

Installation solaire pour toiture inclinée



STYLE & PERFORMANCE

Combinez une intégration architecturale parfaite et une production d'énergie verte ultra-performante.

LE CHOIX D'UN MODE DE VIE DURABLE

Personnalisez le produit parfait pour votre maison et vos besoins.
Produisez votre énergie propre, maintenant et pour longtemps.
Engagez-vous sur le chemin de l'autonomie énergétique et de la mobilité durable.

DES PRODUITS ET SERVICES HAUT DE GAMME

Nos produits garantissent performances et durée de vie exceptionnelles.
Nous menons votre projet et vous conseillons à chacune des étapes.
Et nous serons là pour vous après la mise en service de votre installation.

L'ENERGIE DE LA NATURE

UNIVERS : NOTRE GAMME DE PRODUITS

Choisissez votre produit, nous vous accompagnons pour le reste.

Quelque soit votre projet, vous pouvez alimenter votre maison avec l'électricité produite depuis la lumière. L'autoconsommation est la combinaison entre bons sens, efficacité et rendement.

CARPORTS SOLAIRES

- ▶ Modèles en aluminium ou bois
- ▶ Pour 1 à 2 véhicules
- ▶ Surface jusqu'à 41 m²
- ▶ Puissance électrique jusqu'à 6,1 kWc



PERGOLAS SOLAIRES

- ▶ Modèles en aluminium ou bois
- ▶ Surface jusqu'à 28 m²
- ▶ Puissance électrique jusqu'à 6 kWc



SOLAIRE EN TOITURE

- ▶ Pour toiture plate ou inclinée
- ▶ Surface jusqu'à 45m²
- ▶ Puissance électrique jusqu'à 9 kWc



SOLAIRE AU SOL

- ▶ De 2 à 8 panneaux
- ▶ Puissance électrique jusqu'à 2,5 kWc
- ▶ Pour de l'autoconsommation sans revente



PANNEAUX SOLAIRES SUR TOITURE INCLINÉE



La façon la plus simple de passer au photovoltaïque ! Les panneaux sont disposés au dessus de la toiture pour ne pas altérer l'étanchéité. Quelque soit votre type de toiture, en tuile, en ardoise, ou autre, des systèmes de fixations adaptés existent.

La taille de l'installation dépend de vos besoins : de 8 à 30 panneaux (15 à 45m² de toiture) sont suffisants. Choisissez ensuite parmi une large gamme de panneaux esthétiques et performants.

Les points forts d'une installation en toiture :

- Installation des panneaux au dessus de la toiture et parallèles à cette dernière
- Support fixés sur la charpente
- Agencement en portrait ou paysage

En options:

- Stockage intelligent d'énergie par batterie ou chauffage d'eau chaude
- Recharge de véhicule électrique

Des garanties exceptionnelles:

Panneaux solaires : 15 à 25 ans de garantie matérielle et production du fabricant

Onduleur : 10 ans de garantie constructeur





Parfaitement adapté au maison au design moderne, nos systèmes s'adaptent aux toitures terrasses en toute discrétion. Les systèmes de fixation sont lestés pour assurer une tenue parfaite en toute circonstance sans compromettre l'étanchéité de la toiture.

De multiple configurations sont disponibles pour tout type d'architecture afin d'optimiser la production électrique.

Les points forts d'une installation en toiture terrasse:

- Installation des panneaux au dessus de la toiture et parallèles à cette dernière
- Adapté à tout type de revêtement (bitumé), sauf les toitures végétalisées
- Aucun percement de la toiture, les panneaux sont lestés

En options:

- Stockage intelligent d'énergie par batterie ou chauffage d'eau chaude
- Recharge de véhicule électrique

Des garanties exceptionnelles:

Panneaux solaires : 15 à 25 ans de garantie matérielle et production du fabricant

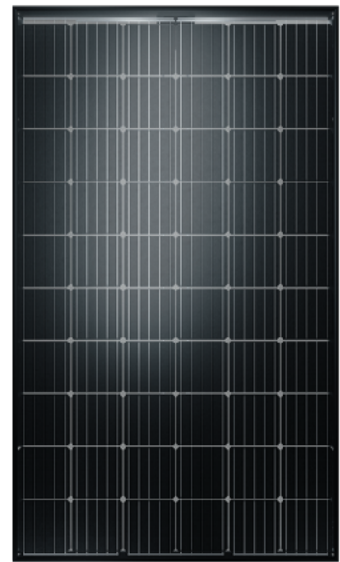
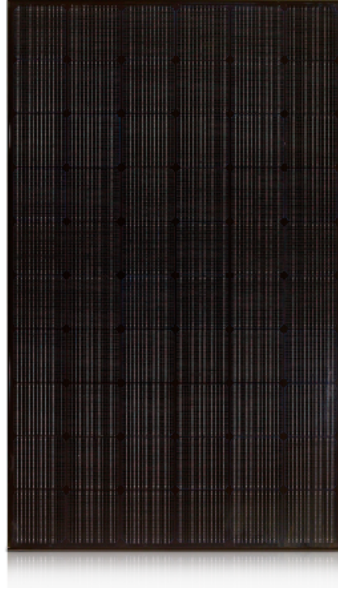
Onduleur : 10 ans de garantie constructeur



