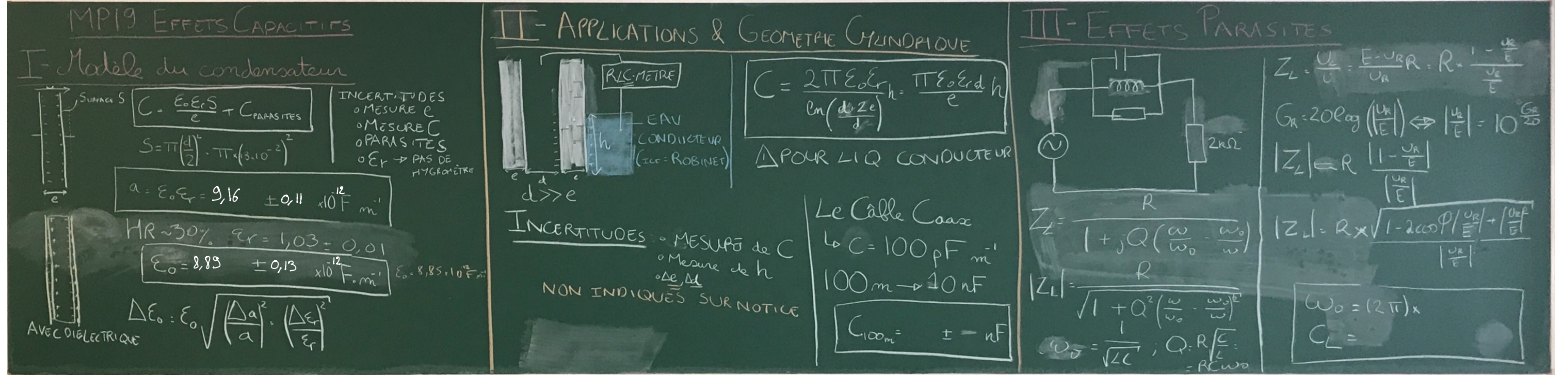




## Intro

### I-Condensateur plan

Il utilise deux disques l'un en face de l'autre, d'espacement  $e$  ajustable. De là on fait des mesure de  $C$  et de là on peut remonter à la valeur de la permittivité diélectrique du vide.

### II-Applications et géométrie cylindrique

Pas très bien compris l'expérience. On plonge un tube de métal dans l'eau enrobé d'une couche  $e$  de matériau non conducteur. On plonge ce tube dans l'eau. L'eau agit comme un conducteur une fois relié au circuit. On a donc face à face un tube de métal enrobé d'un cylindre d'eau. On peut mesurer la capacité de ce truc en se plaçant en géométrie cylindrique.