

Une interface conviviale pour la surveillance et le réglage à distance d'une installation solaire thermique BLOCSOL COMBI.

## DESRIPTIF

Permet depuis un ordinateur, une tablette, un smartphone ou tout autre système relié à internet et équipé d'un navigateur :

- le suivi du bon fonctionnement de l'installation : visualisation en un coup d'œil des productions d'énergie et des températures (ambiante, extérieure, eau chaude) ;
- le suivi de la consommation d'eau chaude sanitaire ;
- le paramétrage de l'installation : réglage des températures de consigne du chauffage et de l'eau chaude en mode éco ou confort et des plages horaires correspondantes ;
- le pilotage à distance : par exemple mise en marche ou arrêt du chauffage de sa résidence secondaire ou principale depuis n'importe où dans le monde.

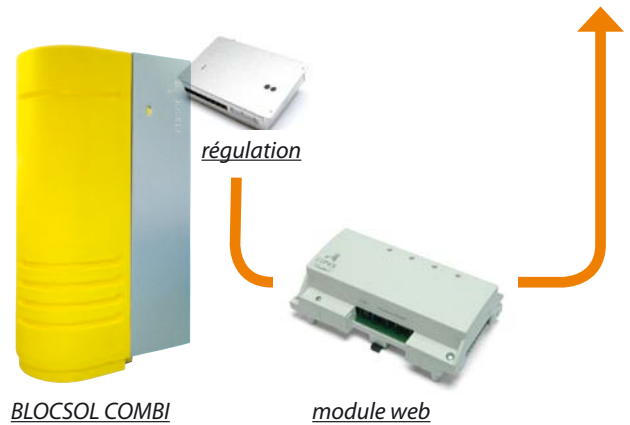
Voir l'interface utilisateur au verso

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapide et simple à installer : le module web, installé sur le BLOCSOL COMBI, se connecte simplement à votre réseau informatique via un câble Ethernet RJ45 ou une prise CPL (livrée). Nécessite d'avoir un accès à un internet ;
- pas de programme à installer : utilise simplement un navigateur internet ;
- sans frais d'abonnement à un service CLIPSOL



*VISIOWEB : l'interface web de contrôle de votre installation*



Tapez l'URL dans votre navigateur <http://www.clipsol.com/demos/combiweb/login.php>

Pour une connexion en tant qu'utilisateur, utiliser :

Identifiant : utilisateur ; mot de passe : demo

Pour une connexion en tant qu'installateur, utiliser :

Identifiant : installateur ; mot de passe : demo

Vous pouvez réaliser toutes les modifications que vous voulez ceci n'est relié à aucune installation.

## VISIOWEB COMBI

VISIOWEB COMBI pour une installation existante	REFERENCE
<b>MISE À JOUR</b> de la régulation existante pour être compatible avec le module web. 1 module Web, 1 rail din de fixation, 1 câble série web RJ45 SUB9, 1 câble Ethernet RJ45 RGE de 2m, 2 prises CPL 200, 1 notice d'installation et d'utilisation, 1 note technique	V021757
<b>ÉCHANGE STANDARD</b> de la régulation du BLOCSOL COMBI par une régulation à jour 1 régulation COMBI en échange standard, 1 module Web, 1 rail din de fixation, 1 câble série web RJ45 SUB9, 1 câble Ethernet RJ45 RGE de 2m, 2 prises CPL 200, 1 notice d'installation et d'utilisation, 1 note technique	V021758

\*transforme votre circuit électrique en un réseau haut débit sans avoir à tirer de nouveaux câbles ou à percer des trous.  
Aucune configuration n'est requise, branchez simplement vos adaptateurs dans une prise électrique et créez un réseau CPL en un éclair.

