

SEP ENERGIE SOLAIRE, ELECTRICITE BATIMENT ET LUMINAIRES LED

COTE D'IVOIRE



Présentation de la société SEP Energie Solaire:

L'entreprise SEP Energie Solaire a été fondée en 2019, dynamique, née d'une véritable passion pour la conception et la réalisation d'installations photovoltaïques.

Notre savoir-faire et nos compétences reposent sur un bureau d'études, nos compétences terrain et des personnels expérimentés et motivés.

Quel que soit votre projet, l'entreprise SEP Energie Solaire vous accompagne, identifie l'ensemble de vos besoins et vous propose une installation personnalisée répondant à votre attente.

- **Notre philosophie :**

"Réaliser des prestations de qualité dans une recherche constante de la satisfaction du client".

- **Nos valeurs :**

"Savoir-faire et Qualité, Engagement, Disponibilité, Responsabilité, Confiance et Proximité"

- **Nos domaines d'activités :**

Nous sommes spécialisés dans :

- Etude et installation de systèmes solaires photovoltaïques off grid, hybride, on grid
- Installation de château d'eau à pompe solaire
- Installation de chauffe-eau solaire thermique
- Installation de lampadaires et de projecteurs solaires
- Installation de systèmes anti coupure (back up) en remplacement de groupes électrogènes
- Vente de matériels et d'équipements solaires (organes de protection, onduleurs, batteries, panneaux solaires, chauffe-eau solaire, lampadaires solaires et kits solaires).

- **Nos Qualifications :**

- Des membres de nos personnels intervenants sont munis de certificats de techniciens d'étude en photovoltaïque par Cote d'Ivoire Normalisation (CODINORM) et de certificats d'installateurs solaires reconnus par la GIZ
- Consultant évaluateur à CODINORM et à la GIZ .
- Certificat en Dimensionnement et Configuration des installations photovoltaïques
- Attestation d'Aptitude au métier de formateur en photovoltaïque
- Attestation d'Aptitude au métier de technico-commercial en énergie solaire

photovoltaïque

- Certificat de formation en systèmes solaires photovoltaïques avec la simulation sur les logiciels PVSYST SketchUp et AutoCAD

Marcory remblais
derrière le lycée
Municipal

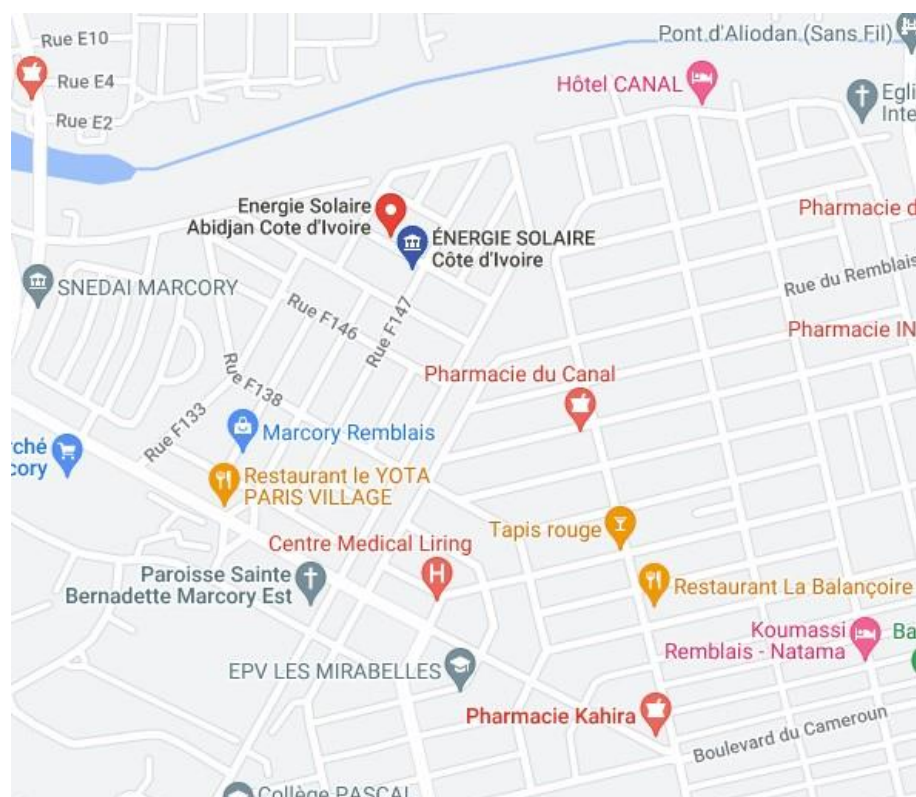
☎ :(+225) 0507392740 / 0507392739/ 0507392737

🌐 : <https://laboutiquedelenergiesolaire.com/>

✉ : solarenergypowerci@gmail.com

📍 : Marcory Remblais

<https://goo.gl/maps/s1z461cbYnodpzo76>



Nos bureaux sont ouverts :

Horaires d'ouverture

Lun :8h-18h
Mar :8h-18h
Mer :8h-18h
Jeu :8h-18h
Ven :8h-18h
Sam :8h-14h

Nos moyens humains :

LE BUREAU D'ETUDES

Organisation

Composé de 2 personnes :

- 2 techniciens bureau d'études PV

Notre bureau d'études a en charge les réalisations de devis estimatif et quantitatif, des études techniques aux différents stades d'avancement des projets, des documents techniques, la veille technologique et apporte une assistance technique aux conducteurs de travaux, et à la maîtrise d'œuvre désignée par le client.

