

**Mesures de champs B. Teslamètre à effet Hall.  
liste du matériel**

sur une pailleasse

- \* sonde à effet Hall avec alim. et multimètre
- \* bobine à plusieurs entrées
- \* alim régulée 0-5 A
- \* ampèremètre

sur une autre pailleasse

- \* conducteur rectiligne et tore sur bati aluminium (**la sonde doit pouvoir pénétrer dans le tore**)
- \* bobines de Helmholtz
  
- \* ordinateur avec regressi
- \* imprimante avec papier