

## ME3030B + Poignée Isolante

Appareil de qualité professionnelle qui peut aussi bien relever les émissions d'alimentations électriques sur 50 Hz (électricité domestique) de chez vous, tout comme celles provoquées par la présence de lignes électriques haute tension. Il permet de mesurer les champs électriques alternatifs et les champs magnétiques.

### SPECIFICATIONS :



- Mesure de Champ électrique de 0 à 2000V/m
- Mesure de Champ magnétique de 0 à 2000 nT ( nanotesla )
- Gamme de fréquences 16 hertz à 2 kilohertz
- Signal sonore proportionnel à l'intensité du champ (type compteur Geiger)
- Alimentation : 9V (pile 6LF22 fournie)

### SES QUALITES :

- Simple d'utilisation
- Très bonne qualité
- Bonne précision
- Excellent rapport qualité / prix

Pour une bonne précision des mesures de champ électrique, il doit être utilisé avec une poignée isolante, fournie avec l'appareil.

Une notice détaillé en français est également fournie avec l'appareil.

La mesure de champ magnétique (en nanoteslas ) est très précise.

### CLAUDE BOSSARD

Electricien spécialiste des environnements électromagnétiques



4, rue de Haute Bretagne - 35380 TREFFENDEL



02.99.61.05.24



claudebossard@electromagnetique.com



<http://www.electromagnetique.com>