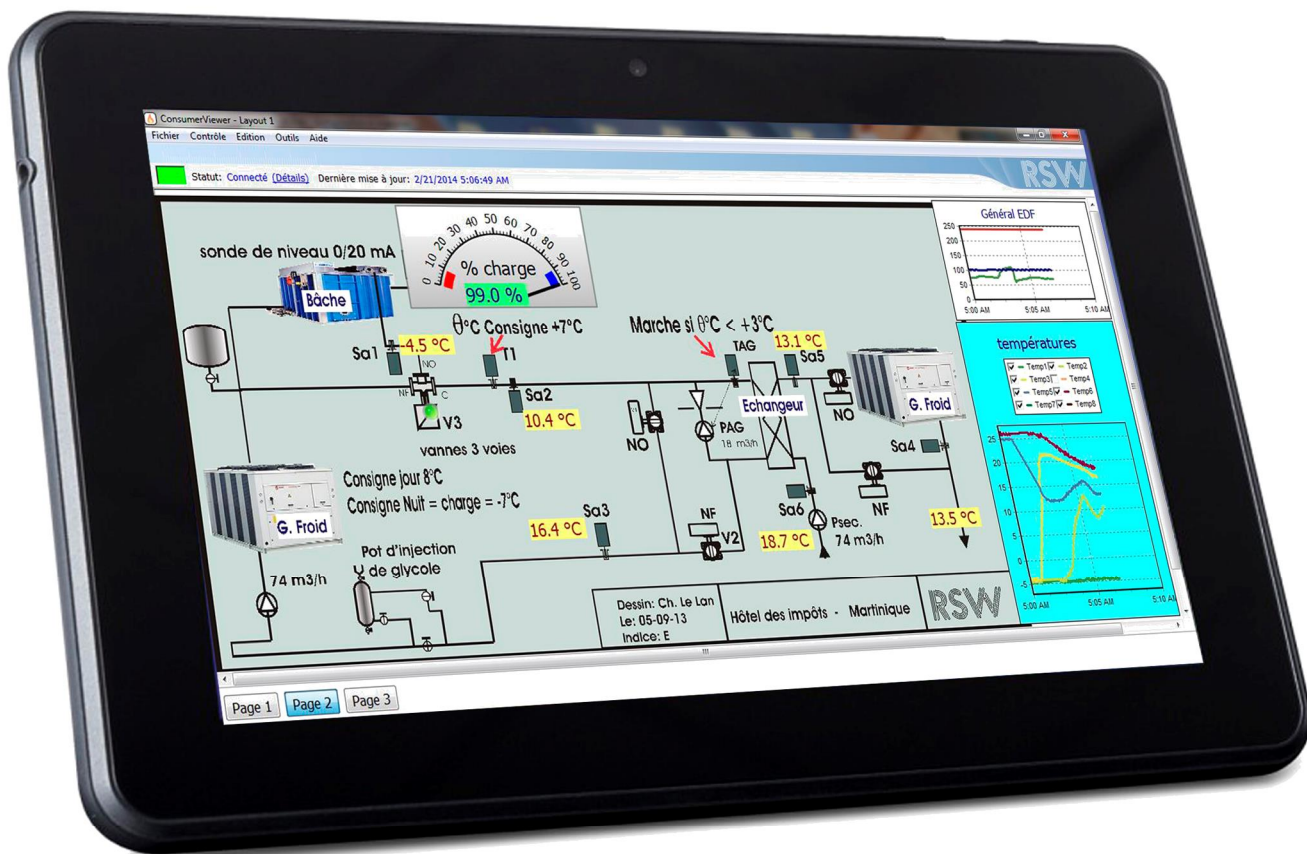


COVIEWER

*LOGICIEL DE
PRESENTATION GRAPHIQUE
POUR LES
SYSTEMES D'OPTIMISATION RSW*

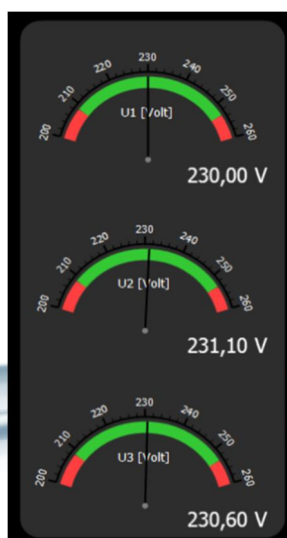
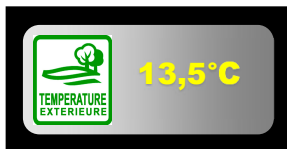


