

XANLITEENERGY

Marque
française

LE KWH À 0€!

KITS **PLUG&PLAY** : PASSEZ
À L'AUTOCONSOMMATION



PASSEZ À L'AUTOCONSOMMATION

PASSEZ À L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE AVEC XANLITE ENERGY

Chez Xanlite, **marque française** forte de 26 ans de savoir-faire, nous avons une mission : accompagner et accélérer la transition énergétique. Alors après avoir démocratisé l'éclairage LED et l'éclairage connecté, nous nous attaquons à la démocratisation des kits solaires d'autoconsommation.

Que vous souhaitiez faire un premier pas dans l'autoconsommation ou que vous visiez une autonomie plus importante, nous avons toutes les solutions pour vous simplifier la vie !

A QUOI SERT L'AUTOCONSOMMATION SOLAIRE ?

Si vous faites un suivi de votre consommation électrique journalière, vous constaterez une consommation de base quasi-constante qui correspond à la consommation de tous vos appareils fonctionnant en continu. Certains de ces appareils restent actifs lorsque vous êtes en vacances. Le but de l'**autoconsommation** est donc de produire vous-même tout ou partie de ce besoin énergétique et de réduire ainsi votre facture d'électricité.

Alors, prêt à passer à l'autoconsommation solaire ?



LE KWH À 0€ !

Nos **kits Plug&Play** permettent de réduire vos factures sans effort.

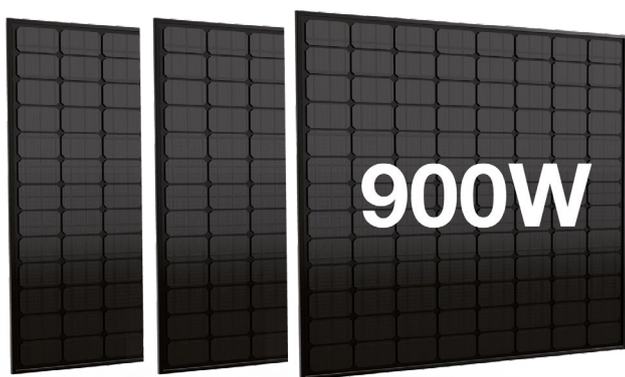
Solution efficace et respectueuse de l'environnement, le photovoltaïque utilise une énergie verte, renouvelable et gratuite pour alimenter votre habitation.

En journée, le panneau photovoltaïque de nos kits **Plug&Play** capte l'énergie du rayonnement solaire et la transforme en énergie électrique. L'onduleur, raccordé au panneau photovoltaïque et à votre réseau électrique au travers une simple prise de courant, transforme le courant continu du panneau photovoltaïque en un courant alternatif.

Une prise de courant est réversible et peut aussi bien servir à tirer de l'énergie du réseau, qu'à lui en fournir. Ainsi, l'énergie produite par le panneau photovoltaïque alimente localement vos appareils en leur fournissant tout ou partie de la puissance qu'ils consomment.

La nuit, ou lorsque le PV produit peu en fonction des conditions météorologiques, le complément d'énergie nécessaire au fonctionnement de vos appareils est prélevé sur le réseau de distribution.

De quoi couvrir une part importante de votre consommation toute l'année !