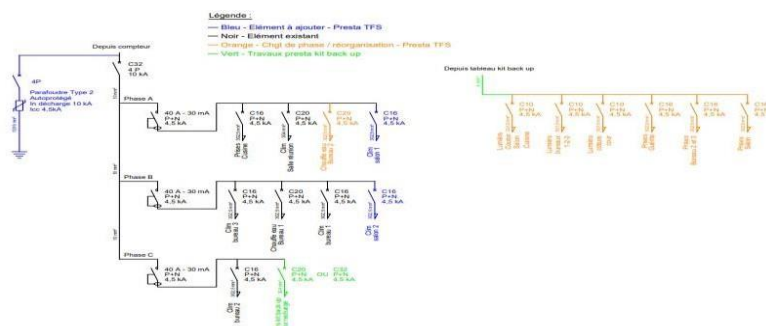
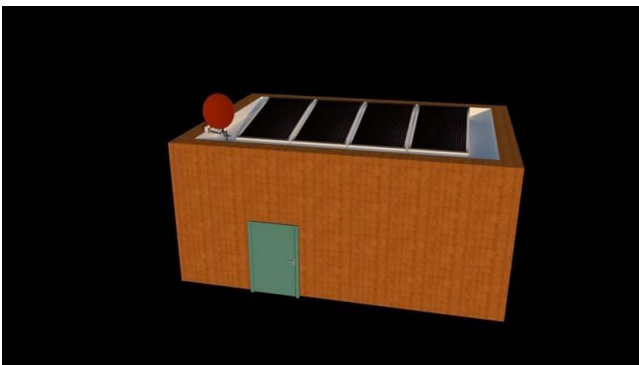
Il réalise les plans d'exécution, la conception des plans de distributions des études de dimensionnement...

Selon les besoins, un membre du bureau d'études, technicien d'étude, pourra être détaché sur site.

Le Bureau d'Études a aussi la responsabilité de garder nos personnels qualifiés et habilités à leur environnement de travail.

Moyen CAO

- PVSYST – Logiciel d'étude et de dimensionnement photovoltaïque
- SKETCHUP
- AUTOCAD - Logiciel de conception



SEP Energie Solaire intervient dans plusieurs différents domaines d'activité répartis comme suit :

Au niveau du secteur tertiaire :

Nos prospects dans le secteur tertiaire sont généralement :

- Les banques
- Les centres commerciaux
- Les commerces
- Les entreprises (PME...)

Au niveau du secteur industriel :

- Ce secteur compte toutes les entreprises travaillant dans le secteur industriel notamment les usines...

Au niveau du secteur agricole :

Le secteur agricole est composé des collectivités, associations, des coopératives agricoles, des mairies...

Au niveau des particuliers :

Ce secteur est essentiellement constitué des domiciles ou habitations etc...



Nos perspectives et objectifs :

Développement durable

Le développement durable a été placé au centre de la stratégie générale de notre société et s'oriente vers 3 axes principaux :

- l'aspect social
- l'aspect économique
- l'aspect environnemental.

Nous avons suivi une formation développement durable permettant de mieux comprendre à quoi correspond le développement durable (C'est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs) ,quels sont ses enjeux et comment mettre en place des actions permettant de répondre à cette démarche.

-  L'amélioration des conditions de travail (Aménagement des postes de travail, des horaires...),le sentiment d'appartenance de chaque salarié,
-  La promotion de l'égalité des chances.

- ✚ L'ascension de nos techniciens par le biais de la formation de façon à développer leurs compétences mais aussi leurs connaissances dans le secteur d'activité,
- ✚ L'embauche du personnel issu des zones géographiques sur lesquelles intervient l'entreprise.

Économie d'énergie

Le personnel est sensibilisé aux bonnes pratiques : éteindre les lumières, couper le chauffage ou la climatisation le soir, n'imprimer que les documents nécessaires, et si possible en recto verso.

Renouvellement régulier de la flotte de véhicules utilitaires par des moins polluants et des plus économes.

A l'international

La société projette de se développer à l'international afin d'exporter son savoir-faire.

Nos références et fournisseurs :

Références

Voici quelques références des clients qui nous font confiance :



