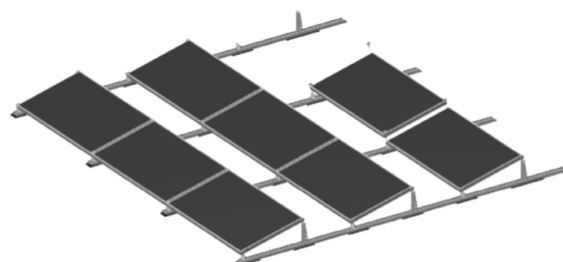
- Rail alu et pince de fixation
- Connecteur de profil panneaux
- Panneaux photovoltaïques
- Onduleurs
- Simple ou double exposition
- Compatible toutes toitures : tuile, ardoise, fibrociment, joint debout



> TOIT PLAT

- Structure inclinée sur rail (5, 10, 15°)
- Lestage de la structure
- Panneaux photovoltaïques
- Onduleurs
- Simple ou double exposition

Solutions conformes aux normes électriques françaises NF C 15-100





Serein durant tout le projet

Dimensionné par notre bureau d'études et installé par nos partenaires certifiés



Réduction de ma facture

J'économise instantanément en diminuant ma consommation d'énergie du réseau



Préserver l'environnement

Une installation qui contribue à réduire les émissions de CO2 du foyer



Des aides ? Lesquelles ?

L'Etat a mis en place des mesures de soutien, nos équipes vous renseigne

UNE APPLICATION POUR OPTIMISER VOTRE PRODUCTION SOLAIRE

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



EN SAVOIR PLUS SUR VOTRE PROJET



Nom Prénom

Tel Adresse mail

Adresse d'installation

Code postal Ville

Pays.....

> Type de toiture :

- Toiture inclinée
 - en tuiles
 - en bac acier
 - en fibrociment
- Toiture terrasse plat
 - gravillonné
 - étanchéité apparente
 - végétalisé

> Matériaux de charpente :

- Bois
- Métal
- Autres

> Descriptif de l'usage

.....

.....

> Inclinaison de la toiture :

..... en degrés

> Surface disponible pour installation des PV

..... en m²

..... dimensions en m

> Puissance d'installation attendue

..... en kW

> Conso annuelle d'électricité :

..... kWh

Si possible, joindre la facture d'électricité

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.