PRODUISEZ JUSQU'À
1330kWh/AN
ET ALIMENTEZ VOTRE HABITATION



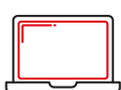
13 Luminaires

105kWh



1 Box wifi

100 kWh



1 Ordinateur

145 kWh



1 Téléviseur

145 kWh



1 Lave-vaisselle

190 kWh



1 Lave-linge

190 kWh



1 Réfrigérateur

450 kWh



LE CONFORT SANS EFFORT

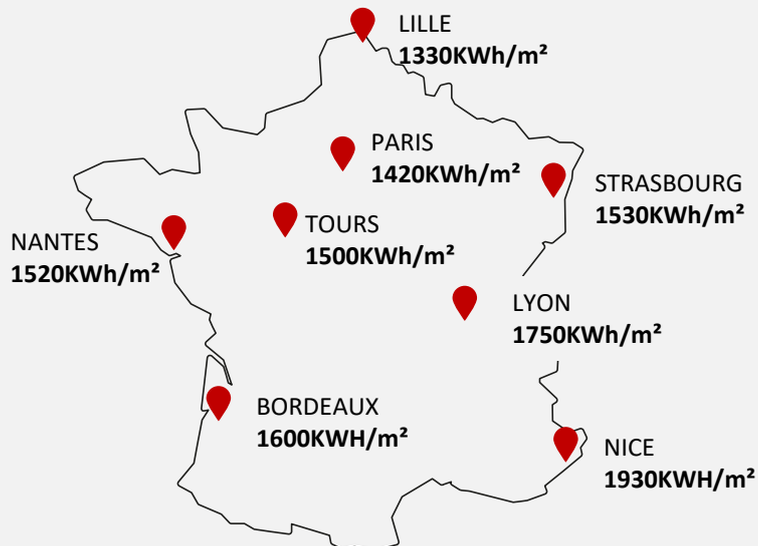
Le territoire français est propice à l'installation de panneaux solaires pour les particuliers qui souhaitent se lancer dans l'autoconsommation solaire.

Xanlite vous accompagne dans votre projet en vous proposant des kits **Plug&Play** prêts à l'emploi.

En plus du niveau d'ensoleillement de la région, d'autres paramètres sont à prendre en compte dans l'optimisation du rendement des panneaux solaires, à savoir :

- L'orientation du panneau photovoltaïque
- L'inclinaison du panneau photovoltaïque
- Le type de panneau photovoltaïque

Jusqu'à
4500€*
D'économie



4500€ économisés en 15 ans pour 900W de panneaux photovoltaïques installés correspondant à la pose de 3 kits XANLITE Energy orientés plein Sud et inclinés à 35° : 1 kit 150W + 1 kit 250W + 1 kit 500W à Nantes, France avec une production moyenne de 1330 kWh/an.

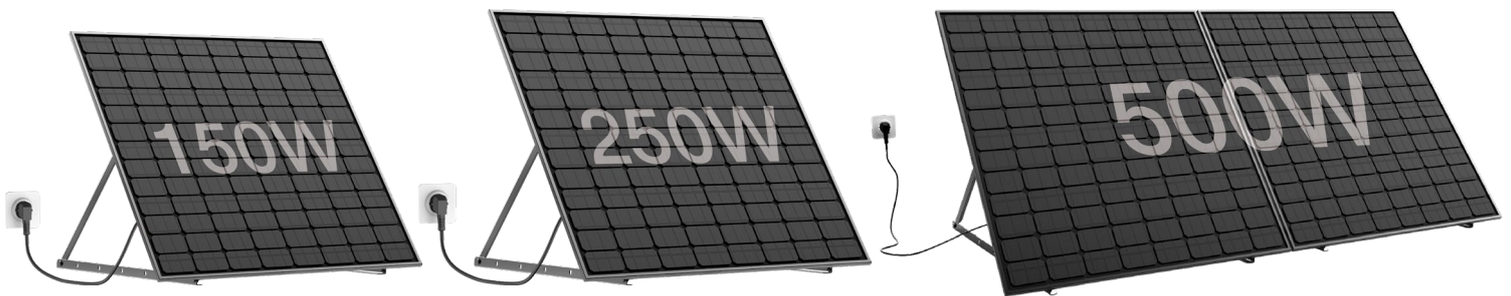
*Calculs effectués sur la base du Tarif Bleu EDF de 0.2276€/kWh du 1er août 2023, susceptible de varier dans le temps. La simulation et les informations relatives à la production d'électricité photovoltaïques ont été réalisées sur la base de données Open-Source Européennes PVGI et n'ont aucune valeur contractuelle.



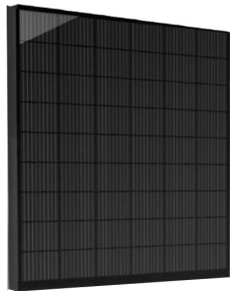
NOS KITS NOUVELLE GÉNÉRATION

UNE GAMME COMPLETE POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS

- **Livrés prêts à l'emploi** avec tous les accessoires
- **Installation facile** : au sol, en mural ou sur un garde-corps
- S'adaptent facilement aux espaces : **maison, appartement, abris de jardin...**
- Déplaçables et adaptables (*poids max de 12,6kg /panneau*)
- **Extensibles** pour maximiser votre production d'électricité
- **Rentables** : kits amortis en 4 à 6 ans selon le modèle
- Sécurisés : conformes aux exigences de la norme électrique DIN VDE0126
- **Garantie 15 ans** pour plus de sérénité



i / **KIT**
PRÊT À L'EMPLOI
 READY-TO-USE KIT



LE PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE ORIENTABLE POUR CAPTER L'ÉNERGIE DU SOLEIL

Finition élégante « full black »