EGACI

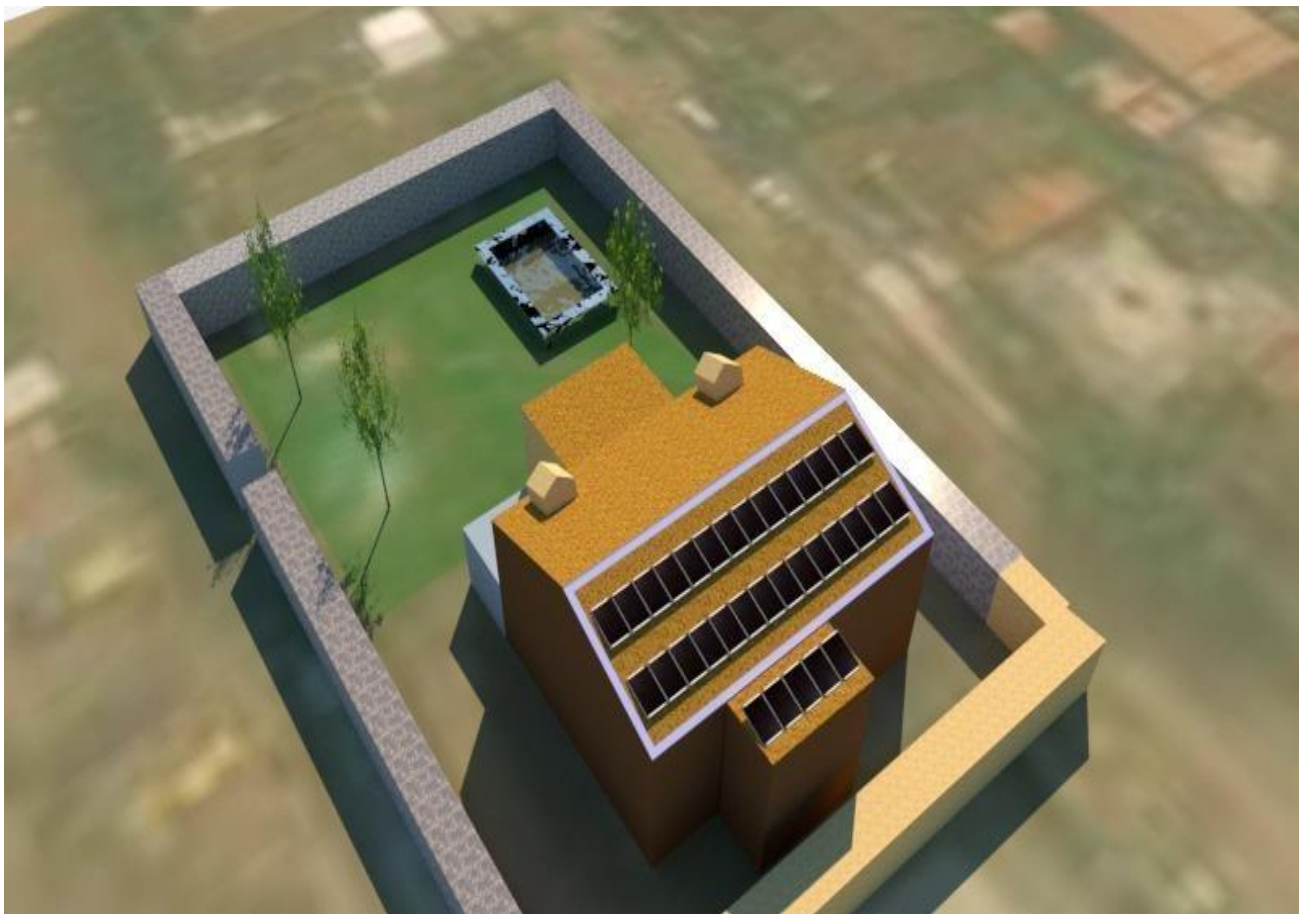


Fournisseurs

Nous avons scrupuleusement sélectionné nos fournisseurs qui sont des partenaires indispensables, et qui respectent le même sens des valeurs que ceux que nous nous imposons.

Ils nous permettent d'assurer un service de qualité auprès de notre clientèle.

CATALOGUE DE PRODUITS SOLAIRES



GENERALITES SUR LES BENEFICES DE L'ENERGIE

SOLAIRE

Qu'appelle-t-on "Electricité sans facture" ?

Electricité sans facture est une source d'énergie qui dépend du soleil. Cette énergie permet de fabriquer de l'électricité à partir de panneaux photovoltaïques grâce à la lumière du soleil captée par ces panneaux solaires.

Est-ce que l'Electricité sans facture fonctionne en l'absence du soleil ?

L'Electricité sans facture provient de l'énergie que contiennent les photons des panneaux solaires transformés dans les deux cas en énergie renouvelable. Contrairement à ce qu'on peut croire, l'Electricité sans facture peut être exploitée partout même dans les régions où la luminosité est faible. L'Electricité sans facture possède ses avantages mais aussi ses inconvénients. Toutefois, elle présente beaucoup plus d'intérêts que de mauvais côtés pour ne parler que de ses qualités écologiques et économiques. En revanche, comme cette source d'énergie n'est disponible qu'en présence du soleil, il faut penser à prévoir des dispositifs d'emmagasiner d'énergie par le biais des batteries.

Quelle est la résistance de l'Electricité sans facture au temps ?

Après l'installation, les panneaux solaires n'ont pas besoin d'une maintenance particulière. On peut néanmoins programmer une fois par an de laver les panneaux solaires pour éviter les pertes d'énergie.

En effet, lorsque la surface des plaques est sale en raison de la pollution atmosphérique environnante, il est conseillé de laver les panneaux pour permettre une productivité optimale.

Peut-on avoir les pièces de rechange de l'Electricité sans facture ?

Les panneaux solaires et accessoires sont commercialisés dans de nombreux magasins spécialisés au même titre que les autres sources énergétiques. Leur principal atout est d'être totalement écologique et renouvelable

Nos offres en énergie

Tenant compte des diversités des besoins des clients, 2EP énergie solaire propose différentes offres solaires allant des plus petits aux plus grands en fonction de l'autonomie.

- L'énergie autonome
- L'énergie hybride
- L'énergie secours
- L'énergie par injection réseau (on grid)
- Pompage solaire
- Chauffe-eau solaire

Dans quelle situation utiliser l'énergie isolée, l'énergie secours, l'énergie autonome, l'énergie hybride ?

Cette question est récurrente.

L'énergie isolée : est recommandée pour les zones non couvertes par le réseau électrique national. Cette installation photovoltaïque nécessite très peu d'entretien et demande peu de compétence pour l'utilisation

L'énergie autonome

Un système photovoltaïque autonome, est une installation solaire permettant de produire l'électricité nécessaire pour l'alimentation de l'ensemble des équipements électriques d'une maison ou d'une entreprise

L'énergie hybride

C'est une installation photovoltaïque permettant muni d'un onduleur hybride ayant deux sources d'énergie avec priorité le solaire et basculement automatique sur le secteur en d'insuffisance d'énergie au niveau de batterie solaire

L'énergie secours ou back up

Le système back up consiste à stocker l'énergie électrique du secteur dans des accumulateurs pour un usage postérieur en cas de coupure d'électricité

L'énergie par injection

C'est un système qui a pour spécificité d'alimenter directement les appareils avec l'énergie fournir par les panneaux solaires sans passer par des batteries. Les batteries installées ne pourront être utilisées qu'en cas de mauvais temps ou la nuit. Ce système est beaucoup plus adapté.

L'ENERGIE AUTONOME

Offre conseillée pour les besoins de consommation domestique d'électricité. Par exemple congélateur, réfrigérateur, ordinateur, ventilateur et luminaires...

