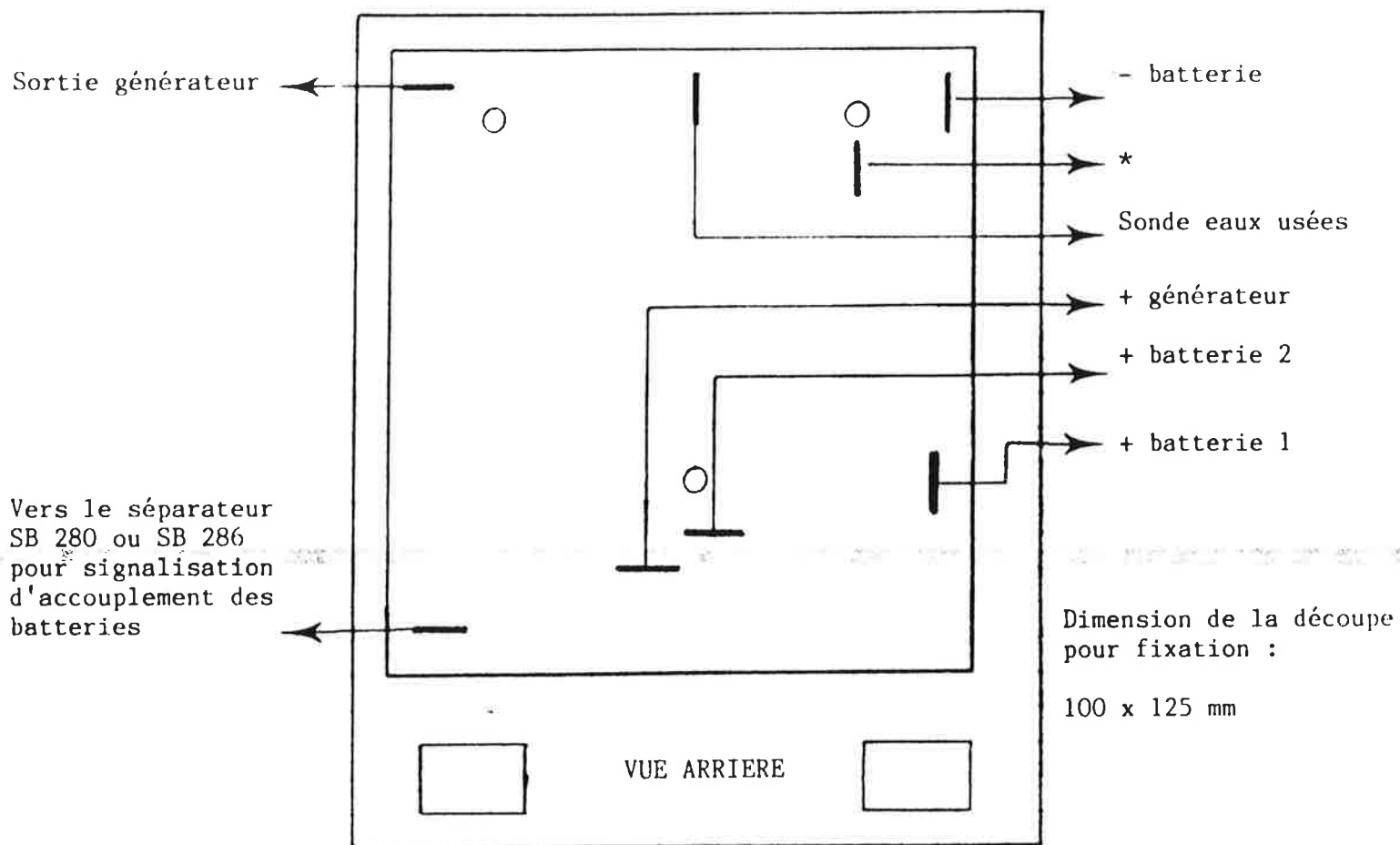


10.271.0
CONTROLEUR
BATTERIES + EAUX

dimensions : 150 x 120
 contrôle batterie auxiliaire
 et principale par afficheur 16 points

niveau eau propre
 par système capacitif NIKA
 afficheur 12 points
 maxi.eaux usées par 1 point (sonde)

FACADE 10 2710

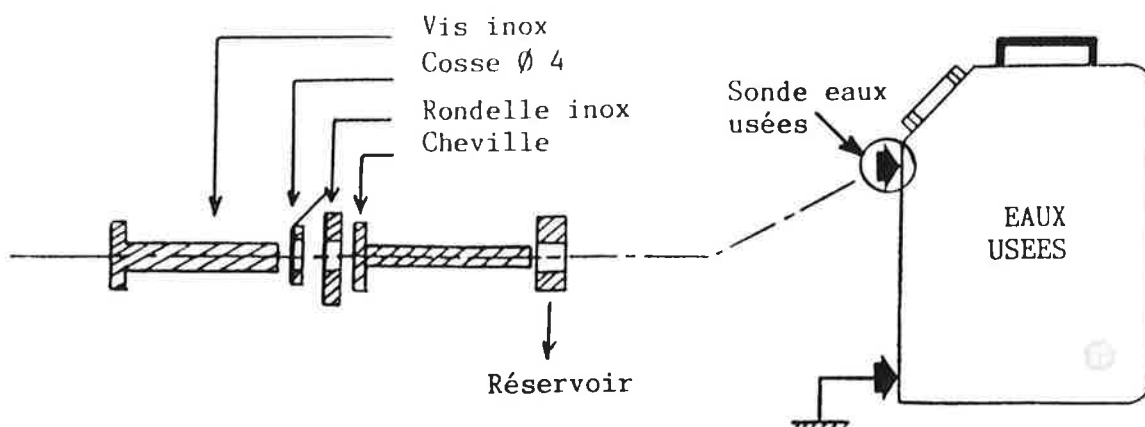


* Dans le cas où la façade est associée à un chargeur type SCHEIBER ou à une alimentation 10.713, relier la sortie voyant fin de charge sur ce picot.

