







SCV-B30

Station mobile de mesure d'énergie



-  Surveillez, enregistrez et analysez vos **consommations**
-  Trouvez et mesurez les gisements d'**économie d'énergie**
-  Vérifiez le potentiel d'une **production** en auto-consommation
-  Option 3G pour un contrôle à **distance** sans fil

Mesure

Courants, tensions (ph/ph et ph/n)

Puissance active/réactive/apparente

Déséquilibre tension/courant

FP, cos Phi, tan Phi

Harmoniques individuels I (jusqu'au rang 63)

Comptage

kWh (+/-), kvarh (+/-), kvah



Facile et rapide à mettre en œuvre

- Connexion rapide & fiable des capteurs de courant
- Détection automatique des calibres
- Vérification du sens de passage du courant
- Évite les erreurs de câblage
- Permet l'ouverture du secondaire du capteur en charge
- Auto-configuration, détection automatique des paramètres :
 - Type de réseau et charge.
 - Calibres des capteurs de courant.



Flexible

- Possibilité de surveiller plusieurs départs grâce à 4 entrées courant indépendantes. Exemple :
- 1 charge triphasée + 1 charge monophasée
 - 4 charges monophasées



Précis

- Classe 0,5 pour la chaîne de mesure globale de 2 à 120 % du courant nominal I_n (selon capteur).

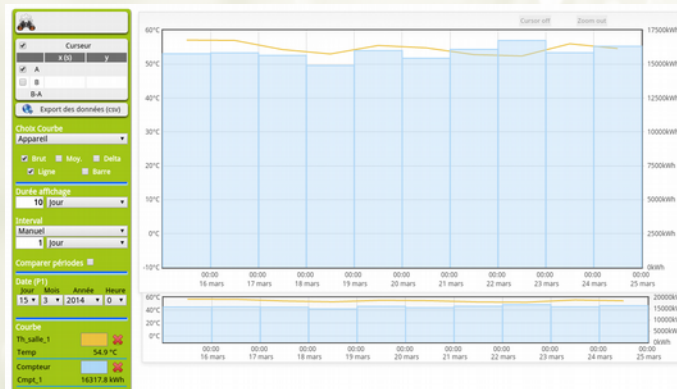
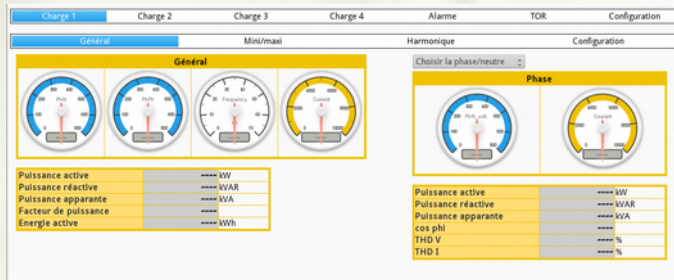
Visualisation

- Toutes les mesures sont visualisables en temps réel
- Enregistrements des données paramétrables
- Plus de 1000 données disponibles et enregistrables toutes les minutes
- Journaux d'événements et envoi de courriel
- Visualisation des alarmes de mesures
- Mini / Maxi mesuré
- Affichage des courbes d'harmoniques

Outils d'analyse

- Outils d'analyse de consommation
- Export CSV
- Affichage en courbe, barre...
- Graphique de répartition
- Oscilloscope

Pour plus d'information sur le SOLIA Connect rendez-vous sur notre site internet www.solia-concept.fr



Caractéristiques techniques

Le système de mesure et le serveur sont embarqués dans une valise portable et cadenasable prêt à l'emploi.

Mesure

- DIRIS B-30 (SOCOMEK)
- Mesure de 5 à 6000 A
- Possibilité de capteur de courant ouvrant

Serveur

- Alimentation : 230Vac - 50Hz
- Prise Ethernet (réseau) et USB (sauvegarde)
- Option clef 3G pour un accès à distance (SIM et abonnement non fourni)



Qui sommes-nous ?

- Une entreprise garantissant des produits de qualité grâce à la maîtrise complète de la conception jusqu'au montage final dans ses locaux.
- Une structure dynamique et réactive à votre service répondant à toutes vos questions ou demandes spécifiques.
- Des formateurs pour vous initier à l'utilisation de vos systèmes.
- Appuyés par un partenaire proche de vous et de vos attentes.



**Des outils innovants
au service de l'énergie**

www.solia-concept.fr - Tél : 02 98 90 88 00
1, rue Louis Blériot - Z.A. De Troyalac'h
29170 St EVARZEC

Notre partenaire