RSW

Générateur d'économies

COVIEWER

CARACTERISTIQUES GENERALES.



Dans la famille des logiciels RSW de supervision, Coviewer est un logiciel qui vous permet de visualiser le fonctionnement de tous les systèmes RSW.

D'une utilisation simple et ergonomique, il vous permet d'afficher une ou plusieurs pages de valeurs et d'états (marche/arrêt/action d'optimisation) images, courbes (consommations, températures, etc.).

Il permet d'agir sur les sorties et de programmer les horloges ainsi que d'introduire des liens actifs.

Connecté par réseau sur les systèmes RSW, il affiche le fonctionnement en temps réel des l'installations d'optimisation., de comptages ou de mesures.

Coviewer a été développé pour Windows 7 et 8

VOIR CE QU'IL SE PASSE.

Avec un graphisme moderne et simple il est conçu pour permettre aux utilisateurs des optimiseurs de créer leur mise en page personnelle afin de visualiser clairement et simplement les données choisies.

Coviewer vous laisse la possibilité d'insérer des plans et des images en fond, puis de coller des éléments interactifs (voyants, graphiques, mesures, etc.)

AFFICHAGE ET MESURES.

Coviewer permet l'affichage de toutes les mesures disponibles sur nos produits.

Il peut se transformer en véritable centrale de mesures électriques (suivant le produit connecté) et afficher pour chaque phase:

- ♦ La tension (U),
- ♦ L'intensité (I),
- ♦ La puissance en kW, KVA,
- ♦ Le Cos Phi et le réactif.

Il permet aussi de présenter toutes les autres mesures effectuées par nos systèmes : températures, consommations d'eau, de gaz, etc.

Coviewer permet de visualiser le travail de nos systèmes de gestion d'énergie:

- ♦ Les consignes de puissances,
- ♦ Les actions des sorties d'optimisation.
- ♦ Les sorties de programmes horaires, les demandes de marches ou arrêts forcées,
- ♦ Les demandes d'abaissements ponctuels venant des opérateurs d'effacements (fonctions smart grid).

Cette liste est non limitative et représente un exemple d'application

COVIEWER

AGIR.

Des boutons interactifs permettent de piloter certaines actions.

Les sorties peuvent passer en mode:

marche / automatique / arrêt.

Les programmations horaires

peuvent être paramétrées de manière intuitive grâce à un graphe interactif.

Des moteurs, éclairages, roof top peuvent être programmés pour s'enclencher en fonction de paramètres externes et être dérogés via coviewer



COMMUNIQUEZ OÙ QUE VOUS SOYEZ.

D'une utilisation demandant très peu de ressources, il s'installe sur tout PC équipé de Windows et communique avec le réseau sur lequel le système d'optimisation est lui-même connecté. Les automates RSW étant des