Les panneaux : performance et durabilité

Alliant esthétique et durabilité, vous avez le choix parmi une large gamme de panneaux aux performances élevées et offrant les meilleures garanties fabricant pour votre tranquillité d'esprit.

En fonction des produits, plusieurs finitions sont disponibles :



Noir Performance

Ces panneaux ont un cadre aluminium anodisé et un fond blanc en EVA qui fait ressortir les cellules noires monocristallines.

Full Black

Avec son fond noir et son cadre noir, la finition Full Black apporte un rendu exceptionnelle à votre installation solaire.

Bi-verre

Adapté aux carports et au pergola, les modules bi-verre sont d'une rigidité extrême. Les cellules sont disposées entre 2 couches de verre trempé qui laisse passer environ 10% de la lumière. Sublime.

Nos partenaires:

aleo

 LG | Solar

Panasonic

 HIT[®]
Photovoltaic Module

 SOLARWATT[®]

SUNPOWER[®]

VOTRE PROJET EN 6 ETAPES

CHOISISSEZ NOUS NOUS OCCUPONS DU RESTE

LE MEILLEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES, EN TOUTE SIMPLICITÉ

Hympulse simplifie l'accès aux énergies renouvelables. Nous vous proposons 6 étapes pour accéder aux meilleurs systèmes du monde.

1



SELECTIONNEZ VOTRE PRODUIT

Découvrez et sélectionnez les produits

2



CONFIGUREZ VOTRE PRODUIT

Configurez les produits dans un outil en ligne pratique et interactif

3



OBTENEZ UNE ESTIMATION

A la fin de la configuration, vous obtenez une estimation précise de votre projet.

4



OBTENEZ UN DEVIS PERSONNALISÉ

Suite à nos échanges, votre projet est adapté à vos besoins. Une production solaire précise vous sera communiquée.

5



OBTENEZ UNE VISITE ET SIGNEZ VOTRE CONTRAT

Nous nous assurerons avec vous que le projet peut être engagé. Nous prendrons le temps de tout vous expliquer en détail.

6



INSTALLATION

Votre projet est installé chez vous. Nous le mettrons ensemble en service.



LE PLANNING DE VOTRE PROJET

Démarches d'urbanisme

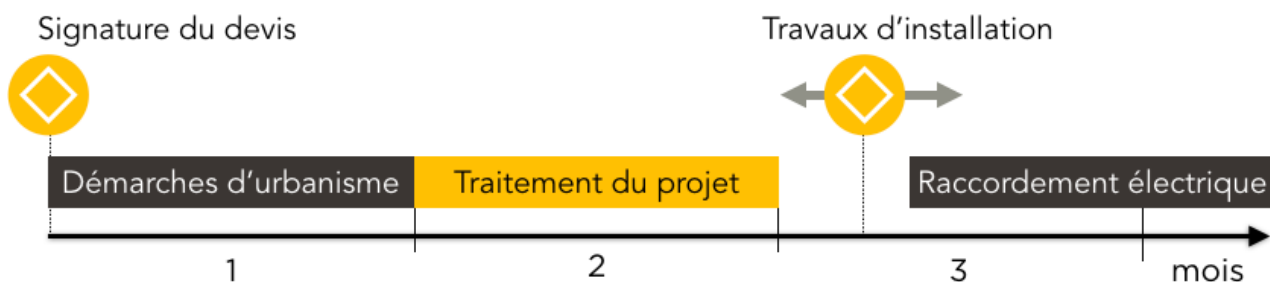
A partir de la signature du devis, nous nous occupons de déposer la demande de travaux auprès de votre mairie. La direction de l'urbanisme dispose de 30 jours pour y répondre. A l'issue de cette période, et sans réponse de la mairie, la demande est jugée automatiquement approuvée.

Gestion de votre projet

Nous nous occupons de l'approvisionnement du matériel, de la logistique jusqu'à la livraison chez vous. Dès que cela est possible, nous prenons rendez vous avec vous pour organiser les travaux qui prendront 1 à 2 journées.