L'énergie autonome offre1

Consommation journalière : 15 kwh

Consommation bi mensuelle : 900 kwh

Puissance solaire installée : 3,55 Kwc

Récepteurs pris en compte :

- 1 Télévision
- 2 Ventilateurs
- 1 Réfrigérateur
- 1 Congélateur
- 15 luminaires

contenu du kit

- Panneaux solaires
- Batterie solaire
- Onduleur 3kva
- Câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **4.450.000 F CFA**

L'énergie autonome offre 2

Consommation journalière : 30 kwh

Consommation bi mensuelle : 1722 kwh

Puissance solaire installée : 6,362 Kwc

Fait fonctionner :

- 2 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 climatiseur 2CV

contenu du kit

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 5kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **7.200.000 F CFA**

L'énergie autonome offre 3

Consommation journalière : 40 kwh

Consommation bi mensuelle : 2400 kwh

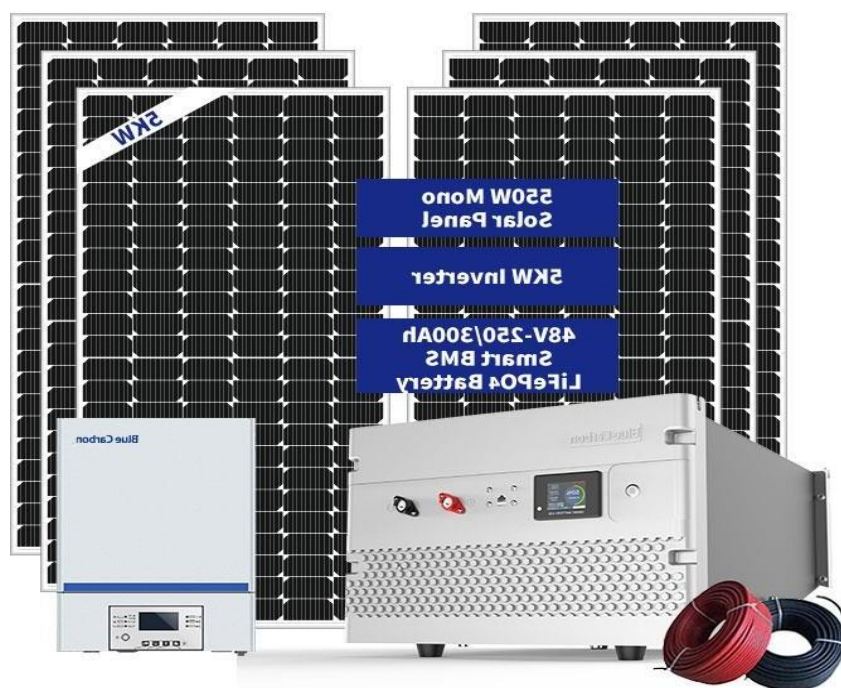
Puissance solaire installée : 8,88 Kwc

Récepteurs pris en charge :

- 02 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 Congélateur
- 02 Climatiseurs 1.5ch
- 1 micro-onde

Contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur hybride 10 kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **10.950.000 CFA**

L'énergie autonome offre 4

Consommation journalière : 75 kwh

Consommation bi mensuelle : 4500 kwh

Puissance solaire installée : 16.66 Kwc

Fait fonctionner :

- 02 Télévisions
- 25 luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 02 Congélateur
- 02 climatiseurs 1.5 cv
- 01 climatiseur 2cv
- 01 micro-onde

contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 10kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALATION DU KIT

PRIX 16.000.000 F Cfa

L'ENERGIE HYBRIDE

(Système solaire utilisant un onduleur pouvant coupler deux sources d'énergie : l'énergie solaire et courant de la CIE)

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 1

Soit 60% solaire et 40% CIE

Consommation journalière : 10 kwh

Consommation bi mensuelle : 540 kwh

Puissance solaire installée : 2,13 Kwc

- 1 Télévision
- 2 Ventilateurs
- 1 Réfrigérateur
- 1 Congélateur
- 15 luminaires
- Panneaux solaires
- Batterie solaire
- Onduleur
- Câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX 2 700 000 FCFA

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 1

Soit 70% solaire et 30% CIE

Consommation journalière : 10 kwh

Consommation bi mensuelle : 630 kwh

Puissance solaire installée : 2,48 Kwc

- 1 Télévision
- 2 Ventilateurs
- 1 Réfrigérateur
- 1 Congélateur
- 15 luminaires
- Panneaux solaires
- Batterie solaire
- Onduleur
- Câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX 3.200.000 FCFA

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 1

Soit 80% solaire et 20% CIE

Consommation journalière : 12 kwh

Consommation bi mensuelle : 540 kwh

Puissance solaire installée : 2,84 Kwc

- 1 Télévision
- 2 Ventilateurs
- 1 Réfrigérateur
- 1 Congélateur
- 15 luminaires
- Panneaux solaires
- Batterie solaire
- Onduleur
- Câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX 3.600.000FCFA

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 2

Soit 60% solaire et 40% CIE

Consommation journalière : 18 kwh

Consommation bi mensuelle : 1033 kwh

Puissance solaire installée : 3,817 Kwc

Fait fonctionner :

- 2 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 climatiseur 2CV

contenu du kit

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 5kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX 4.350.000F CFA

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 2

Soit 70% solaire et 30% CIE

Consommation journalière : 21 kwh

Consommation bi mensuelle : 1205 kwh

Puissance solaire installée : 4,453 Kwc

Fait fonctionner :

- 2 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 climatiseur 2CV

contenu du kit

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 5kva
- câbles et accessoires

Product Application



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX 5.100.000F CFA

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 2

Soit 80% solaire et 20% CIE

Consommation journalière : 24 kwh

Consommation bi mensuelle : 1377 kwh

Puissance solaire installée : 5,089 Kwc

Fait fonctionner :

