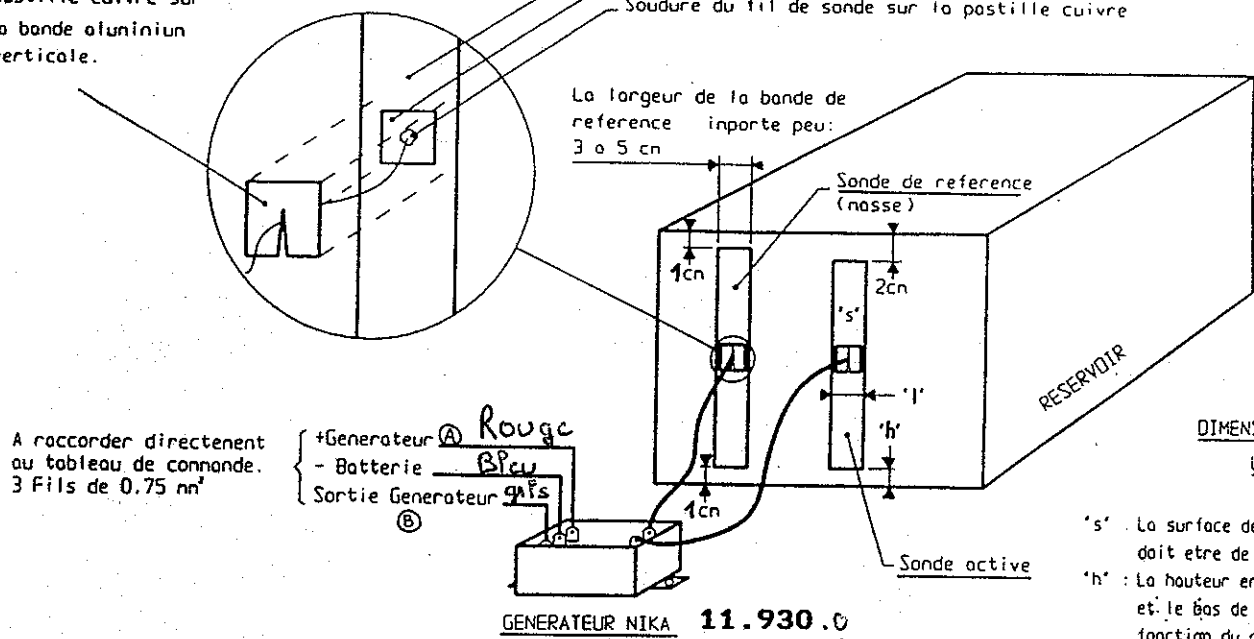


Installation du système de mesure d'eau propre

Portion de bande aluminium adhésive qui permet de plaque la pastille cuivre sur la bande aluminium verticale.

Bande aluminium adhésive collée verticalement sur le réservoir
Pastille cuivre plaquée contre la bande aluminium
Soudure du fil de sonde sur la pastille cuivre



ATTENTION: PRENDRE GARDE A CE QUE RIEN NE TOUCHE A LA SONDE ACTIVE (fil ou bande aluminium)
EXEMPLE : FAISCEAU ELECTRIQUE, CERCLAGE DU RESERVOIR, TASSEAU DE BOIS, etc..

Réglages :

niveau mini : En respectant les indications ci-dessus, le système affiche "000" 5 à 10 litres avant que la pompe ne se déclenche. Si tel n'était pas le cas, augmenter la distance "h".

niveau maxi : Remplir le réservoir. Laisser le niveau se 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'ajonction 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").

Installation des sondes sur le réservoir d'eaux usées :

