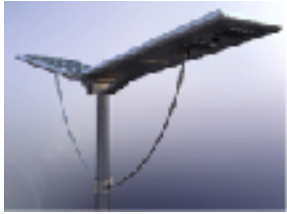


Qui sommes nous?

SEC dispose d'équipes expérimentées qui interviennent dans le **domaine du solaire en Afrique depuis plus de dix ans**, que ce soit pour de la production d'énergie (raccordée au réseau et sites ou villages isolés), de l'éclairage public solaire, du traitement d'eau (pompage et traitement bactériologique) alimenté par énergie solaire, de l'alimentation solaire de systèmes de vidéo surveillance, de Wifi....



Nos solutions et équipements **sont utilisés régulièrement dans plus de 17 pays africains.**

Cette expérience africaine permet de proposer aujourd'hui à des particuliers des solutions et équipements solaires (kits solaires) qui ont fait leurs preuves, **quelle que soit la configuration de l'environnement: chaleur, poussière, humidité.**

C'est aussi grâce à ce retour d'expérience que l'ensemble de nos solutions et produits sont **Garantis 3 ans**



Notre réputation, c'est vous qui la faite...

Chez SEC nous reposons depuis longtemps toute notre publicité et notre communication sur la satisfaction de notre clientèle, parce qu'un client satisfait est notre meilleur ambassadeur pour développer nos activités.



Où sommes nous ?

SEC est installée à Valenton (région Parisienne)/

Nos conseillers se déplacent et vous rendent visite afin de vous présenter nos solutions et nos équipements (kits, éclairage solaire... et plein d'autres solutions).



4 rue Aminata TRAORE, 94460 Valenton FRANCE

Tel: +33 (0)1 43 86 27 19

www.smartenergyconcept.fr



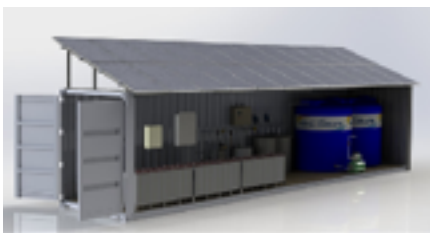
Kits d'alimentation solaire avec stockage batteries



www.smartenergyconcept.fr

Pourquoi utiliser des kits solaires individuels ou collectifs ?

L'accès à l'énergie est indispensable à l'amélioration des conditions de vie, au développement social (devoirs scolaires, accès aux médias) et au développement économique (fonctionnement de machines - artisanat, réparations, transformation de produits-, pompage/irrigation pour l'agriculture et l'élevage).



Notre offre de kits solaires vous permet de faire accéder votre foyer/concession à l'énergie, sans vous occuper de l'accès ou de la qualité du réseau d'électricité national.

Suivant votre budget et vos besoins, nous vous proposons **5 kits différents** permettant une alimentation **de 500wh à 5kwh par tranche de 24 heures.**

L'autonomie de nos kits est de 48 heures pour une utilisation maximale des équipements prévus pour fonctionner avec votre kit, plus de 72 heures si vous maîtrisez l'utilisation de l'énergie.



Comment sont composés nos Kits?

Nos ingénieurs ont dimensionné nos kits solaires pour qu'ils résistent à une utilisation de tous les jours.

L'ensemble des équipements qui composent nos kits sont **d'origine Européenne**, et ont déjà été testés et utilisés dans plusieurs pays africains, ce qui vous assure un fonctionnement optimum.

La garantie de nos kits est de trois ans (dans les conditions normales d'utilisation).



Durée de vie des batteries: Les batteries proposées sont de type FIT et sont utilisées dans le domaine des télécommunications, ce qui vous garanti une grande efficacité. En plus, nos kits sont dimensionnés dans le soucis de préserver les batteries dans la durée. Grâce à une utilisation limitée des batteries à 60% de profondeur de décharge, vos batteries dureront entre 6 et 8 ans.

Nos fournisseurs sont sélectionnés pour leur renommée dans le monde du solaire et la fiabilité de leurs produits.



Comment installer nos Kits?

Les kits solaires que nous vous livrons sont **pré câblés**; cela signifie que vous ne pouvez pas vous tromper pour raccorder les équipements, chaque connecteur étant individualisé et clairement identifié.



Le déroulement de votre installation en 4 étapes:

- 1** Fixation du coffret électrique fourni (fixé au mur avec les chevilles et vis fournies)
- 2** Installation des batteries au sol (distance de 1,5 mètres maximum du coffret électrique). Dans le cas d'utilisation de plusieurs batteries, procéder à la pose des liaisons entre batteries. Raccordement des batteries au coffret électrique avec le câble prévu à cet effet.
- 3** Installation des panneaux solaires et raccordement au coffret électrique avec le câble prévu à cet effet.
- 4** Mise en route, votre installation est terminée.

Chacun de nos kits est livré avec **une notice explicative détaillée et imagée**, et nous sommes à votre disposition pour répondre à toutes vos questions par téléphone afin de vous assister pendant votre installation.

