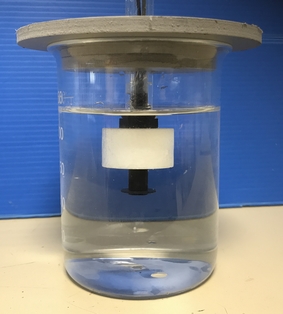
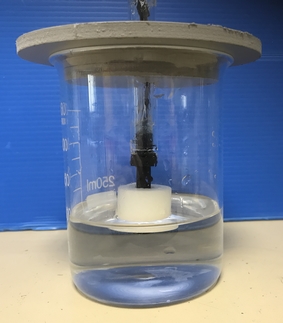
Présentation du capteur de niveau d’eau

Flotteur en haut flotteur en bas



Le « capteur de niveau d’eau » est constitué d’un FLOTTEUR qui peut bouger le long d’un petit cylindre qui est un CAPTEUR et d’un fil électrique.

Le flotteur suit le niveau d’eau :

FIL ELECTRIQUE

CAPTEUR

FLOTTEUR

« Flotteur en haut » « Flotteur en bas »

Selon le niveau de l’eau, le flotteur se positionne soit en haut soit en bas du cylindre noir et il envoie une information qui est un signal électrique du type « tout  ou  rien » 0 ou 1. (Exemple : si flotteur en haut signal envoyé=1 ; si flotteur en bas, signal envoyé=0)