

Beluso EXPLO CONSO

Outil web d'aide à l'analyse

Beluso EXPLO CONSO est un module applicatif de visualisation et d'assistance à l'analyse de la courbe de charge électrique. Ce module comprend 4 visualisations graphiques, un outil d'inspection de la courbe et la possibilité de télécharger les données sous format csv. Il est disponible sur une plateforme web centralisée et hébergée sur un serveur administré par Fludia.

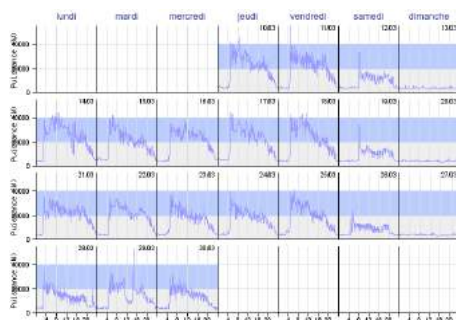
Avantages

- ⇒ **Optimisation tarifaire** : retour sur investissement en quelques mois
- ⇒ **Simple à utiliser** : 4 graphiques automatisés standard
- ⇒ **Facilite le diagnostic** : outil d'inspection de la courbe et téléchargement des données
- ⇒ **Précision de l'analyse** : courbe au pas de temps 1 mn

Mosaïque : votre consommation en un clin d'œil

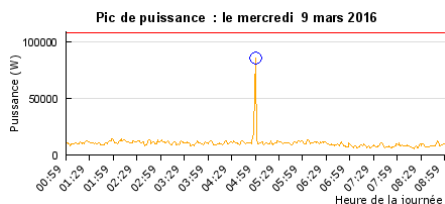
Ce graphique permet un affichage synthétique des courbes pour une comparaison visuelle rapide des périodes d'activité et d'inactivité.

Ce graphique est très utile pour appréhender le **rythme d'activité dans son ensemble** et repérer rapidement des anomalies.



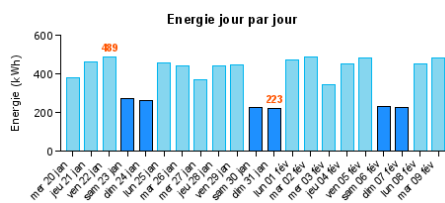
Pic de puissance

Ce graphique présente un extrait de la courbe de charge au pas 1 minute autour du **maximum de puissance enregistré** pendant une période de mesure donnée. La puissance souscrite est également indiquée sur le graphique.



Energie Journalière

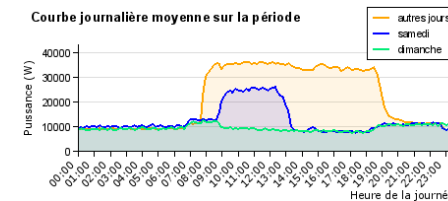
Ce graphique présente les **énergies journalières successives** pendant une période donnée. La valeur de l'énergie est indiquée pour le jour le plus consommateur et le jour le moins consommateur.



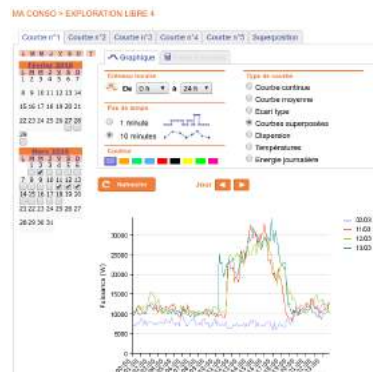
Pour un diagnostic en 1 clic !

Profil Moyen

Ce graphique présente les courbes journalières moyennes en Watts au pas 10 minutes sur une période donnée, pour les deux types de jour les moins consommateurs et pour les autres types de jours.



Exploration Libre : une inspection détaillée de la courbe



Cet outil permet d'inspecter en profondeur la courbe de consommation d'électricité.

Le calendrier situé sur la droite permet de sélectionner librement un ou plusieurs jours. Il est possible également de choisir le créneau horaire et le pas de temps 1 mn ou 10 mn.

Cet outil inclut des fonctions de zooms et de calcul d'énergie sur des périodes présélectionnées.

Téléchargement des données à la demande

Cet outil vous permet de **télécharger au format csv** les données de la courbe de charge au pas de temps 1mn et/ou 10mn (selon le produit) pendant une période sélectionnée. Vous pourrez alors réaliser vos analyses et utiliser vos propres outils à partir des données brutes.

Références

SD_ExploConso	Outil Web de visualisation et d'assistance à l'analyse de la consommation - Abonnement 3 ans				
----------------------	--	--	--	--	--

Période des données	Pas de temps	Mosaïque	Pic de Puissance	Energie journalière	Profil moyen
Série FM300	1mn	Maximum 5 semaines	Toute la période de mesure	Sur les 24 derniers jours	Toute période de mesure
Série FM400	- 1mn et 10mn (pour FM410) - 10mn (pour FM420)	Les 5 dernières semaines	Les 14 derniers jours	Les 14 derniers jours	Les 14 derniers jours

Pour nous contacter

Fludia - 4 ter rue Honoré d'Estienne d'Orves - 92150 Suresnes - France
Téléphone : +33 (0)1 83 64 13 90 - Email : contact@fludia.com - www.fludia.com