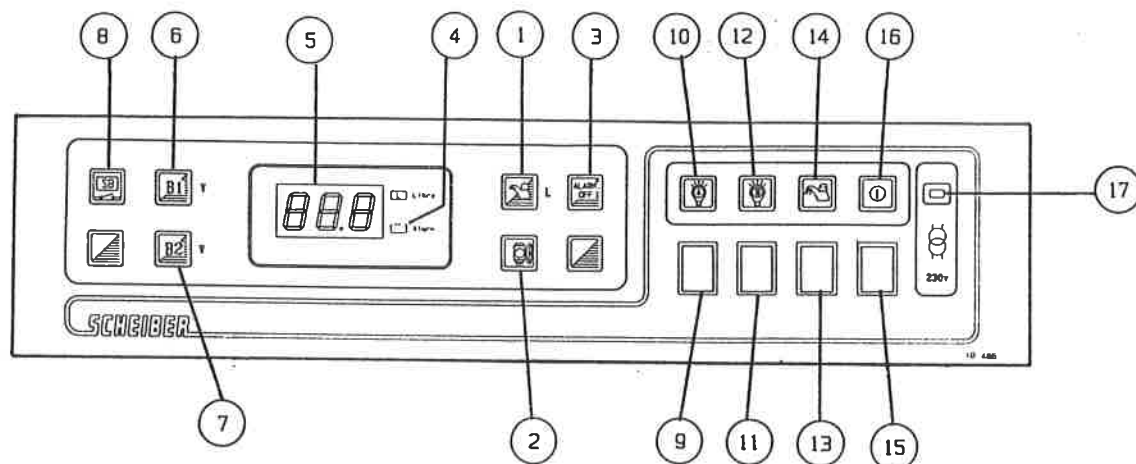


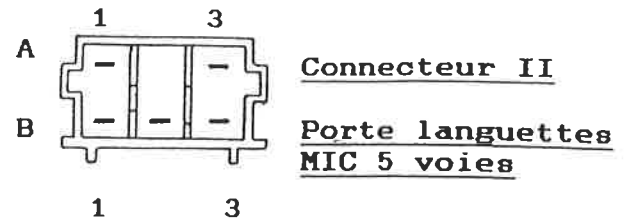
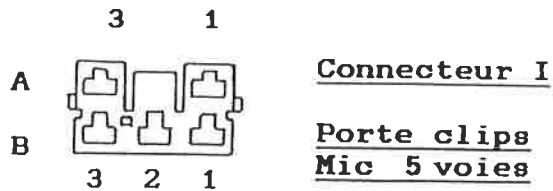
**NOTICE DE LA FACADE 10466**



- 1 : test du niveau d'eau propre (affichage en litres),
- 2 : indication du niveau maximum des eaux usées,
- 3 et 4 : ALARME BASSE TENSION : dès que la tension de la batterie auxiliaire atteint son seuil bas (10,5V) un buzzer retentit, l'afficheur "5" indique la valeur de la tension et la led d'alarme "4" clignote. Au bout d'environ 5 minutes, le buzzer et l'afficheur s'éteignent et seul la led d'alarme "4" continue à clignoter jusqu'à ce que la tension de la batterie auxiliaire redevienne correcte (12V). La touche arrêt alarme "3" permet d'arrêter instantanément le buzzer et le clignotement de l'afficheur. Seule la led "4" continue alors à clignoter.
- 5 : affichage des tensions batteries moteur et auxiliaire et du niveau d'eau propre en litres,
- 6 : test de la tension de la batterie moteur (affichage en volts),
- 7 : test de la tension de la batterie auxiliaire (affichage en volts),
- 8 : témoin de couplage indiquant que les deux batteries (moteur et auxiliaire) sont mises en parallèle par le séparateur électronique de batterie.
- 9 : commande du circuit d'éclairage "A",
- 10 : voyant d'indication de fonctionnement du circuit d'éclairage "A",
- 11 : commande du circuit d'éclairage "B"
- 12 : voyant d'indication de fonctionnement du circuit d'éclairage "B",
- 13 : commande de la pompe à eau,
- 14 : voyant d'indication de mise sous tension du circuit pompe
- 15 : commande du circuit auxiliaire "1",
- 16 : voyant d'indication de mise sous tension du circuit auxiliaire "1".
- 17 : Voyant d'indication de raccordement du véhicule au réseau 230 V 50 Hz (information basse tension fournie par un BIP chargeur de la Gamme SCHEIBER).

NOTA : tout défaut électrique (surcharge ou court-circuit) est indiqué par le clignotement des voyants "10", "12", "14" et "16".

