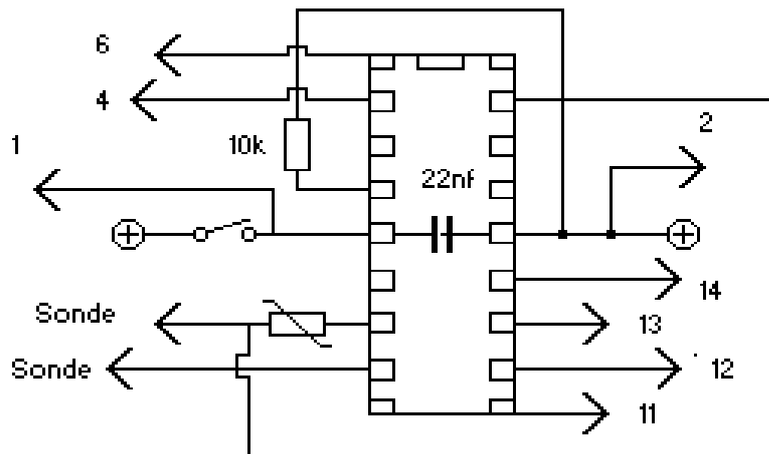
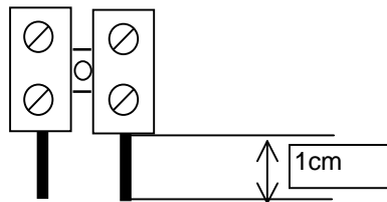


Conductimetre



ce montage se compose d'une sonde (composée de 2 clous dde diametre 2mm en inox fixés dans un domino)
cette sonde est alimentée en alternatif (afin d'éviter l'electrolyse)
la resistance entre les 2 poles est affichée alternativement
en microsiemens et en gamme (doux dur ...)grace à un afficheur LCD connecté sur un pic 16F818



La resistance variable est fonction de la taille des electrodes (47Kohms réglable)

programme du pic : durete .hex