Panneau orientable, rendement élevé

80% de la puissance nominale est garantie à 25 ans

Étanche : capable de résister à toutes les intempéries **IP67**

Matériaux : cellules PV monocristallines PERC / verre trempé / cadre aluminium



LE MICRO-ONDULEUR POUR CONVERTIR L'ÉNERGIE SOLAIRE ET LA DIFFUSER DANS VOS PRISES

Garantie : 15 ans

Branchement sur prise classique

Performant : **rendement max de 96,5%**

Étanche : indice de protection **IP67**

Compatible tout réseau électrique européen

15 ANS
 DE GARANTIE

LE CHÂSSIS ET LES ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION CLÉ EN MAIN

Châssis solide, fabriqué en aluminium

Supports de fixation fournis : mural, sol et accroches balcon

Polyvalent : s'adapte à tous les types de matériaux (bois, briques, ...)

Câble prise 3m

L'APPLICATION POUR SUIVRE VOTRE PRODUCTION D'ÉNERGIE EN TEMPS RÉEL

Application gratuite Solarman

Interface intuitive accessible à distance

Disponible sur **IOS** ou **Android**



Google play

App Store

3 MODES DE FIXATION

3 FIXING MODES

DES MODES DE FIXATION MULTIPLES ADAPTES A VOTRE LOGEMENT



 BALCON



 MURAL



 SOL

BON A SAVOIR :

Afin d'optimiser le rendement de vos panneaux solaires, une orientation Sud avec une inclinaison à 30-35° représente la configuration idéale ! Notre système de **réglage d'inclinaison** vous permet de choisir facilement la meilleure inclinaison.



INSTALLATION
FACILE

EFFORTLESS INSTALLATION



Faciles à installer, nos kits **Plug&Play** ne nécessitent pas l'intervention d'un professionnel.



1 | INSTALLER

Fixez le panneau solaire selon votre espace : sol, façade, garde-corps. Le kit d'installation fourni vous permet de faciliter la pose.



2 | RACCORDEZ

Branchez votre station solaire au réseau électrique grâce à la prise **230V IP44** fournie.



3 | VISUALISEZ

Visualisez à distance votre production en **temps réel** depuis l'application gratuite SOLARMAN.



4 | ECONOMISEZ

Economisez jusqu'à **4500€** en 15 ans sur votre facture d'électricité et amortissez votre kit solaire de production d'énergie en **4 à 5 ans**

BON A SAVOIR :

Avant tout raccordement de votre kit solaire de production d'électricité sur votre réseau électrique, il convient de vérifier que la puissance que vous comptez installer est compatible avec celle que vous pouvez injecter dans votre installation.

La **puissance maximale** qui peut être injectée sur une, ou des prise(s) de courant d'un même groupe de prises dépend du câblage et des disjoncteurs installés. Ces puissances maximales sont :

- 350 W si le groupe de prise est protégé par un disjoncteur de calibre 16 A (câbles de section 1.5 mm²)
- 900 W si le groupe de prises est protégé par un disjoncteur de calibre 20 A (câbles de section 2.5 mm²)