## Raccordements :



A1 : + sortie auxiliaire 1 (2.5 mm <sup>2</sup> )	A1 : + alimentation générateur (0.75 mm <sup>2</sup> )
A3 : - batterie auxiliaire (1.5 mm <sup>2</sup> )	A3 : témoin de couplage (SB) (0.75 mm <sup>2</sup> )
B1 : + sortie éclairage A (2.5 mm <sup>2</sup> )	B1 : + batterie moteur (mesure) (0.75 mm <sup>2</sup> )
B2 : + sortie éclairage B (2.5 mm <sup>2</sup> )	B2 : sortie générateur (0.75 mm <sup>2</sup> )
B3 : + sortie pompe (2.5 mm <sup>2</sup> )	B3 : eaux usées (0.75 mm <sup>2</sup> )

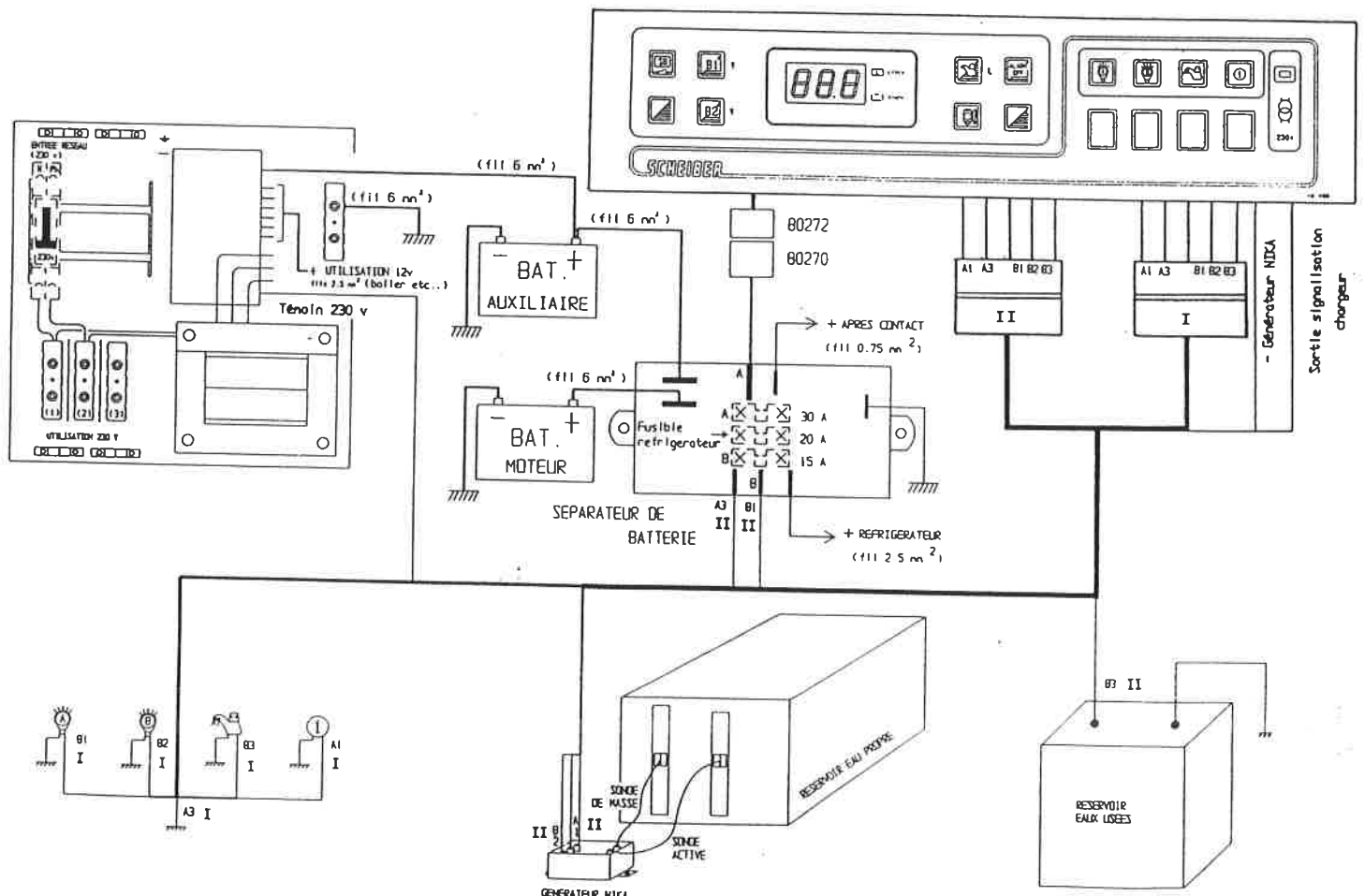
**ATTENTION :** -ne raccorder le voyant "présence 230 V" (rep.17) qu'à la sortie "signalisation déportée" d'un boîtier BIP chargeur.  
-relier le "-" boîtier générateur à un fil 0.75 mm<sup>2</sup> venant du circuit de puissance de la façade. Ceci assure une mesure plus précise.