- 2 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 climatiseur 2CV

contenu du kit

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 5kva
- câbles et accessoires

Product Application



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **5.800.000 F CFA**

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 3

Soit 60% solaire et 40% CIE

Consommation journalière : 24 kwh

Consommation bi mensuelle : 1440 kwh

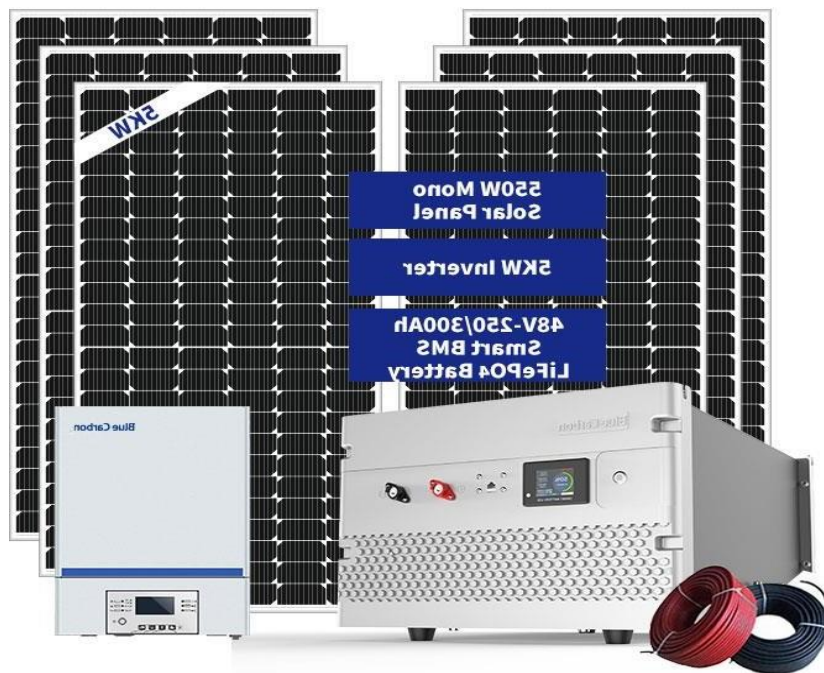
Puissance solaire installée : 5,32 Kwc

Récepteurs pris en charge :

- 02 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 Congélateur
- 02 Climatiseurs 1.5ch
- 1 micro-onde

Contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur hybride 10 kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **6.600.000 CFA**

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 3 Soit 70% solaire et 30% CIE

Consommation journalière : 28 kwh

Consommation bi mensuelle : 1680 kwh

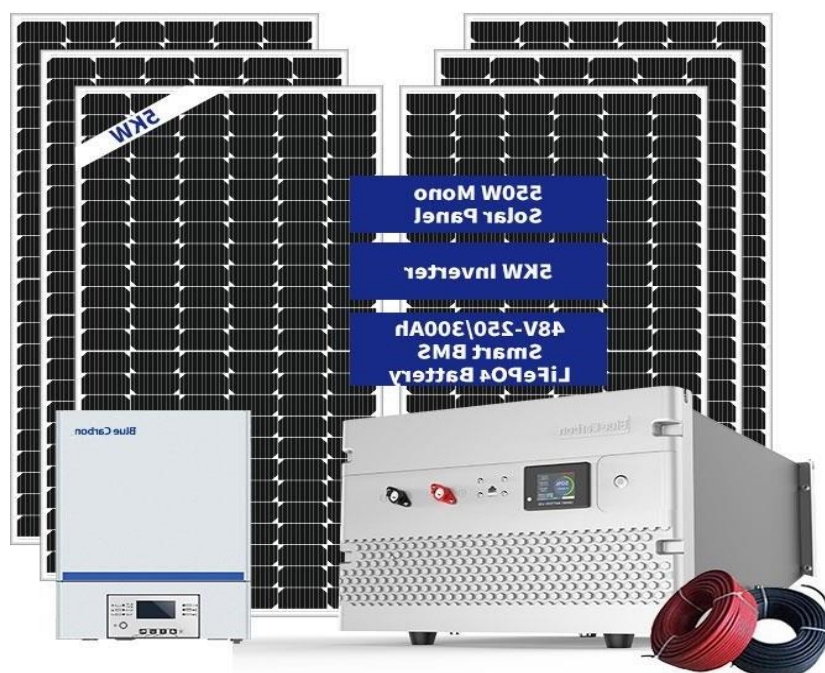
Puissance solaire installée : 6,21 Kwc

Récepteurs pris en charge :

- 02 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 Congélateur
- 02 Climatiseurs 1.5ch
- 1 micro-onde

Contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur hybride 10 kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **7.700.000 CFA**