Raccordement électrique

Une fois la réalisation de votre installation photovoltaïque terminée, nous faisons le nécessaire auprès de ENEDIS pour effectuer le raccordement électrique. Si vous disposez déjà d'un compteur de type Linky, la procédure de raccordement électrique est simplifiée et plus rapide. Dans le cas contraire, ENEDIS procédera au remplacement de votre compteur par un compteur communicant Linky nécessaire pour comptabiliser l'énergie revendue sur le réseau.



UNE COUVERTURE COMPLÈTE PAR HYMPULSE

Parce que vous avez besoin d'être accompagné pendant toute la durée de votre projet, notre offre inclue une gestion complète de votre projet et des garanties exceptionnelles concernant son exécution et le matériel que vous avez choisi.

Les démarches administratives

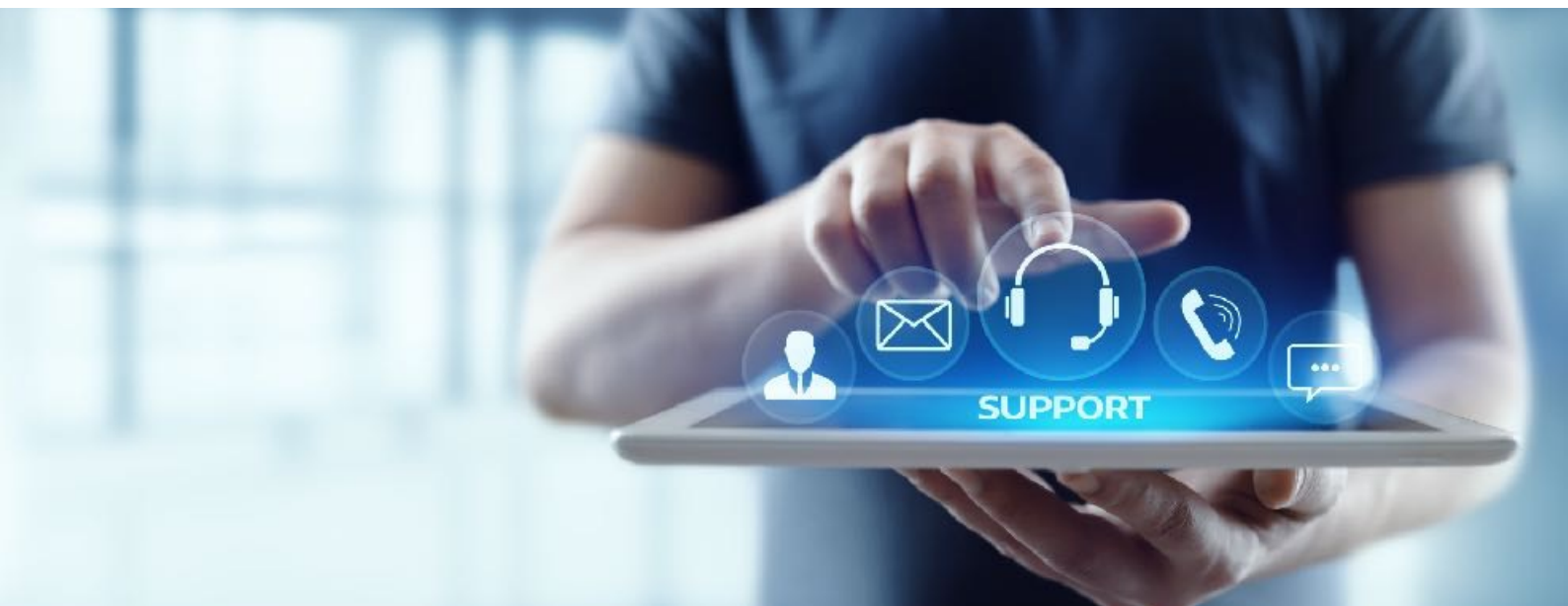
- Urbanisme
- Demande de raccordement électrique auprès d'ENEDIS
- Demande contrat de vente d'électricité auprès de EDF Obligation d'Achat

Une installation clés en main

- Fournitures & livraison
- Installation réalisée par un professionnel qualifié RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)
- Mise en service

Qualité et performance dans le temps

- Garanties légales
 - garantie de parfait achèvement (1 an)
 - garantie de bon achèvement (2 ans)
 - garantie décennale
- Garanties matérielles: reportez vous à la section « mon produit personnalisé » pour avoir l'ensemble des garanties matérielles dont vous bénéficiez
 - Vos panneaux solaires bénéficient d'une garantie matérielle et d'une garantie de performance pour s'assurer que votre centrale solaire sera toujours aussi performante pendant de nombreuses années.
- Vos panneaux sont construits pour durer plus de 40 ans; ils sont recyclables à 95% grâce à la filière française PVCycle.





HYMPULSE
ENERGIES

