

# Produits et tarifs

## ↓ Kits solaires Autoconsommation

### Monophasé ou Triphasé

Kit 1500 W 4 panneaux solaires  
Kit 2100 W 6 panneaux solaires

### Possibilités d'extensions

4 ou 6 panneaux supplémentaires

Tarif à partir de 3800€ TTC

Chaque kit solaire préassemblé contient :

- ▶ Panneaux solaires
- ▶ Micro-Onduleurs
- ▶ Structure support en aluminium
- ▶ Câble électrique 3G4mm<sup>2</sup> de 20 mètres
- ▶ Coffret de protection AC Plug'n'play
- ▶ Kit de visserie complet
- ▶ Kit de câblage électrique
- ▶ Système de mise à la terre

## ↓ Kit Chauffage solaire optimisé

Pompe à chaleur GREE - 8Kw (Modbus RTU)

Ballon Sanicube 500L

Vanne mélangeuse 3 voies

Tuyau ondulé simple inox DN20

Kit de plomberie (raccords, clapet anti-retour, débitmètre et cinq sondes de température)

Système de régulation électronique **Visi-Technical**

Tarif sur devis.

# Visego se tient à votre disposition

Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h.

Contactez-nous pour un devis ou des conseils sur votre installation.

Nous vous proposerons la solution la mieux adaptée à vos besoins !

# VisEGO

## Devenez autonome !

Produisez votre propre énergie.  
Chauffez votre maison.  
Visualisez et contrôlez votre consommation en temps réel.

VISEGO vous propose des solutions nouvelles pour une gestion GLOBALE de votre consommation électrique.



☎ 05 65 21 75 46 - 📞 06 72 41 63 57

✉ contact@visego-sas.fr

www.visego-sas.fr

# Un Système Intelligent pour une Maîtrise GLOBALE de votre Consommation




## Kit solaire préassemblé Visego

Posés au sol, les panneaux solaires produisent de l'énergie lors des phases d'ensoleillement.

Une inclinaison à 40° permet un recueil optimal du rayonnement tout au long de l'année.

### Visi-Météo

Associé aux panneaux solaires, le **Mât-Météo** calcule la puissance électrique fournie. Il recueille également les paramètres de température, pluviométrie, vitesse et orientation du vent.



Sous la forme d'un simple boîtier juxtaposé à votre box internet, le système **Visi-home** centralise les informations fournies afin de contrôler vos appareils en fonction de l'énergie disponible.

### L'application Visi-Home

Toutes les données centralisées par le système sont visibles **grâce à votre application smartphone**.



- ✓ Conditions Météo (Température, hygrométrie, indice UV...)
- ✓ Énergie produite en temps réel
- ✓ Consommation par les différents appareils en fonctionnement.

**Vous pilotez ainsi à distance votre chauffage et visualisez tous les paramètres de votre installation, où que vous soyez !**



### Visi-Batterie



**Pas de réinjection sur le réseau EDF !**

Les batteries Li-ion permettent de **stocker le surplus d'énergie non-consommé** afin de la restituer en fonction de la demande, ou lorsque que l'ensoleillement est moindre.

### Visi-Technical



La technologie **Visi-Technical** permet de **contrôler la température** de votre maison.

Le **ballon accumulateur**, alimenté par la **pompe à chaleur**, agit comme **batterie thermique**. Il va stocker l'énergie produite en surplus par votre kit solaire afin de l'utiliser pour votre consommation personnelle (chauffage et eau chaude sanitaire).

### Visi-Pool

Les piscines sont très consommatrices en énergie, et nécessitent une surveillance permanente. Le système **Visi-Pool** permet de réguler le fonctionnement de votre filtration en fonction de l'énergie disponible. Il surveille électroniquement la qualité de l'eau (taux de chlore, Ph) ainsi que la propreté de votre filtre.

