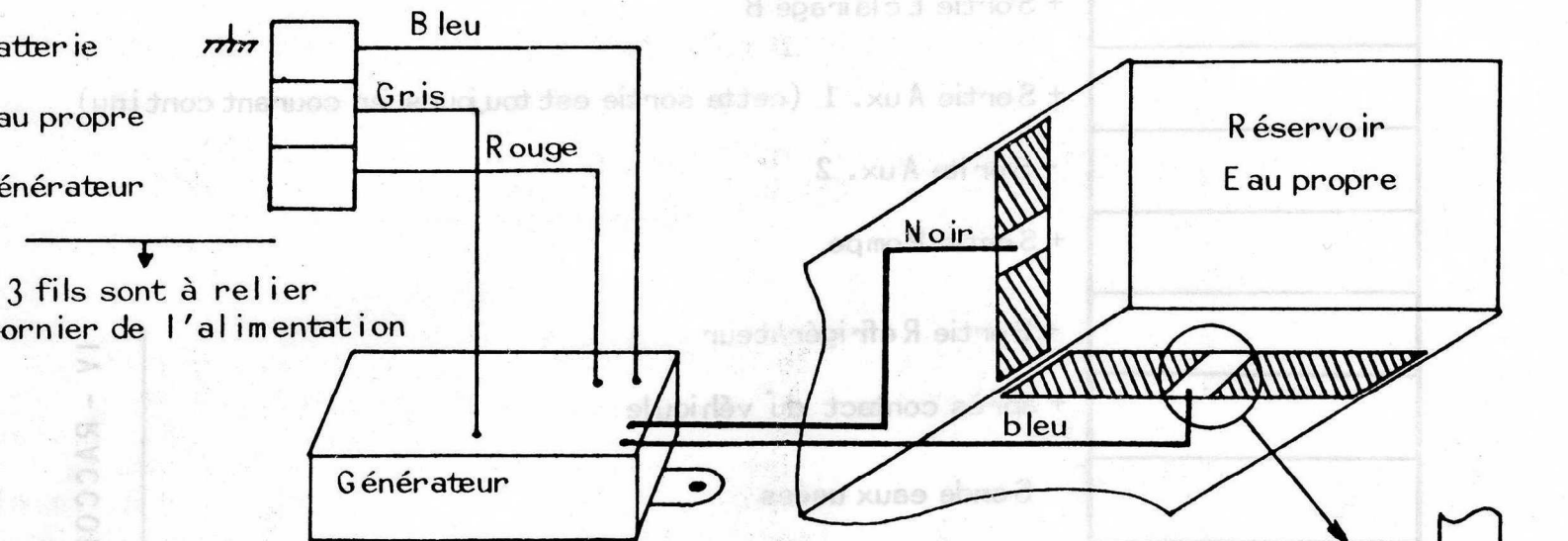


### Montage des bandes Aluminium et réglage

La mesure du niveau dans le réservoir plastique se fait par 2 bandes aluminium fixées à l'extérieur du réservoir associé à un générateur de mesure traduisant la hauteur d'eau en grandeur électrique.



Après avoir soigneusement nettoyé les surfaces du réservoir, où vont se trouver les bandes aluminium placer celles-ci comme indiqué ci-dessus :  
1 bande verticalement sur la paroi latérale du réservoir (mesure) et une bande sur la face inférieure (afin d'améliorer la masse de référence).

Coller à l'aide des pastilles cuivrées les fils de sonde. Il est impératif d'avoir un bon contact électrique entre la pastille cuivre et la bande aluminium. Ne jamais mettre de colle où autre entre la bande et cette pastille.

#### Règlage :

Le réservoir vide, seule une ou deux Leds rouges restent allumées.

Remplir le réservoir et ajuster le bouton 6 situé en façade pour allumer toutes les leds.

Alu adhésif  
collé sur la pastille  
cuivre

Fixation des fils de sonde  
du générateur sur les  
bandes aluminium

## III - EAUX USEES

### Montage des sondes

Sonde réservoir eaux usées.