CLIPSOL - Module Web

demo.webclipsol.com/index.htm

**CLIPSOL**  
GDF SUEZ

- Bilan
- Réglages
- Historique
- Graphique
- Configuration web
- Informations

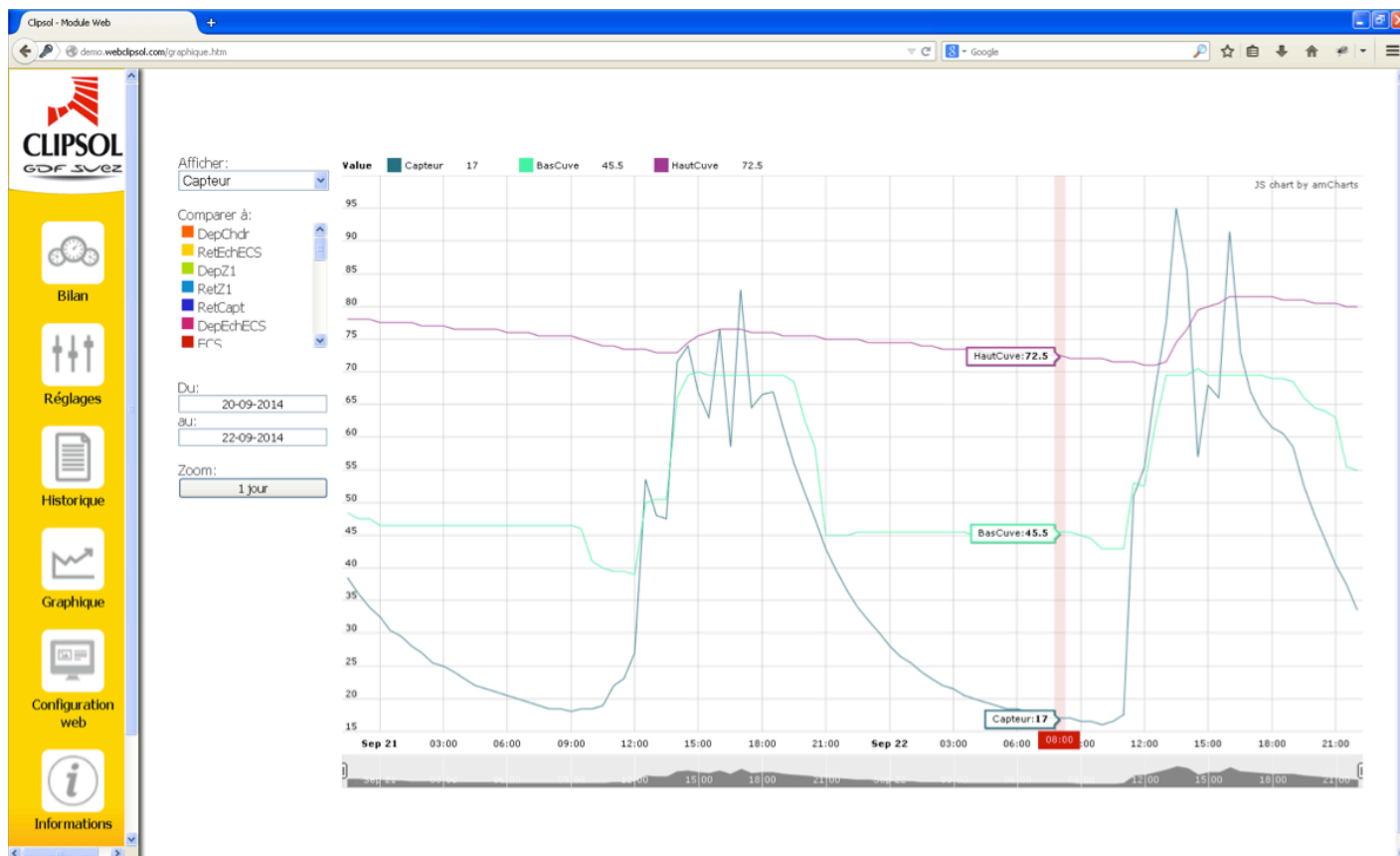
**ETAT DE L'INSTALLATION:**

**RÉGLAGES:**

**HISTORIQUE:**

**DÉCONNEXION:**

page d'accueil



courbes de température (capteur, haut et bas du ballon dans cet exemple)