

# COMMENT VÉRIFIER OU REPERER LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE DE VOTRE MAISON

Suite à de nombreuses demandes voici une explication

**ATTENTION L'ÉLECTRICITE TUE** à chaque manipulation pour mettre un contrôleur (genre voltmètre) il faut couper les disjoncteurs en question ou le compteur principal et le réenclencher pour faire les mesures.

Ex : j'ai une consommation importante sur ma facture d'électricité (en kWh)

## COMMENT TROUVER L'ERREUR ET COMMENT REPERER TOUTES LES PRISES DANS L'HABITAT

Quel est votre moyen de chauffage ? Radiateur électrique, poêle ou chaudière (gaz fioul) ?

1. Sur le **COMPTEUR PRINCIPAL** : il faut regarder le clignotement vert de celui-ci, il est rapide ou lent ? **Chronométrer le nombre de clignotement sur 30 sec ou 1 mn.** Normalement avec une consommation importante (en hiver avec radiateur électrique) il doit clignoter rapidement à très rapidement. S'il ne clignote pas allez sur la phase 2 (ci-dessous)
  2. Couper tous les disjoncteurs secondaires (de **D1 à D6**) s'il y a encore un clignotement, (un réseau supplémentaire) existe entre le compteur principal et les disjoncteurs (je l'ai déjà vu sur des réseaux très anciens)
  3. Rallumer les disjoncteurs (de D1 à D6) un à un et regarder le voyant vert, pour trouver ou celui-ci clignote très rapidement et vous avez ou le réseau qui dysfonctionne
- A. Vous pouvez repérer les circuits électriques de votre maison en prenant le paragraphe N° 2 et avec un contrôleur (genre voltmètre ci-contre) ex prise fonctionne sur le disjoncteur D1 (annoter la prise P11, P12, P13 ...) et refaire la manipulation sur le disjoncteur D2 (les prises seraient P21, P22, P23...) et cela sur l'ensemble de votre réseau électrique.

