



### Puis-je avoir un bilan de puissance gratuit ?

L'établissement d'un bilan de puissance n'engage aucunement et sous aucune manière que ce soit aucune des deux parties. Cependant cela ne vous donne pas avec précision le coût d'une installation solaire. On peut vous donner simplement le dimensionnement en termes d'équipements nécessaires.

### Quels sont les kits disponibles ?

La liste des kits que nous exposons ici sont sans installation. Avec installation, il est impératif que nous procédions à une étude sur place pour dégager enfin toute marge d'erreur et prévenir toutes les éventualités.

### Réalizations (Plus de 100 réalisations)



**AZADE Kalfane**

- Panneau solaire: 12 panneaux
- Puissance : 2640 WC
- Courant maximal: 5.16 A
- Tension maximale: 36.7 V
- Régulateur Victron :180/70A
- Convertisseur Quattro/Chargeur : 5KVA/24 - Victron



**Coordinateur PNUD Moroni**

- 4 panneaux solaires de 200Wc
- 1 régulateur MPPT 150/70, Victron E.
- 1 convertisseur chargeur de 1.6 KVA
- 6 batteries Hoppecke de 520Ah/2V
- 1 coffret de protection



**Meck Mbeni**

- Panneau solaire: 16 panneaux
- Puissance totale : 3040 WC
- Courant maximal: 5.16 A
- Tension maximale: 36.7 V
- Régulateur: MPPT 80 A
- Convertisseur chargeur: 8KVA/24V-230V



**Meck Mitsamiouli**

- 16 panneaux solaires : 3.24 KVA
- 2 régulateurs Victron de 150/70 A
- 1 convertisseur Victron de 5KVA
- 4 batteries solaires GEL Opzv de 220Ah/12
- 1 coffret de protection parafoudre de marque AIGER



### Des bonnes raisons d'adopter l'énergie solaire

- ✓ Ma facture est lourde à payer.
- ✓ J'ai des appareils qui ne fonctionnent qu'en solaire.
- ✓ Je veux remplacer mon groupe électrogène.
- ✓ J'ai un besoin permanent en énergie pour le fonctionnement de mon entreprise.
- ✓ Je veux alterner les deux formes d'énergies : alternative et solaire.
- ✓ C'est une solution à la fois économique et écologique à long terme.
- ✓ Le solaire me fournit l'énergie dont j'ai besoin en restant totalement autonome.
- ✓ Pour des raisons de commodité, de luxe et de confort.
- ✓ Devenir indépendant du secteur 230V de MA-MWE
- ✓ L'utiliser pour uniquement mon système de pompage à la maison
- ✓ Je veux l'utiliser pour ma chaudière uniquement
- ✓ Pour assurer l'alimentation des luminaires et des prises.
- ✓ J'habite dans un endroit isolé des installations de MA-MWE
- ✓ Je veux une énergie stable et permanente 24h/24

### Pourquoi choisir NETISSE ?

NETISSE est le premier intégrateur d'énergie solaire aux Comores. NETISSE vous garantit vos installations, que ça soit en énergie solaire, en énergie thermique, en pompage ou en chauffe eau solaire et en climatisation.

En choisissant NETISSE vous bénéficiez d'un support technique hautement qualifié, composé d'un groupe d'ingénieurs mis à votre disposition.

Et parce que NETISSE travaille pour le long terme, pour la qualité et non la quantité.



- Un sérieux
- Un savoir faire
- Une équipe d'ingénieurs à votre disposition



## NETISSE S.A.R.L

« Premier intégrateur des énergies renouvelables aux Comores »

### SECTEUR ENERGIE

- ✓ Energies solaires, Eoliennes
- ✓ Chauffe Eau Solaire
- ✓ Climatisation Solaire
- ✓ Pompage Solaire
- ✓ Maintenance et réparation des groupes électrogènes
- ✓ Installations Electriques

« Le spécialiste de l'énergie solaire aux Comores »



## La Société

**NETISSE** est une société de droit comorien spécialisée dans le Conseil, l'Étude, l'Intégration et l'Installation des énergies renouvelables, des Réseaux et des Systèmes d'Information.

L'électricité solaire et l'éolienne sont des technologies en perpétuelle évolution, permettant de réduire votre facture énergétique tout en préservant la planète. Aujourd'hui, il est tout à fait possible de rendre complètement autonome sa maison en énergie par le biais de l'énergie solaire.

## Les métiers chez NETISSE

**NETISSE** vous conseille et installe le système énergétique de votre choix :

- ✓ Énergie Solaire
- ✓ Énergie Éolienne
- ✓ Le Solaire Thermique
- ✓ Groupes Électrogènes
- ✓ Installations Électriques
- ✓ Pompage Solaire
- ✓ Installations des clim



## Pour quoi ai-je besoin d'une installation solaire ?

Ma facture est lourde à payer; ou plutôt j'ai d'autres appareils solaires qui ne fonctionnent qu'avec de l'énergie solaire (rares). Je veux remplacer mon groupe électrogène car le coût annuel me revient très cher.

Mon entreprise a besoin de l'énergie en permanence pendant les heures de travail et que, par manque d'électricité, tout freine.

J'ai besoin d'alterner les deux énergies : MA-MWE et l'énergie solaire pour réduire considérablement ma facture chez MA-MWE.

C'est une solution à la fois écologique et économique à long terme qui me fournit en permanence l'énergie dont j'ai besoin.

Pour des raisons de commodité, de confort et de luxe, devenir indépendant du secteur 230V de MA-MWE.

Uniquement pour mon système de pompage à la maison.

Uniquement pour ma chaudière à la maison.

Pour assurer l'alimentation des luminaires uniquement, des prises uniquement ou les deux à la fois...

## Quelle est la durée de vie d'un système solaire ?

Cela dépend considérablement du type de matériel utilisé lors de la confection des panneaux. Pour nous par exemple nos panneaux solaires ont une durée de vie d'au minimum 20 ans.

## Garantie

**NETISSE** vous garantit un service de qualité et met à disposition une équipe prête à intervenir en cas de dysfonctionnement de votre système. Selon votre kit solaire, **NETISSE** vous offre une garantie matériel d'au moins un an.

## Que faire pour avoir une installation solaire ?

En général, on s'adresse à un professionnel fournissant ce service, c'est le cas de **NETISSE**.

Recueillir toutes les informations qui vous aideront à prendre une décision : recenser tous les appareils que vous utilisez à la maison ou que vous projetez d'utiliser dans l'avenir, relever si nécessaire les puissances de chaque appareil ; cela pourra servir pour vous donner une estimation du kit adéquat.

Vous rassurer de ne pas avoir une installation énergivore, sinon le fournisseur peut vous suggérer de la substituer entièrement par une autre plus fiable...

## Quelle est donc la procédure ?

Tout commence par un bilan de puissance. Toute information concernant le type du kit ou du coût précédant ce bilan n'est qu'une pure estimation. C'est ce bilan qui détermine l'équipement qu'on doit vous installer. Toute fois, les kits sans installation que nous disposons actuellement vont de 150.000 KMF à 998.000 KMF. Et selon les besoins, votre devis peut atteindre quelques millions.

Ensuite, vous passez un contrat avec nous. Dans ce contrat, y sont inclus les frais d'études et d'installation.

Notre équipe se déplace chez vous pour l'analyse et la vérification de votre actuelle installation. Si nécessaire, celle-ci est remplacée par une nouvelle toujours discutée dans le contrat.

*« NETISSE met à votre disposition une fiche client qui vous aide à recenser vos équipements, leurs puissances et le temps d'utilisation »*