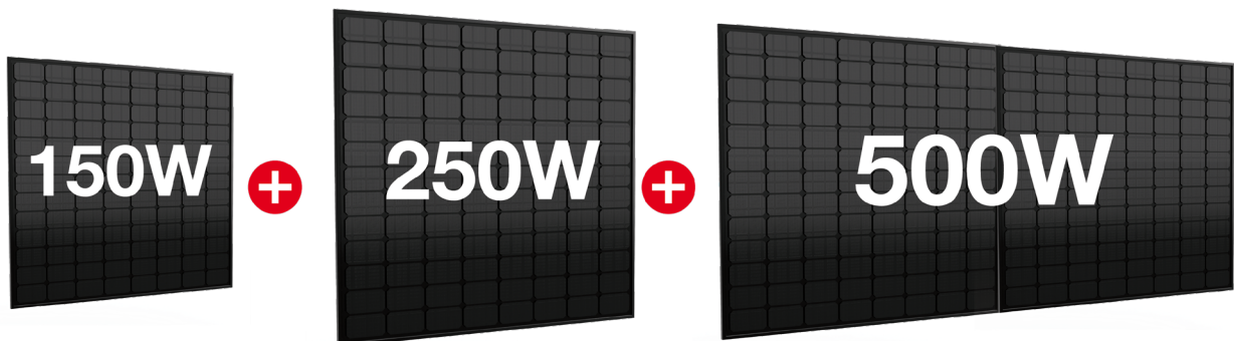


Vous pouvez connecter plusieurs kits **Plug&Play** pour augmenter votre propre production et réduire votre facture d'électricité. Nos kits Plug&Play sont interconnectables dans la limite d'une puissance maximale de 900W*.

L'extension de nos kits Plug&Play nécessite l'acquisition de l'accessoire ENKEXTENSION, vendu séparément.



Choisissez la configuration qui vous correspond dans la limite d'une puissance maximale de 900W,



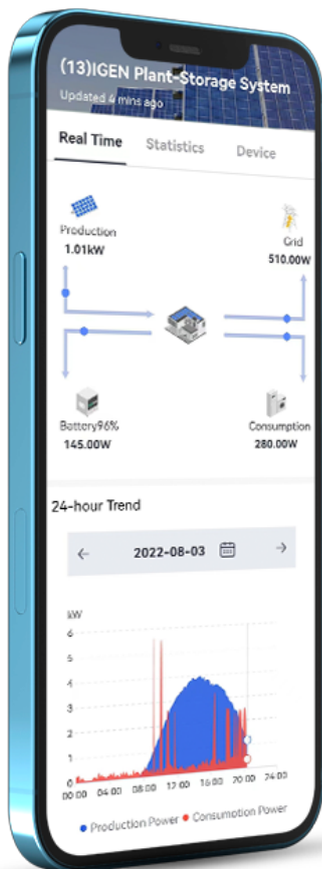
<p>KIT STARTER 150W</p>	<p>KIT HOME + 250W</p>	<p>KIT ADVANCED 2x250W</p>
<p>JUSQU'À 6 KITS 150W</p>	<p>JUSQU'À 3 KITS 250W</p>	<p>JUSQU'À 1 KIT 500W</p>

(1) 900W correspond à la puissance maximale pouvant être injectée sur un ensemble de prises de courant câblées en section 2.5mm² et protégées par un disjoncteur de calibre 20A.



GARDEZ LE CONTRÔLE

Grâce à l'application SOLARMAN, suivez la performance de vos kits **Plug&Play**.



1. Suivre votre production d'énergie solaire en temps réel où que vous soyez
2. Surveiller votre consommation grâce à des rapports d'alerte en cas de problèmes liés à l'installation
3. Mieux maîtriser votre consommation et ainsi réaliser des économies supplémentaires sur votre facture annuelle.



XANLITE

plug&play

KIT SOLAIRE **150W**

ENKSTARTER150W | 3700619437804



Idéal
balcon

299€_{TTC}
PVPC**



150W
PUISSANCE



3 MODES
DE FIXATION
3 FIXING MODES

15 ANS
DE GARANTIE



3M
De câble

7,5kg

870x886
mm

**Prix de vente public conseillé. Ce prix est donné à titre indicatif, la décision du prix de vente final revient au distributeur
Conformément aux lois régissant les droits de propriété artistique ou les droits connexes, la reproduction et la représentation de tout ou partie des éléments constitutifs de ce document sont strictement interdits.