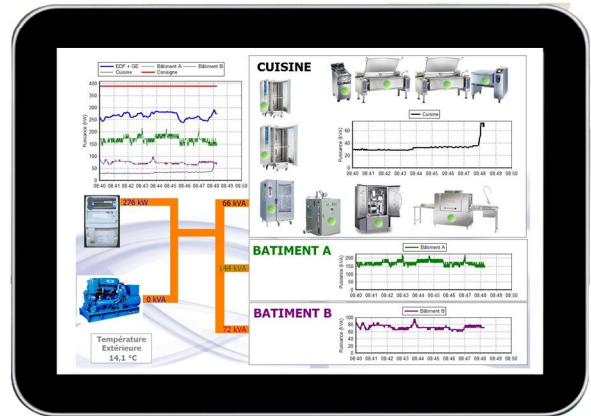
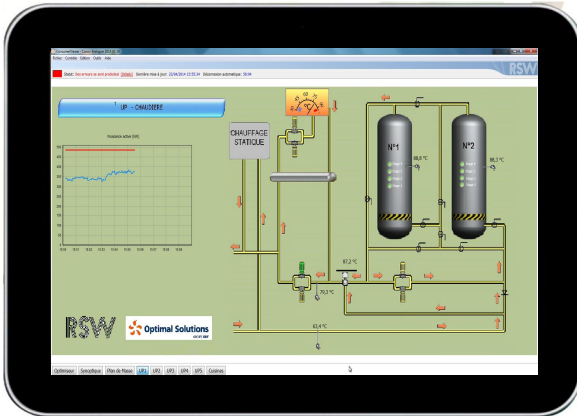
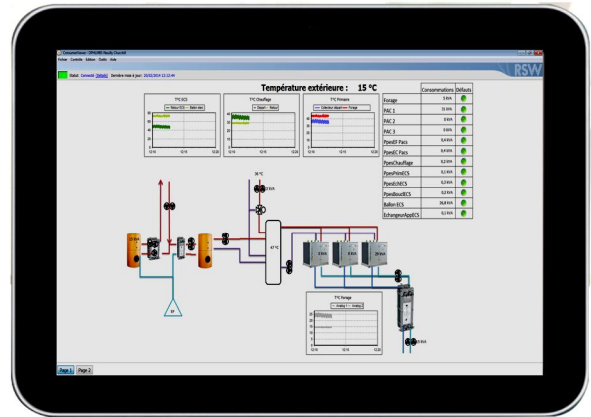
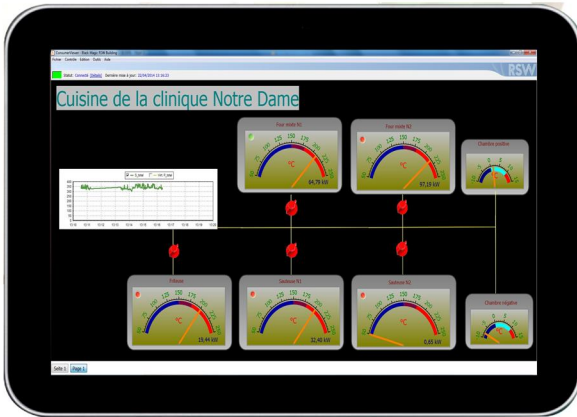
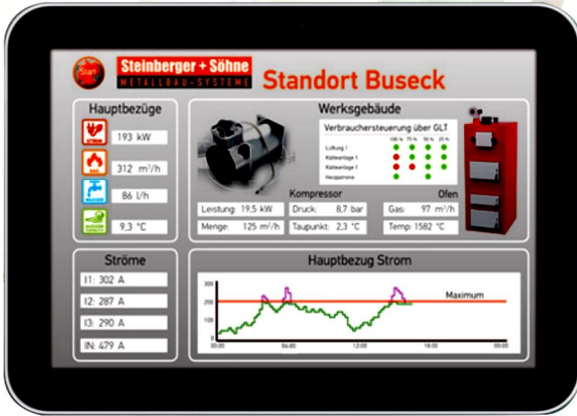
équipements autonomes et communicants, Coviewer est un outil de supervision.

Le PC sur lequel il est connecté peut-être déplacé et permet une supervision à distance via Internet.



COVIEWER

EXEMPLES DE SUPERVISION.



RSW

Générateur d'économies

RSW.NET SAS

3 bis rue Louis MURET 95580 Margency

tel : + 33-(0)1 34 17 36 12

Email : rsw@rsw.net

RSW TECHNIK GMBH

Wilhelmstrasse 17

D 35418 Buseck

tel : 00-49-640-861-050

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis — « Optiwattur et Optilesteur » sont des marques déposées
 WWW.RSW.NET — V: CLL 2-5 05-2014