### Schéma de branchement :

Cosse "Présence 230V"

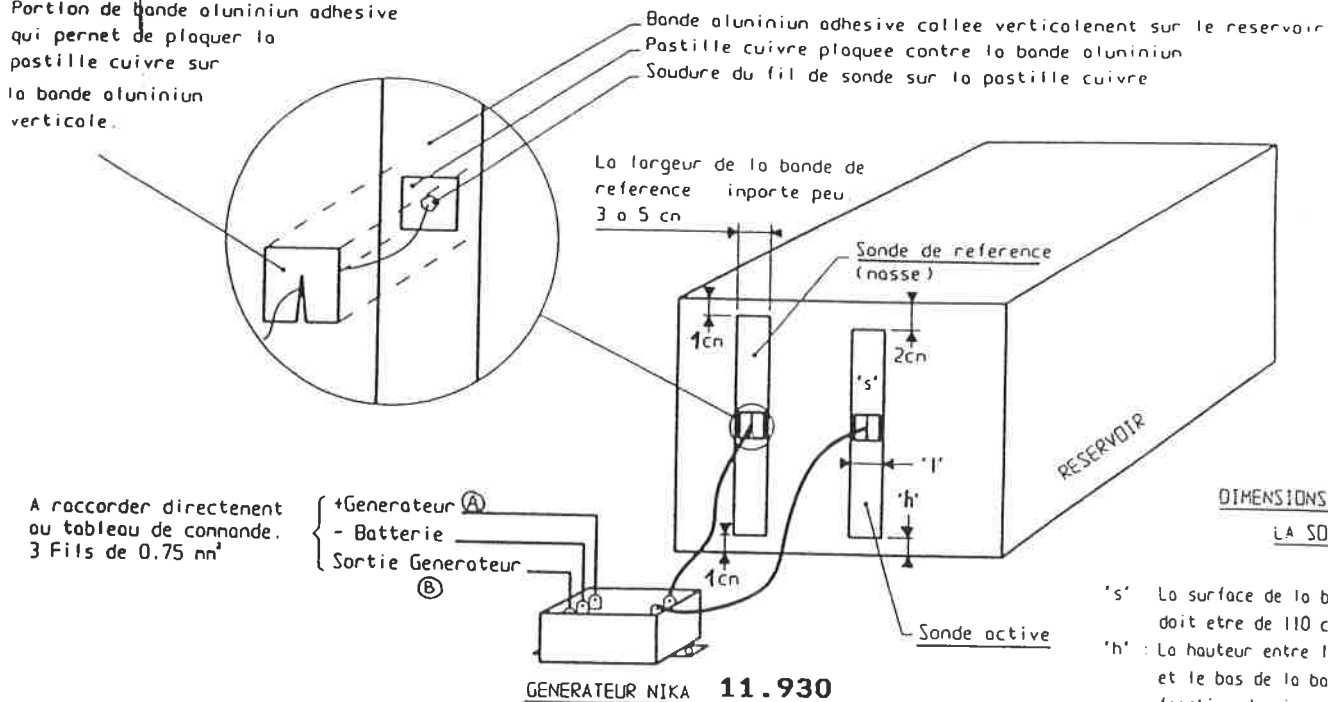
Cosse "-"

Circuit puissance  
84587A



## Installation du système de mesure d'eau propre

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



### DIMENSIONS ET MONTAGE DE LA SONDE ACTIVE

- 's' : La surface de la bande aluminium doit être de 110 cm<sup>2</sup>
- 'h' : La hauteur entre la base du réservoir et le bas de la bande aluminium est fonction du niveau d'eau restant dans le réservoir ou niveau minimum. (Pompe désamorçée)
- Laisser 1 à 2 cm entre le bas de la bande aluminium et le niveau d'eau restant dans le réservoir
- 'l' : Calculer la largeur de la bande aluminium en fonction de la hauteur du réservoir et de 's'
- \* Dans le cas de réservoirs spéciaux, nous contacter pour déterminer la forme de la bande aluminium.

**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 désamorce. 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 prévue 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").

## Installation des sondes sur le réservoir d'eaux usées :

