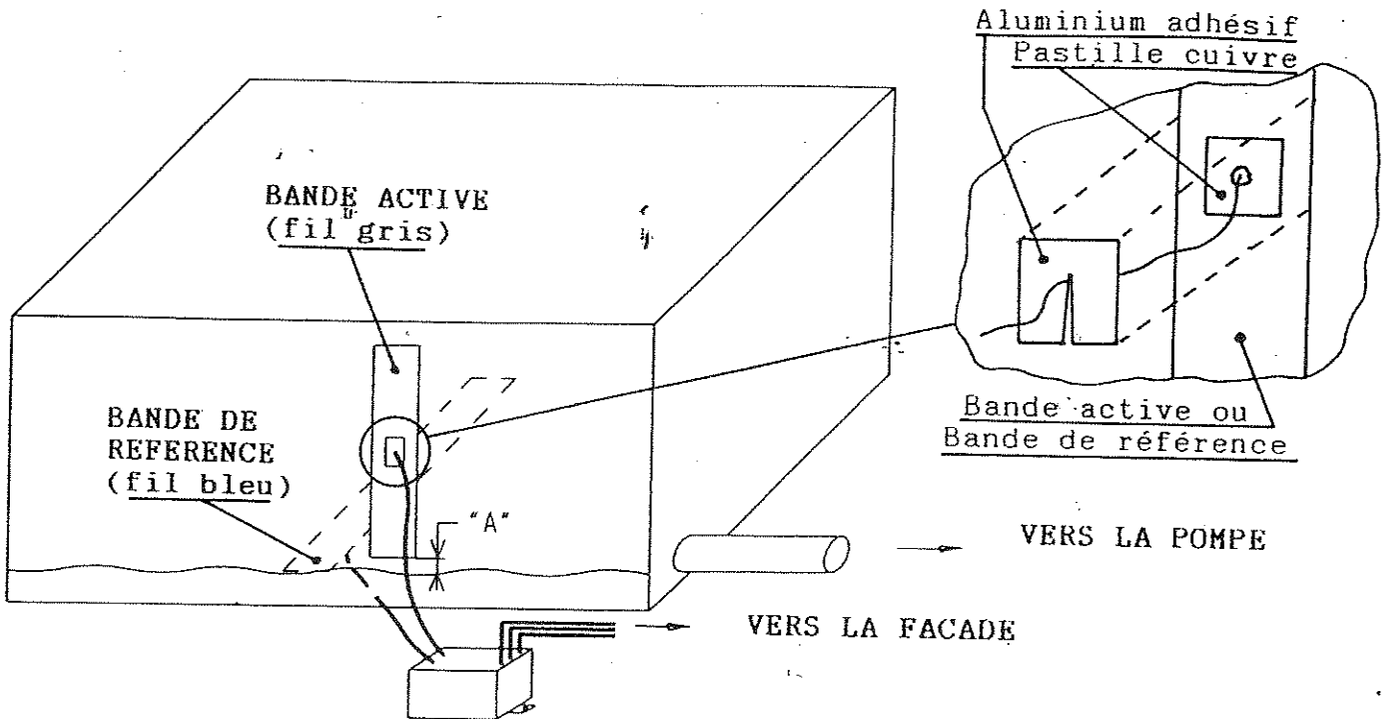


MONTAGE DES BANDES ALUMINIUM SUR RESERVOIR

SCHNEIDER SA
ED / 11:91

GENERATEUR NIKA "PREMIERE GENERATION" 11.929-2



DISTANCE "A" :

Laisser 1 à 2 centimètres entre le niveau de l'eau restant dans le réservoir une fois la pompe désamorcée et le bas de la bande aluminium verticale.

Une méthode pratique consiste à arrêter la bande 1 à 2 cm. au dessus du niveau de la prise d'eau de la pompe.

SURFACE DE LA BANDE ACTIVE :

Arrêter la bande à 1 cm. du haut du réservoir. Vous obtenez alors une bande de longueur "L".
La surface totale de la bande active doit être d'environ 110 cm². Il vous suffit donc de diviser cette surface par votre longueur "L" pour obtenir la largeur idéale que doit avoir la bande.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Les fils bleu et gris doivent être séparés et ne pas cheminer côte à côte.
- Rien ne doit toucher la bande verticale (cable, tuyau, faisceau de pompe) et aucun câble électrique ne doit passer à proximité (à moins de 10 cm.). Attention également à ce qu'une sangle ou une cale de réservoir ne touche pas le bas de la bande.
- Les tensions des batteries moteur et auxiliaire doivent être correctes (minimum 11,8 volts).
- La surface de la bande de masse n'est pas primordiale. La coller sous le réservoir en l'arrêtant à 2 cm. de chaque bords.