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 3

Soit 80% solaire et 20% CIE

Consommation journalière : 32 kwh

Consommation bi mensuelle : 1920 kwh

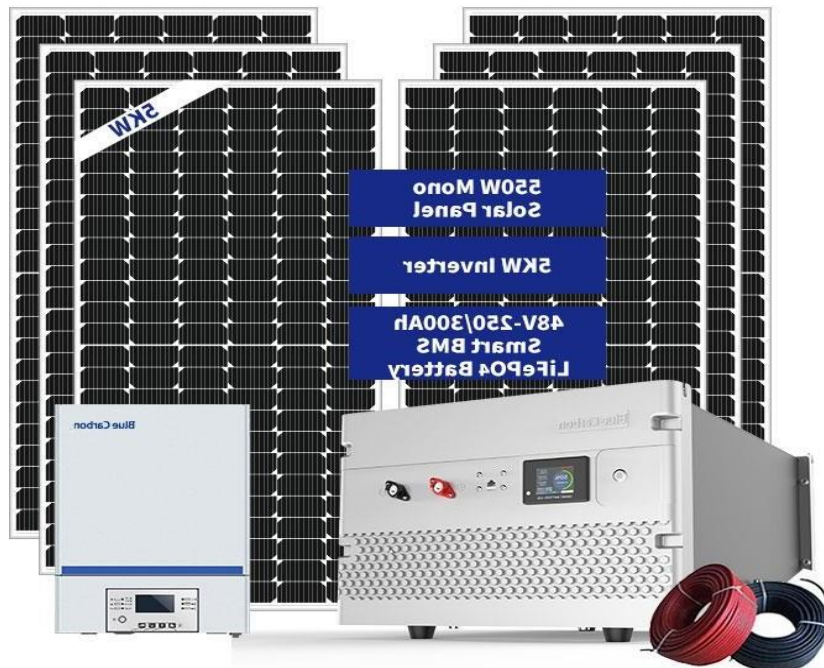
Puissance solaire installée : 7,10 Kwc

Récepteurs pris en charge :

- 02 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 Congélateur
- 02 Climatiseurs 1.5ch
- 1 micro-onde

Contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur hybride 10 kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **8.750.000 CFA**

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 4

Soit 60% solaire et 40% CIE

Consommation journalière : 45 kwh

Consommation bi mensuelle : 2700 kwh

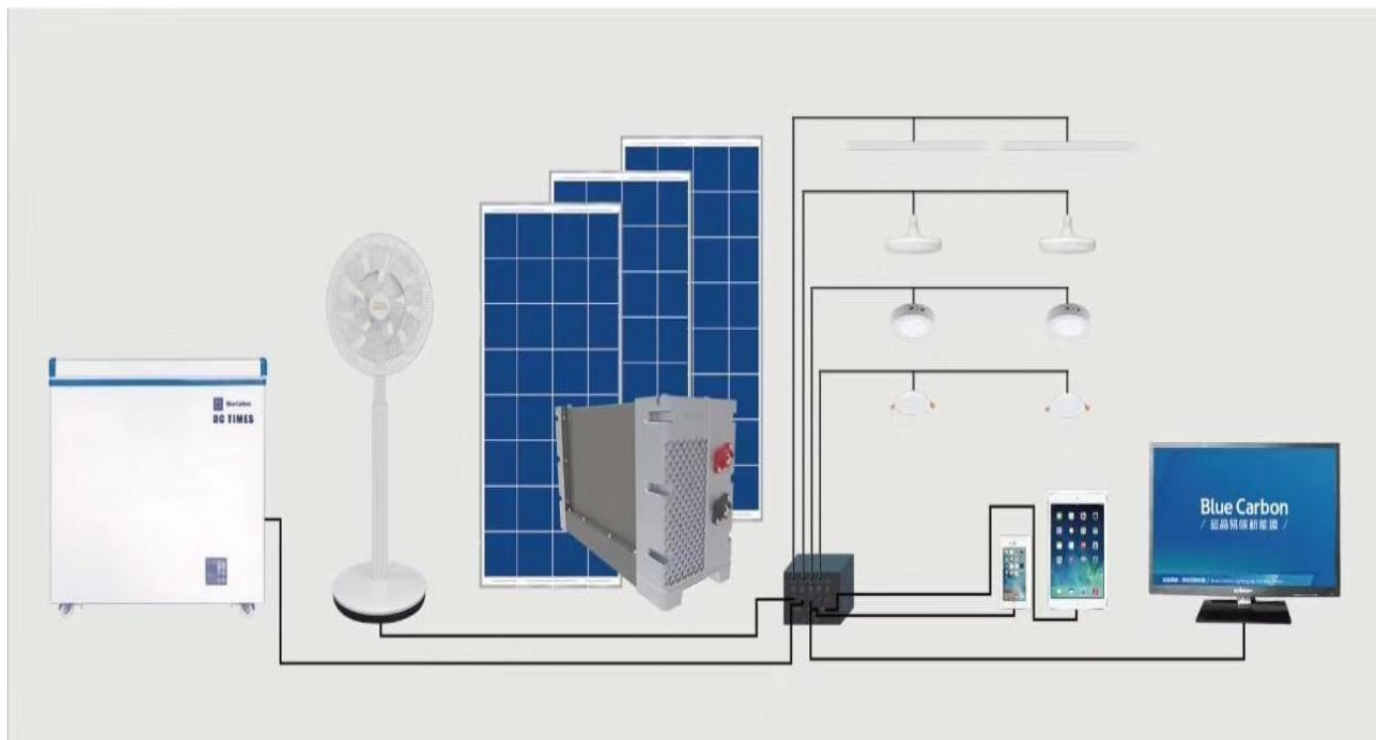
Puissance solaire installée : 10.00 Kwc

Fait fonctionner :

- 02 Télévisions
- 25 luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 02 Congélateur
- 02 climatiseurs 1.5 cv
- 01 climatiseur 2cv
- 01 micro-onde

contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 10kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX 9.600.000 F Cfa

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 4 Soit 70% solaire et 30% CIE

Consommation journalière : 52,5 kwh

Consommation bi mensuelle : 3150 kwh

Puissance solaire installée : 11.66 Kwc

Fait fonctionner :

- 02 Télévisions
- 25 luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 02 Congélateur
- 02 climatiseurs 1.5 cv
- 01 climatiseur 2cv
- 01 micro-onde

contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 10kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **11.200.000 F Cfa**

