

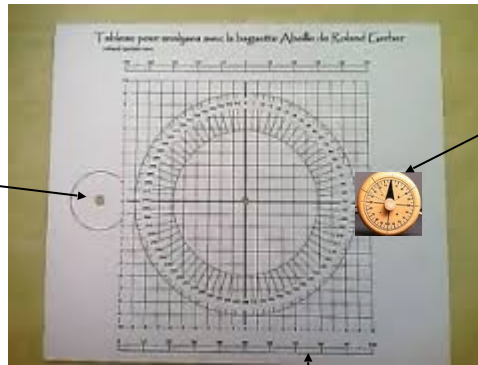
UTILISATION DE LA PLANCHE. (Action à distance)

N

1. Disposition

Témoin à gauche :

plaquette, eau,
pastille neutre...



baguette abeille à droite
sans les tiges

Le « 0 » au Nord

Réglage selon besoin

Réglette de « puissance »

S

Planche orientée de préférence Nord - sud

2. Recherche de la position du centre énergétique :

- a. il est centré , passer à 6
- b. il n'est pas centré : étape 3

3. **Recherche de la position de l'aiguille correctrice :** Cela se fait en cherchant la position de l'aiguille qui ramène le plus le centre énergétique au centre du grand cercle. L'aiguille indiquera le nombre utilise ultérieurement. Pour un réglage précis (au degré près), « égrainer » les valeurs trouvées et retenir celle qui donne le meilleur résultat au pendule

4. Vérification de la position du centre énergétique aiguille en place :

- a. il est centré : Passer à 6
- b. il n'est pas centré, alors reporter ce nombre (en caractères « calcullette ») sur un papier blanc posé sur le témoin.

5. Vérification de la position du centre énergétique

- a. il est centré, passer à 6
- b. il n'est pas centré, ou puissance inférieure à 80/100, alors reporter ce nombre sous le précédent (en caractères « calcullette ») sur un papier blanc posé sur le témoin et aller à

étape 3 . Si au bout de 3 essais le centre énergétique n'est toujours pas centré, une des aiguilles manque de précision, ou le témoin est pollué.

6. En cas de centrage :

- a. vérifier la puissance du dispositif : il doit être supérieur à 80 sur la réglette de « puissance »
- b. enlever rapidement l'aiguille pour stopper le processus
- c. déterminer au pendule le temps nécessaire pour la charge (en tenant compte par convention du temps déjà écoulé)
- d. préparer le chrono
- e. reposer l'aiguille selon la position trouvée précédemment tout en déclenchant le chrono
- f. retirer l'aiguille lorsque le temps est écoulé. Le travail est terminé.

Pour la charge d' une plaquette, ne pas inscrire les chiffres, mais chercher à chaque fois le temps qu' il faut laisser l' aiguille afin de charger la plaquette par rapport à la position de l' aiguille.