

# Teslamètre

Un appareil permettant de mesurer l'intensité du champs magnétique selon 2 axes

- [Jeulin Bi-axiale](#)

# Jeulin Bi-axiale

Permet la détection et la mesure de champs magnétiques de 0,1 mT à 100mT. ( champs crée par des courants de 2 à 10 A). Sa sonde bi-axiale mesure selon deux axes orthogonaux grâce à deux capteurs à effets de Hall.



Protocole :

- Brancher le cordon secteur
- Mettre l'interrupteur sur « Marche » (témoin allumé en rouge)
- Attendre que le témoin passe au vert pour la stabilisation thermique
  - Sélectionner la commande magnétique à afficher ( bouton noir )
  - sélectionner le calibre désiré ( bouton rouge )

- la valeur affiché sur l'écran est en mT

