

L'ANTENNE LECHER PLIABLE CEREB®

SES POINTS FORTS

- Haute qualité vibratoire résultant de sa conception et du choix des matériaux de construction -
- Capacité de transfert de l'énergie;
- Bras repliables pour réduire son encombrement et un transport aisé dans la poche;
- Equilibrage parfait pour une grande maniabilité;
- Grande robustesse et sensibilité;
- Utilisation en géobiologie, architecture, évaluations qualitatives et quantitatives, etc.
- Utilisation en énergétique, techniques ECSOM©, sélection de nutriments, dosage, posologie, travail sur les polarités, etc.
- Travail et tests avec la masse à 7 trous.



L'ANTENNE LECHER PLIABLE CEREB®

UTILISATION

L'utilisation de l'Antenne Lecher pliable CEREB® ne requiert aucun don particulier.

Seule la pratique régulière et la persévérance permettront à chacun d'acquérir de plus en plus de dextérité et de précision.

L'Antenne est tenue à deux mains,

Le bas du bloc central capte l'émission électromagnétique et doit être orienté vers l'objet ou la personne à analyser.



MODE OPERATOIRE:

Position de repos de l'antenne:

1. Dévissez et ramenez les bras en position verticale (filets gauche et droit),
2. Vissez l'écrou cannelé contre le socle,
3. Ramenez le curseur vers le bas à la graduation 17,6 ou 17,7 AL.

Travail ou recherche en géobiologie:

1. Relevez le curseur;
2. Dévissez les bras de maniement (en position verticale au repos) afin de les amener en position de travail (horizontal). Ne jamais forcer.
3. Vissez les bras jusqu'au moment où ils entrent en contact avec les fils « de Lecher »;
4. Vissez l'écrou cannelé contre le socle de l'antenne;
5. La tige aimantée se place dans la branche de gauche (recherche de polarité);
6. Votre antenne est prête pour la recherche.

Travail ou recherche en énergétique:

avec la masse reliée à l'antenne:

1. Dévissez d'un quart à un demi-tour les bras de l'antenne tenus par l'opérateur;
2. Vissez l'écrou cannelé contre le socle de l'antenne. Ainsi, le sujet mesuré communique par la masse et le cordon avec l'antenne.

La masse à 7 trous est tenue par la personne qui est l'objet des mesures.

La masse sert également de support pour les produits à tester ou lors de différentes applications dont le TAD.

POUR SE PROCURER L'ANTENNE
LECHER PLIABLE CEREB®

directement commandée auprès du CEREB,
Centre d'Etude et de Recherches en
Bioconstruction à l'adresse suivante:

Votre garantie : satisfait ou remboursé

**Centre d'Etude et de Recherche en
Bioconstruction**
C.E.R.E.B. asbl Clos des Pâquerettes 1
4432 Ans (Belgique)
☎ 00 32 (0)42 46 25 19
**E-mail: cereb@skynet.be Web:
www.cereb.be**

Le programme des stages et des formations dans
votre région est sur le site ou envoyé sur demande.

SES PRINCIPALES APPLICATIONS

Elle permet de réaliser un travail complet de **détection et de régulation de tous les paramètres d'équilibre** de l'homme dans son corps, dans son alimentation et dans son environnement. .

• Applications en Energétique

détecter et de mesurer avec précision tout champ énergétique ou toute information vibratoire.

.

Par la méthode ECSOM© -([Etude de la Compatibilité et de la Synergie entre Organismes et Matières](#)), elle permet également de vérifier avec précision le dosage et la posologie appliqués dans le cadre d'un traitement...

Enfin, elle permet, dans sa fonction d'émetteur énergétique, de réactiver certains points d'acupuncture, en dispersion comme en tonification.

• Applications en Géobiologie et en Qualité de l'Environnement

la détection des agressions géobiologiques (réseaux cosmo-telluriques, failles, cavités, eaux souterraines...), écologiques (métaux lourds, pollution chimique...) ou ambiantes: (tensions électriques, magnétiques, hertziennes, micro-ondes

DE NOMBREUX STAGES ET FORMATIONS SONT PROPOSES:

- Par les stages pratiques d'utilisation de l'Antenne et de maîtrise des techniques [ECSOM©](#), vous acquerrez une aisance dans la pratique de cet instrument et vous pourrez l'exploiter au mieux ses possibilités;
- Les formations d'Expert en Qualité de l'Environnement et Bio énergétique, dispensées par le CEREB,
- Stages de perfectionnement à thèmes.