



**A l'aide du papier pH.**

Prend une petite coupelle en plastique ou en verre

Dépose sur cette coupelle un morceau de papier pH d'environ 1 cm de long.

Prend une goutte de la solution à tester à l'aide d'une pipette pasteur.

Dépose-la sur le papier pH.

Observe la couleur et compare-la à la couleur sur l'emballage du papier. Tu en déduis une valeur approximative du pH.



**A l'aide du pH-mètre.**

*Une fois le pH-mètre étalonné par le professeur tu peux faire les mesures du pH.*

Trempe le pH-mètre dans la solution dont tu veux connaître le pH.

Rince l'électrode dans une solution d'eau du robinet. Tu peux ainsi faire une nouvelle mesure.



**Le pH-mètre est une méthode plus longue, mais qui permet une meilleure précision.**

**Rappel : Le pH est une grandeur sans unité.**