L'ENERGIE HYBRIDE Offre 4 Soit 80% solaire et 20% CIE

Consommation journalière : 60 kwh

Consommation bi mensuelle : 3600 kwh

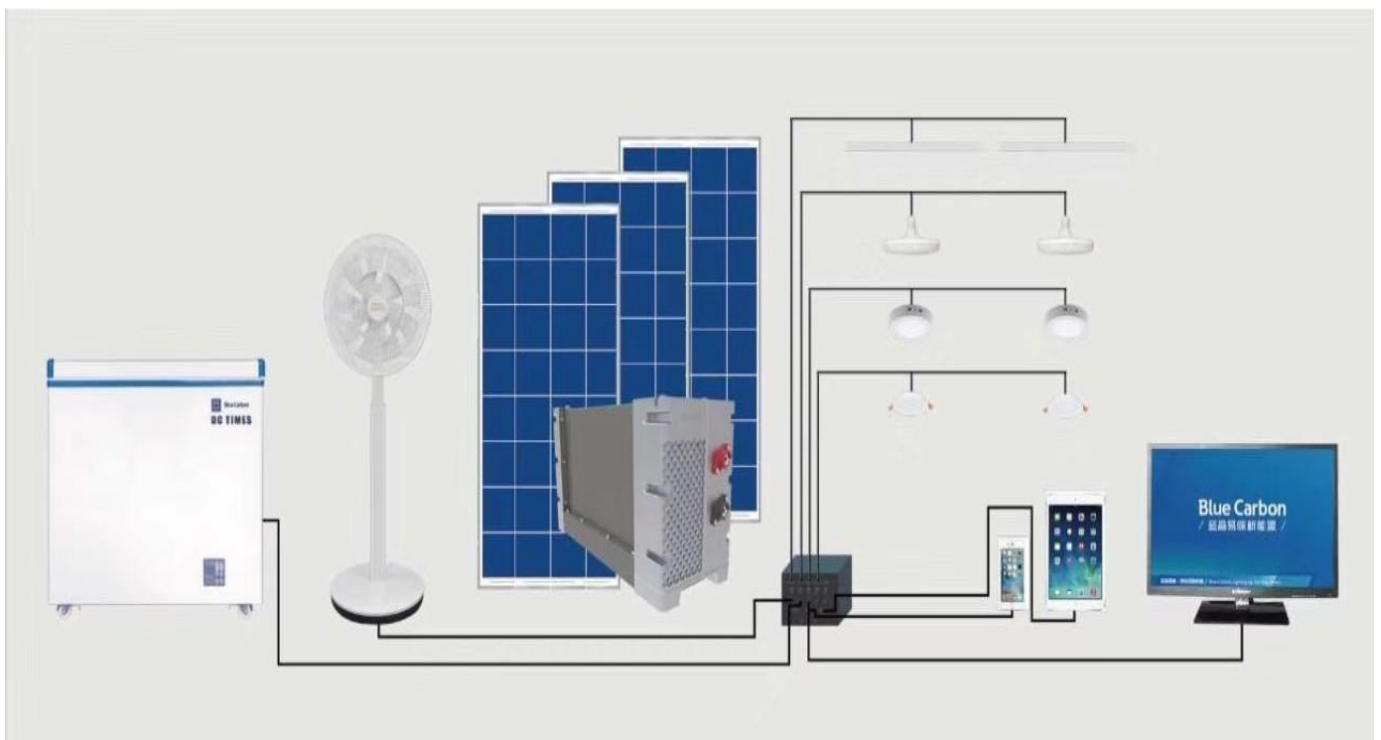
Puissance solaire installée : 13.32 Kwc

Fait fonctionner :

- 02 Télévisions
- 25 luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 02 Congélateur
- 02 climatiseurs 1.5 cv
- 01 climatiseur 2cv
- 01 micro-onde

contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 10kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **12.800.000 F Cfa**

SYSTEME BACK UP

OU

ANTI-COUPURE

**(En remplacement d'un
groupe électrogène)**

SYSTEME BACK UP

Consommation journalière : 15 kwh

Consommation bi mensuelle : 900 kwh

Autonomie : 6h

Récepteurs pris en compte :

- 1 Télévision
- 2 Ventilateurs
- 1 Réfrigérateur
- 1 Congélateur
- 15 luminaires

contenu du kit

- Panneaux solaires
- Batterie solaire
- Onduleur
- Câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **3.500.000 F CFA**

SYSTEME BACK UP OFFRE 2

Consommation journalière : 30 kwh

Consommation bi mensuelle: 1722 kwh

Autonomie : 7h

Fait fonctionner :

- 2 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 climatiseur 2CV

contenu du kit

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 5kva
- câbles et accessoires

Product Application



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **5.300.000 F CFA**

SYSTEME BACK UP OFFRE 3

Consommation journalière : 40 kwh

Consommation bi mensuelle: 2400 kwh

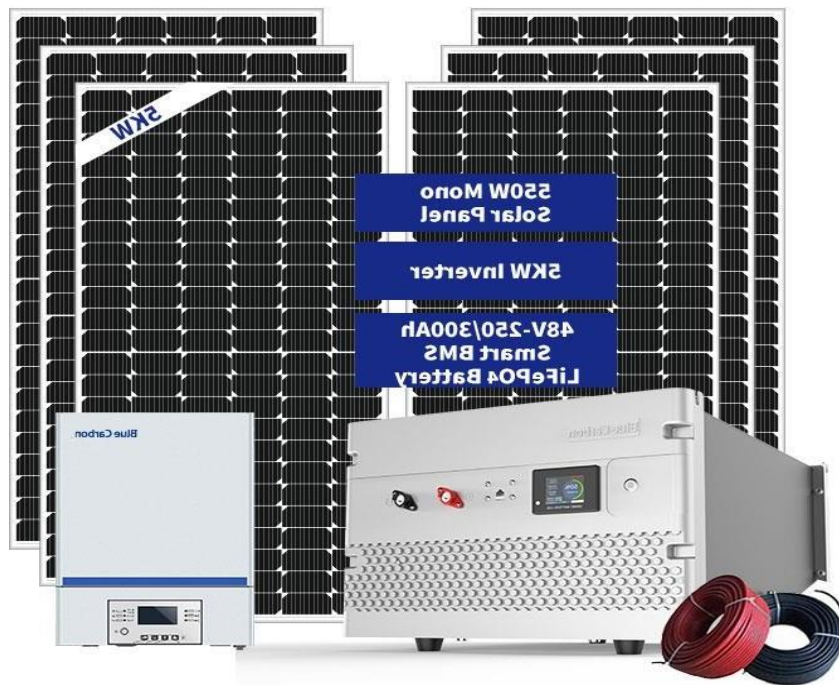
Autonomie : 6,5h

Récepteurs pris en charge :