I - INDICATEUR D'ETAT DE BATTERIES

Pour que la mesure soit précise, il est nécessaire qu'elle soit faite lorsque ni l'alternateur, ni le chargeur, ne débitent sur les batteries.

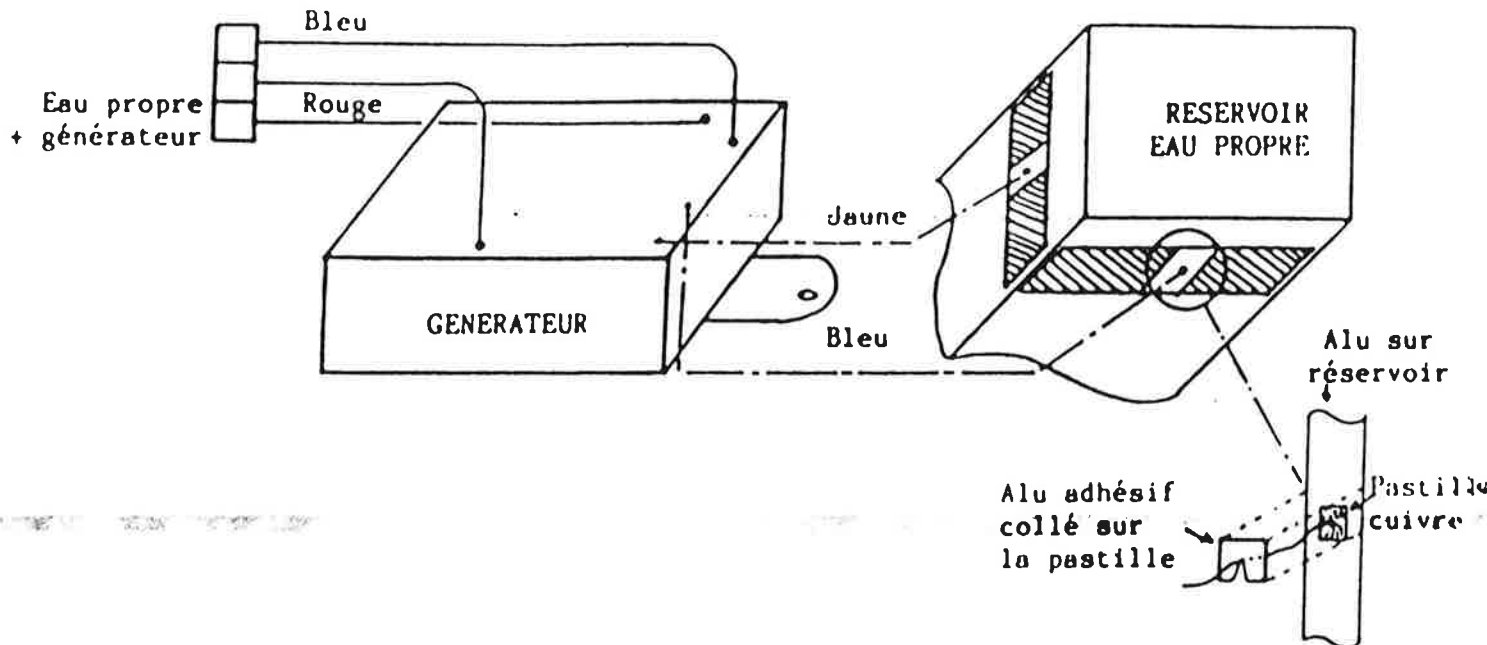
II - MONTAGE DE LA SONDE EAUX USEES



III - MONTAGES SONDES ET BANDES ALUMINIUM

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

. Montage :



Après avoir soigneusement nettoyé les surfaces du réservoir où se trouvent les bandes aluminium, placer celles-ci comme indiqué ci-dessus :

- . 1 bande verticalement sur la paroi latérale du réservoir,
- . et 1 bande sur la face inférieure (afin d'améliorer la masse de référence).
- . coller à l'aide des pastilles cuivrées les fils de sonde (bleu : face intérieure, jaune : face latérale), suivant schéma ci-dessus.
- . Raccorder sur le générateur les connexions nécessaires : masse chassis, + générateur rouge, mesure gris,
- . si l'adhésif de la bande aluminium est insuffisant, celle-ci peut être recollée avec une colle universelle ou néoprenne.

. Réglage :

1. Remplir le réservoir,
2. A l'aide d'un petit tournevis, ajuster le réglage P1 de façon à allumer toutes les leds de l'afficheur. Le début de l'allumage de la led supérieure correspond au niveau plein.
3. Vider le réservoir au fur et à mesure de la vidange, les leds doivent s'éteindre l'une après l'autre. Le réservoir vide, seule la led du bas doit rester allumée. Dans le cas contraire, ajuster le réglage P2 à l'aide du tournevis.