XANLITE

plug&play

KIT SOLAIRE **250W**

ENKHOME250W | 3700619437811

Idéal
façade

399€_{TTC}
PVPC**

250W



250W
PUISSANCE

IP67
RÉSISTANT
À LA PLUIE

900W_{MAX}
EXTENSIBLE

3^{MODES}
DE FIXATION
3 FIXING MODES

15 ANS
DE GARANTIE

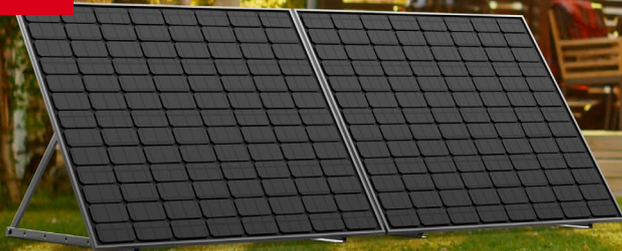


3M
De câble

12,6kg

1133x1060
mm

XANLITE



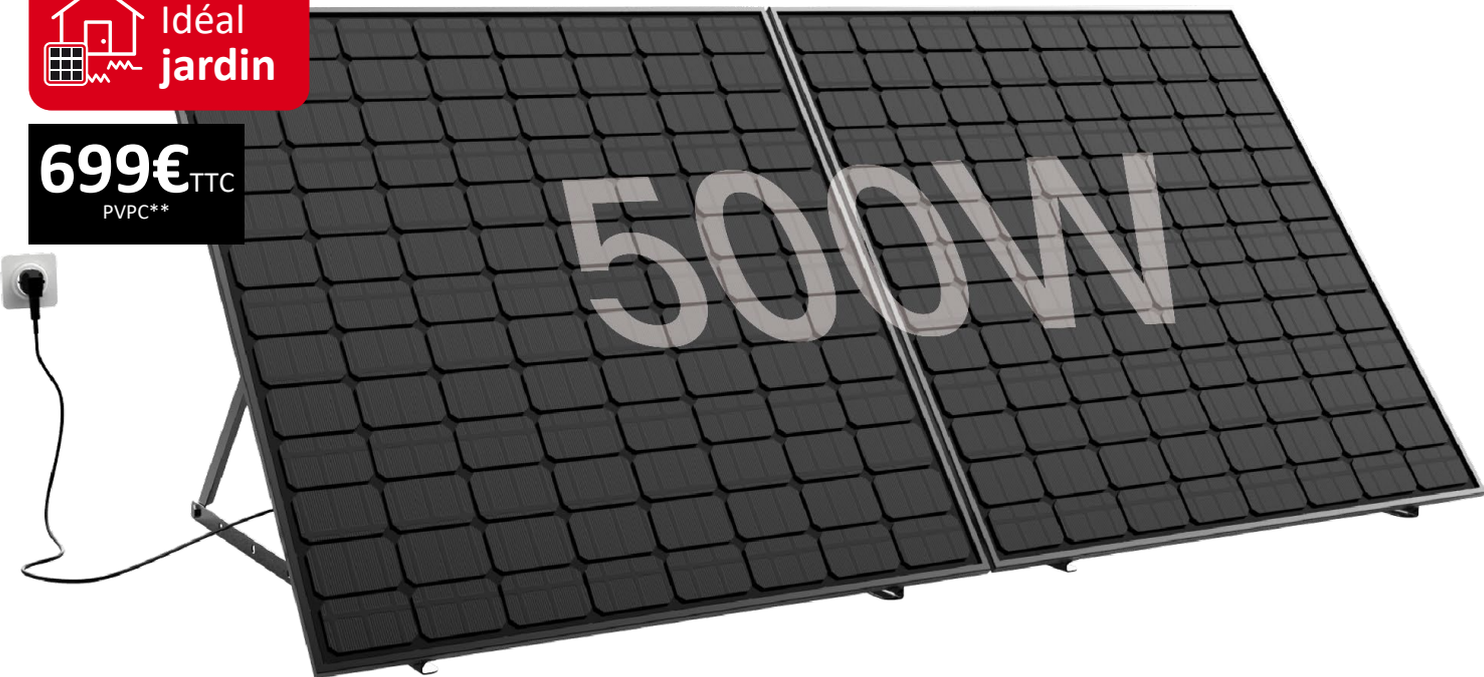
plug&play

KIT SOLAIRE **500W**

ENKADVANC500W | 3700619437828



699€_{TTC}
PVPC**



500W
PUISSANCE



3 MODES
DE FIXATION
3 FIXING MODES

15 ANS
DE GARANTIE



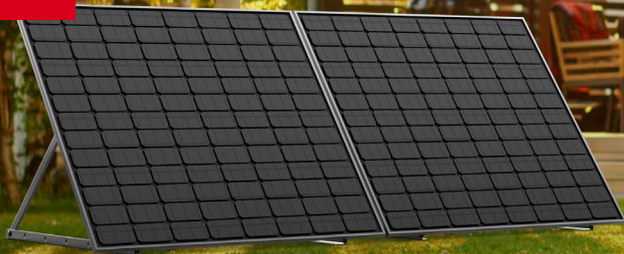
3M
De câble

2 X
12,6kg

2 x
1133*1060
mm

**Prix de vente public conseillé. Ce prix est donné à titre indicatif, la décision du prix de vente final revient au distributeur
Conformément aux lois régissant les droits de propriété artistique ou les droits connexes, la reproduction et la représentation de tout ou partie des éléments constitutifs de ce document sont strictement interdits.

XANLITE



plug&play

KIT **EXTENSION**

ENKEXTENSION | 3700619437880

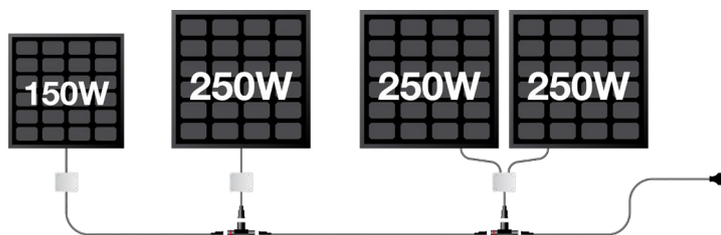
29,99€^{TTC}
PVPC**



Câble d'extension
3m 3G1.5mm²