- 02 Télévisions
- 15 Luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 01 Congélateur
- 02 Climatiseurs 1.5ch
- 1 micro-onde

Contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur hybride 10 kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **8.300.000 CFA**

SYSTEME BACK UP OFFRE 4

Consommation journalière : 75 kwh

Consommation bi mensuelle : 4500 kwh

Autonomie : 10h

Fait fonctionner :

- 02 Télévisions
- 25 luminaires
- 01 Ventilateur
- 01 Réfrigérateur
- 02 Congélateur
- 02 climatiseurs 1.5 cv
- 01 climatiseur 2cv
- 01 micro-onde

contenu du kit :

- panneaux solaires
- batteries solaires
- convertisseur 10kva
- câbles et accessoires



FOURNITURE ET INSTALLATION DU KIT

PRIX **11.400.000 F CFA**

INSTALLATION DE CHAUFFE EAU SOLAIRE PRESSURISE

Capacité de stockage : 200 L

Puissance estimative : 2 Kw

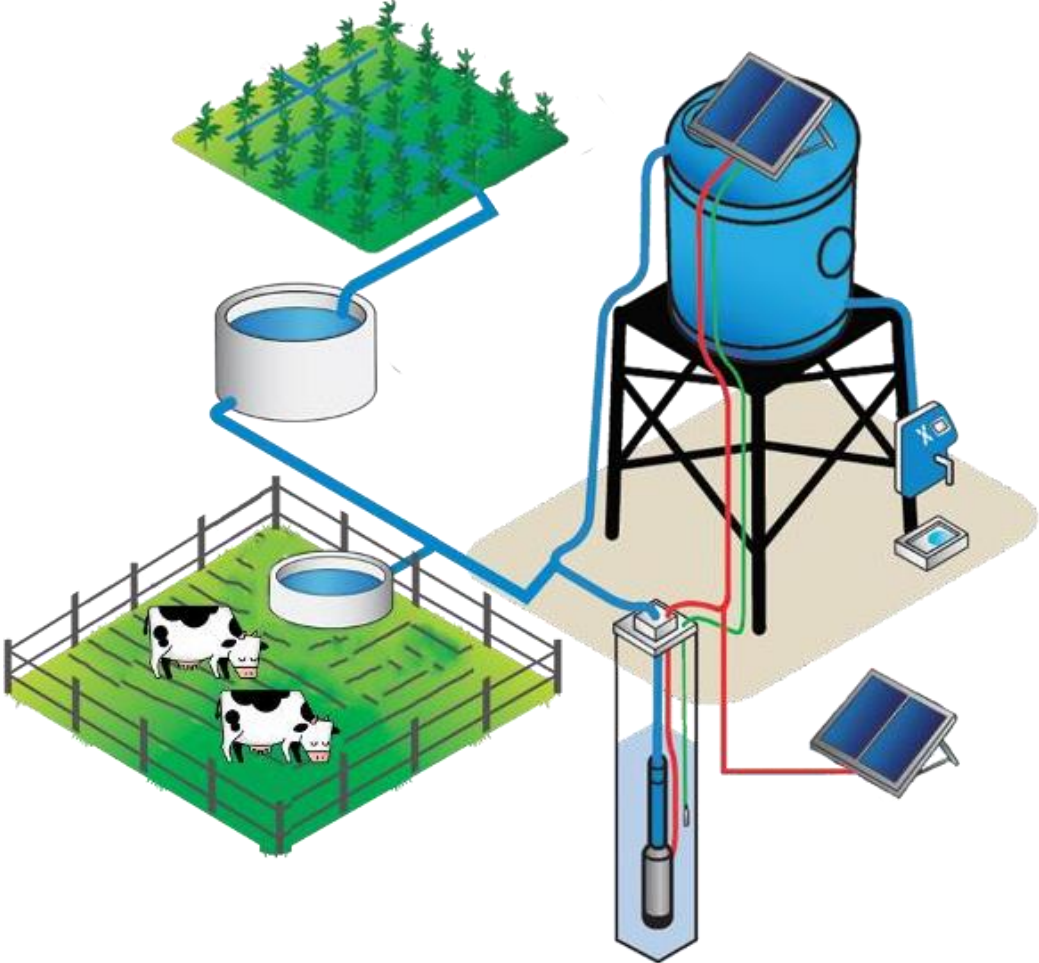
Energie économisée 6 Kwh/j



PRIX DE VENTE DU CHAUFFE EAU

650.000 CFA

Pompe immergée pour adduction d'eau (offre sur étude)



PROJECTEURS ET LAMPADAIRES SOLAIRES

(Proposition de prix en fonction de la puissance)



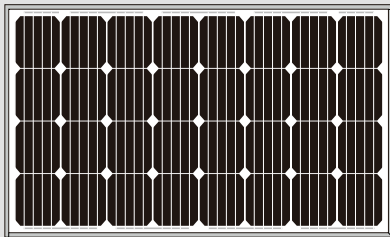
NEW ARRIVAL

100W 200W 300W 400W
SOLAR STREET LIGHT
Interstellar Warrior Solar street lamp





Optional



180W Solar



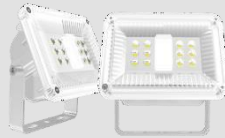
99L DC



DC



20W Flood



10W Flood



DC

KIT SOLAIRE BLUE CARBON PRIX

550.000 FCFA