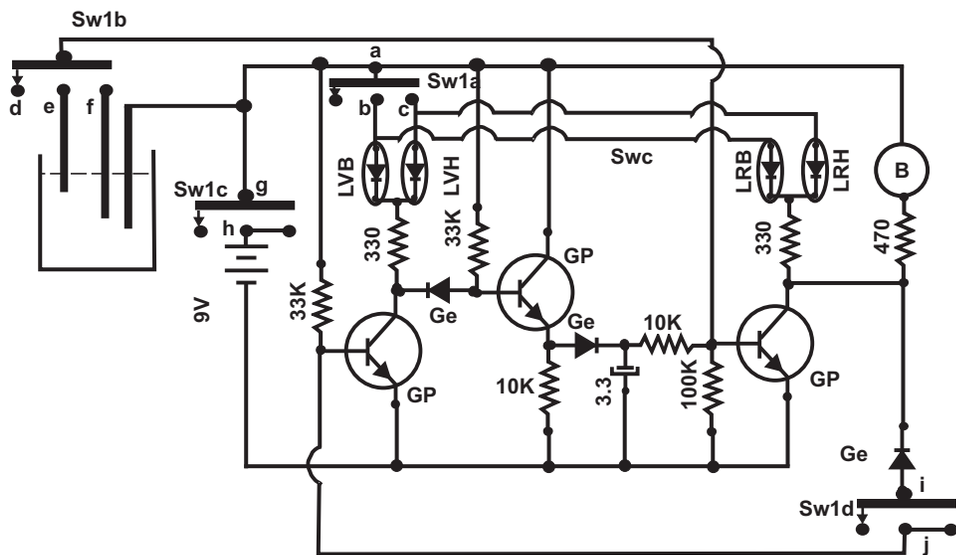
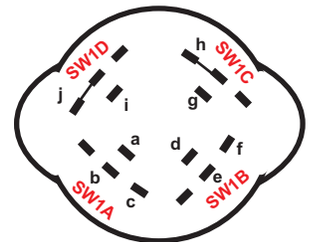


Avertisseur de niveau d'eau

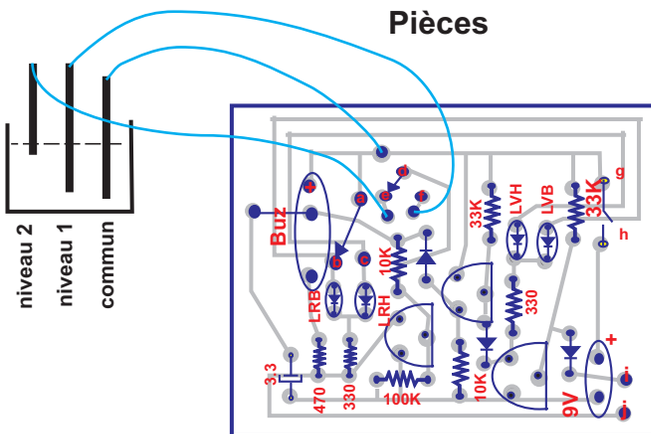


LVB : Led verte niveau bas
 LVH : Led verte niveau haut
 LRB : Led rouge niveau bas
 LRH : Led rouge niveau haut
 Sw1 : Rotary switch 4P3T non shorting

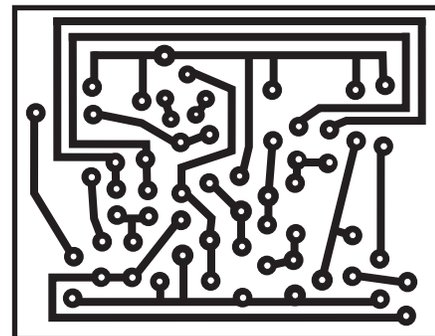
Interrupteur rotatif
 (Rotary switch)



Pièces



Typon



SW, rotary switch 4P3T non shorting

Position 1 : Off

Position 2 : Niveau moyen

Position 3 : Niveau élevé

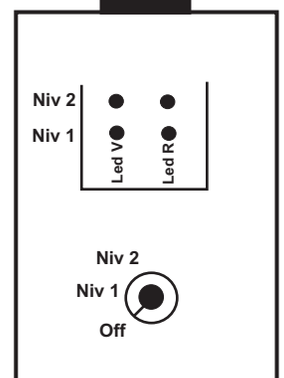
Utilité :

Circuit qui nous signale l'arrivée de l'eau à deux niveaux pré-déterminés dans un bassin

Fonctionnement :

- Placer les 3 tiges de métal conducteur dans le bassin contenant l'eau
 - commun plus bas que les deux autres
 - niveau 1 plus haut
 - niveau 2 encore plus haut (niveau supérieur)
- Sélectionner le niveau voulu par l'interrupteur rotatif, la led verte du niveau sélectionné s'allume
- Lorsque l'eau aura atteint le niveau sélectionné, la led rouge de ce niveau s'allumera et un signal sonore se fera entendre.
- Important**, l'interrupteur doit nécessairement être du type (non shorting) ce qui signifie que le contact est rompu entre deux positions

Buzzer



Suggestion de design