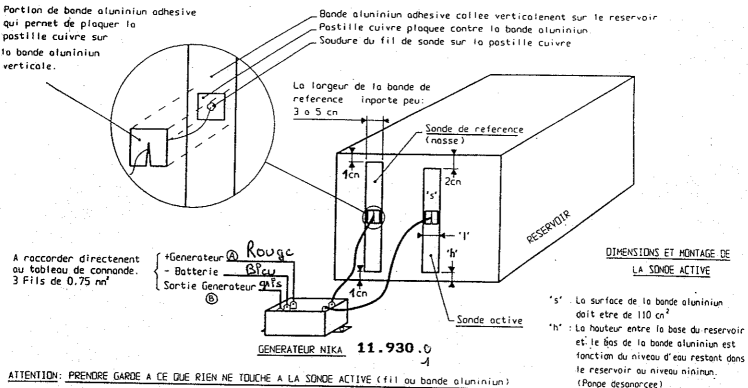
Installation du système de mesure d'eau propre



EXEMPLE ; FAISCEAU ELECTRIDUE, CERCLAGE OU RESERVOIR, TASSEAU DE 8015, etc.

Réglages :

niveau mini : En respectant les indications ci-dessus, le système affiche "000" 5 à 10 litres

avant que la pompe ne se désamorce. Si tel n'était pas le cas, augmenter la

distance "h".

niveau maxi : Remplir le réservoir. Laisser le niveau se de la bande aluniniun. stabiliser (une dizaine de minutes). Ajuster le potentiomètre

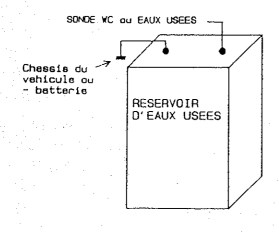
situé sur le générateur 11.930 de façon à afficher la valeur

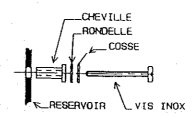
désirée.

Réservoir Optionnel :

La façade est prévu pour mesurer des réservoirs jusqu'à 120 Litres. En cas de réservoir plus grand (jusqu'à 160 litres) ou d'adjonction d'un réservoir auxiliaire en parallèle sur le principal, positionner le petit interrupteur situé en haut à gauche du circuit imprimé derrière la façade, en position "OFF". (petite manette blanche côté inscription "OFF").

<u>Installation des sondes sur le réservoir d'eaux usées :</u>





- Laisser 1 a 2 ch entre le bas de la bande aluminium et le niveau d'eau

'f' : Calculer la largeur de la bande aluniniur

Dans le cos de reservoirs speciaux.

en fonction de la houteur du reservoir

nous contacter pour determiner la forme

restant dons le reservoir

et de 's'