

mesures d'inductances (pont de Maxwell) ; coefficients d'induction mutuelles  
liste du matériel

- \* inductance inconnue ( environ 50 mH et qqs ohms)
- \* bobine double à sorties multiples
- \* 1 boîte de capacités à 1%
- \* 1 boîte de résistance variable 0,1-1Mohm 1%
- \* 2 boîtes AOIP x100 ohm 0,2%
  
- \* galvanomètre de table 10 nA (détecteur)
- \* interrupteur fugitif-fixe
  
- \* sonde différentielle
- \* oscilloscope numérique
- \* ohmmètre et inductancemètre (vérifier les piles)
- \* générateur BF avec sortie continu