



Générateur d'économies

LEO

LEO est un logiciel qui récupère localement ou via internet (liaisons TCP-IP, Modbus TCP, ...) les données des modules d'acquisition RSW ou d'autres systèmes ouverts.

Logiciel d'interprétation des historiques multisites et multiutilisateurs, il intègre différents modules d'analyses ou de comparaisons des consommations.



LEO



EBA OUTIL D'ANALYSE

LEO est une suite de logiciels permettant l'accès et le traitement des informations de consommations mémorisées dans les systèmes RSW ou récupérées sur d'autres systèmes d'acquisition. Il assure le classement et permet des analyses sous forme de tableaux ou de graphiques, des comparaisons entre sites, et croisements de données d'énergies (électricité, gaz) avec d'autres comptages (eau) ou valeurs physiques (températures) ou données propres à la production.

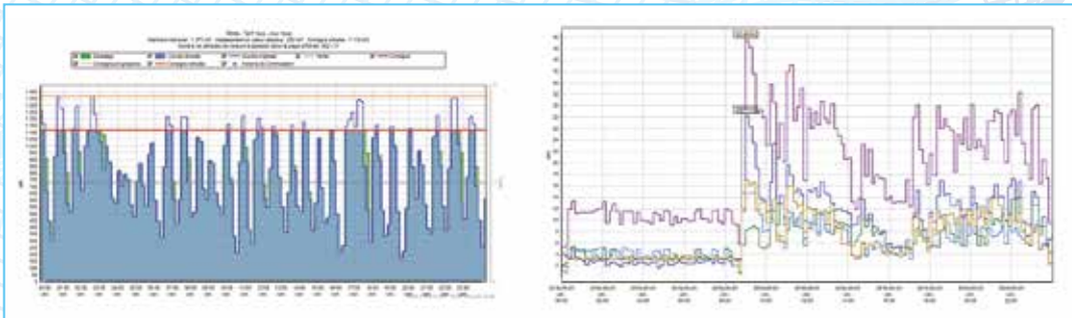
Multisites et multiutilisateurs (licences multipostes par défaut), sa base de données peut contenir plusieurs milliers de points de mesures sur plusieurs années. Elle est accessible simultanément sur différents postes, la base de données est ouverte et partageable, possibilités d'exports CSV.

LEO comprend plusieurs applications :

- DEM, CKS-DA, applications de communication de déstockage des données mémorisées dans les modules RSW, via différentes interfaces de télécommunications RTC, Ethernet, VPN, 3G...
- LeoImportExport, application de communication de déstockage des données mémorisées dans des interfaces OPC ou Modbus, protocole Modbus RTU ou Modbus TCP.
- LeoCfg, application de paramétrage software permet entre autre la mise en place des surveillances consommations, dépassements, etc...
- EBA, application pour l'analyse des données transformées et archivées.

EBA OUTIL D'ANALYSE

Seules les valeurs mensuelles de consommations et de puissances globales sont visibles sur les factures d'énergie. Les informations transmises par votre fournisseur d'énergie sont souvent insuffisantes pour analyser vos points, vos dérives de consommations et permettre la mise en place d'actions à mener.



- Le programme EBA analyse le profil de charge, compare, croise des données, des énergies, des courbes, des seuils, etc.
- Entièrement paramétrable vous pouvez personnaliser vos analyses et les sauvegarder en favoris.
- Exports de données en formats CSV.