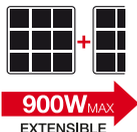


Connecteur en T



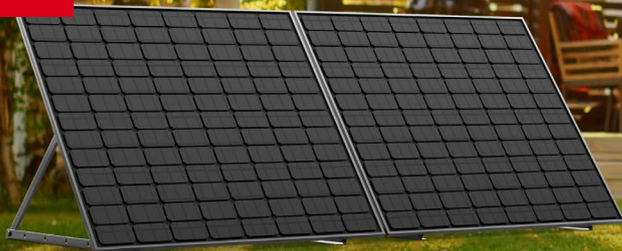
EXTENSIBLE 900W^{MAX(3)}

Extension possible avec le kit en option



(1) 900W correspond à la puissance maximale pouvant être injectée sur un ensemble de prises de courant câblées en section 2.5mm² et protégées par un disjoncteur de calibre 20A.

XANLITE

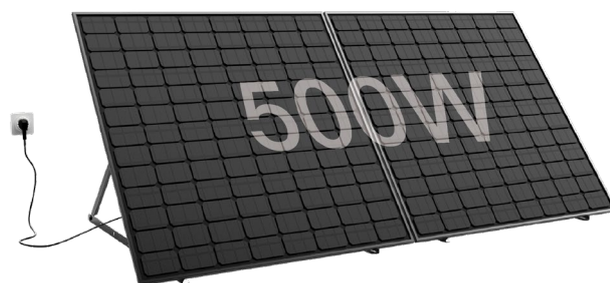
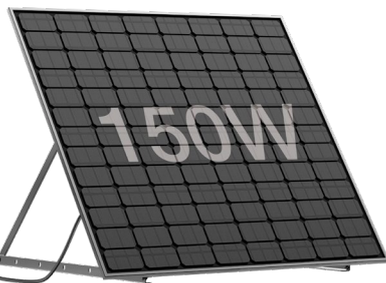


plug&play

KIT SOLAIRE
150W

KIT SOLAIRE
250W

KIT SOLAIRE
500W



299€
PVPC**

234 kWh/an
Production annuelle

800€

D'économie sur 15 ans*

5,6 ANS
Rentabilité

399€
PVPC**

365 kWh/an
Production annuelle

1250€

D'économie sur 15 ans*

4,8 ANS
Rentabilité

699€
PVPC**

730 kWh/an
Production annuelle

2500€

D'économie sur 15 ans*

4,2 ANS
Rentabilité

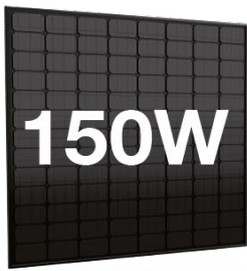
*Calculs effectués sur la base du Tarif Bleu EDF de 0,2276€/kWh du 1er août 2023, susceptible de varier dans le temps. La simulation et les informations relatives à la production d'électricité photovoltaïques ont été réalisées sur la base de données Open-Source Européennes PVGI et n'ont aucune valeur contractuelle.

