

Le mode d'emploi au format [PPT](#) ou [PDF](#).

L'enregistreur de puissance électrique



Il affiche la puissance instantanée.
Il enregistre la consommation électrique dans le temps

Principe du placement :



Une pince entoure le fil dans lequel on veut mesurer la puissance (il ne faut pas interrompre le circuit !).
Le courant est mesuré.
Connaissant la tension (230 V), l'appareil affiche la puissance !

Principe de fonctionnement (pour les techniciens !) :

 C'est le même principe que pour une pince ampère-métrique :

- le courant I crée un champ magnétique.
- l'anneau capte l'effet magnétique, et en déduit le courant qui passe dans le fil...

Connaissant $U = 230 \text{ V}$, il en déduit la puissance : $P = U \times I$ [Watts]

[themify_box style= »yellow announcement «]

Remarque :

En réalité, en alternatif, $P = U \times I \times \cos j$

Mais $\cos j = 1$ sauf pour les lampes fluo ($\cos j = 0,5$) et pour les moteurs ($\cos j = 0,8$).



Donc, si l'on mesure l'éclairage d'une classe avec 10 néons de 58 Watts, il va afficher ... 1450 Watts !!! Glups...

La réalité : $10 \times 58 \times 1,25 = 725$ Watts (les 25% correspondent à la consommation du ballast électro-magnétique)

Donc le courant réel sera de $725 \text{ W} / (230 \times 0,5) = 6,3$ Ampères

Et l'Ecowatt va afficher : $230 \times 6,3 = 1450$ Watts...

Heureusement, si on éteint la moitié des tubes, la conso affichée sera de 725 Watts, et donc la proportion sera conservée, moteur de la sensibilisation !

[/themify_box]



Remarque : il ne faut pas entourer un câble de rallonge !



Dans ce câble, il y a 2 fils : un d'aller et un de retour. Le courant arrivant à la lampe est identique à celui sortant,

... mais de sens contraire ! Leurs effets magnétiques s'annulent...

Donc il ne faut donc entourer qu' **1 seul fil** !

Intégration dans le coffret de distribution

Remarque : on ne s'occupe pas du fil de terre...





Quelle tension indiquer pour le Triphasé ?



Soit il s'agit d'un triphasé 4 fils. Il y a 380 V entre les 3 fils de phase, et 220 entre chaque fil et le neutre.

La tension de référence à indiquer sur l'afficheur est de **230 Volts**.

 Soit il s'agit d'un triphasé 3 fils. Il y a 220 V entre les 3 fils de phase, et le neutre est virtuel (pas de fil bleu).

La tension de référence à indiquer est de **130 Volts**.

L'afficheur fournit la puissance instantanée.

Mais en appuyant sur le bouton supérieur, on accède d'abord à la moyenne des consommations sur une période écoulée, puis à l'historique des consommations quotidiennes... durant la dernière semaine écoulée. Cela permet de faire un graphique des consommations, jour après jour.



Si le câble est placé entre l'afficheur et son PC, on peut accéder à l'ensemble des consommations, heure après heure, durant plusieurs années...

 On peut ainsi télécharger sur le PC le profil de consommation des derniers jours ou semaines...





On recherche le coffret de distribution.



Une fois ouvert, il nous donne les indications sur les circuits.



On dévisse le coffret de protection.



Repérage du ou des câbles :

si c'est toute la puissance qui doit être mesurée, on se place au niveau de l'interrupteur ou du différentiel général (on le reconnaît à l'inscription $\Delta 0,3$ ou $\Delta 0,03$, différentiel 300 ou 30 milliA)

(il est parfois prudent de bien revisser les vis avant de tirer un peu sur les câbles...)



Intégration de la pince raccordée à son émetteur. C'est tout ☐ !

Attention : si le coffret de distribution est métallique, le signal radio ne passera sans doute pas ...



Il faut conserver l'afficheur dans le coffret...ou laisser la porte ouverte !



- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- [↓](#)
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