**Prix de vente public conseillé. Ce prix est donné à titre indicatif, la décision du prix de vente final revient au distributeur

Conformément aux lois régissant les droits de propriété artistique ou les droits connexes, la reproduction et la représentation de tout ou partie des éléments constitutifs de ce document sont strictement interdits.

plug&play

**KIT SOLAIRE
150W**

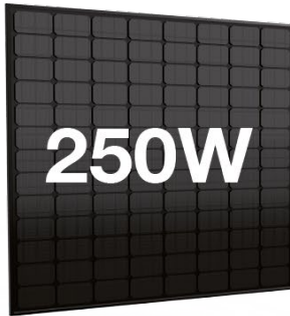


**PRODUISEZ JUSQU'À
234kWh/AN**
ET ALIMENTEZ VOTRE HABITATION

13 Luminaires
13 lampes
105kWh

1 Box wifi
wifi box
100 kWh

**KIT SOLAIRE
250W**



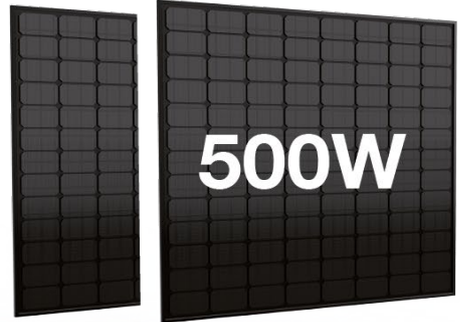
**PRODUISEZ JUSQU'À
365kWh/AN**
ET ALIMENTEZ VOTRE HABITATION

13 Luminaires
13 lampes
105kWh

1 Box wifi
wifi box
100 kWh

1 Ordinateur
computer
145 kWh

**KIT SOLAIRE
500W**



**PRODUISEZ JUSQU'À
730kWh/AN**
ET ALIMENTEZ VOTRE HABITATION

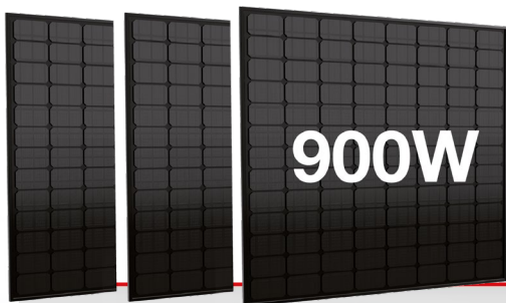
13 Luminaires
13 lampes
105kWh

1 Box wifi
wifi box
100 kWh

1 Ordinateur
computer
145 kWh

1 Téléviseur
television
145 kWh

1 Lave-vaisselle
dish washer
190 kWh



**PRODUISEZ JUSQU'À
1330kWh/AN**
ET ALIMENTEZ VOTRE HABITATION

13 Luminaires
105kWh

1 Box wifi
100 kWh

1 Ordinateur
145 kWh

1 Téléviseur
145 kWh

1 Lave-vaisselle
190 kWh

1 Lave-linge
190 kWh

1 Réfrigérateur
450 kWh

UNE MISE EN RAYON OPTIMISÉE



BON A SAVOIR :

Partenaire des grandes enseignes de GSB, de GSA, GSS, depuis plusieurs années, Xanlite connaît vos contraintes magasins.

Aussi nous avons travaillé sur un packaging optimisé, au format compact pensé pour faciliter le transport, le stockage et la mise en rayon,

Fabriqué en carton 100% recyclable, notre packaging est également écologique.

OFFERT***

Le kit de PLV explicative incluant 1 ILV et 1 TV de démonstration pour animer votre rayon et faciliter les ventes.

*** kit de PLV offert pour toute commande supérieure à 2708€ HT

XANLITE

92 Boulevard Victor Hugo
92110 Clichy – FRANCE

@xanlite
www.xanlite.com

