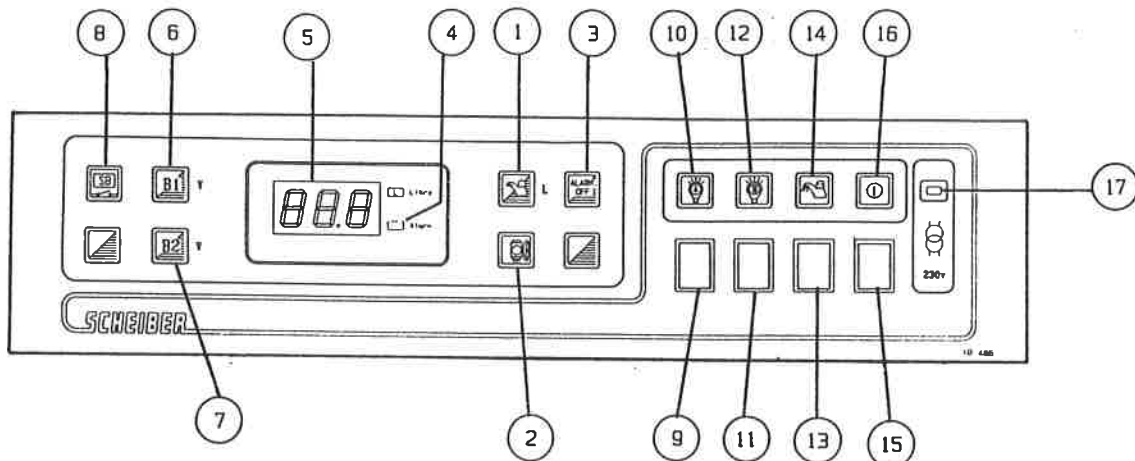


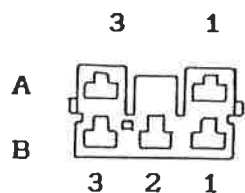
NOTICE DE LA FACADE 10466



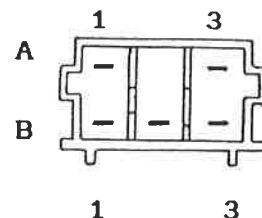
- 1 : test du niveau d'eau propre (affichage en litres),
- 2 : indication du niveau maximum des eaux usées,
- 3 et 4 : ALARME BASSE TENSION : dès que la tension de la batterie auxiliaire atteint son seuil bas (10,5V) un buzzer retentit, l'afficheur "5" indique la valeur de la tension et la led d'alarme "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 :



Connecteur I  
Porte clips  
Mic 5 voies

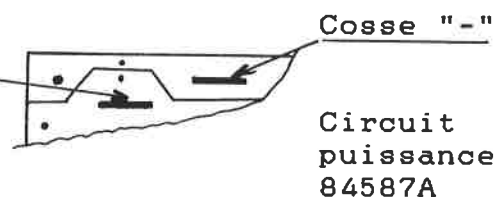


Connecteur II  
Porte languettes  
MIC 5 voies

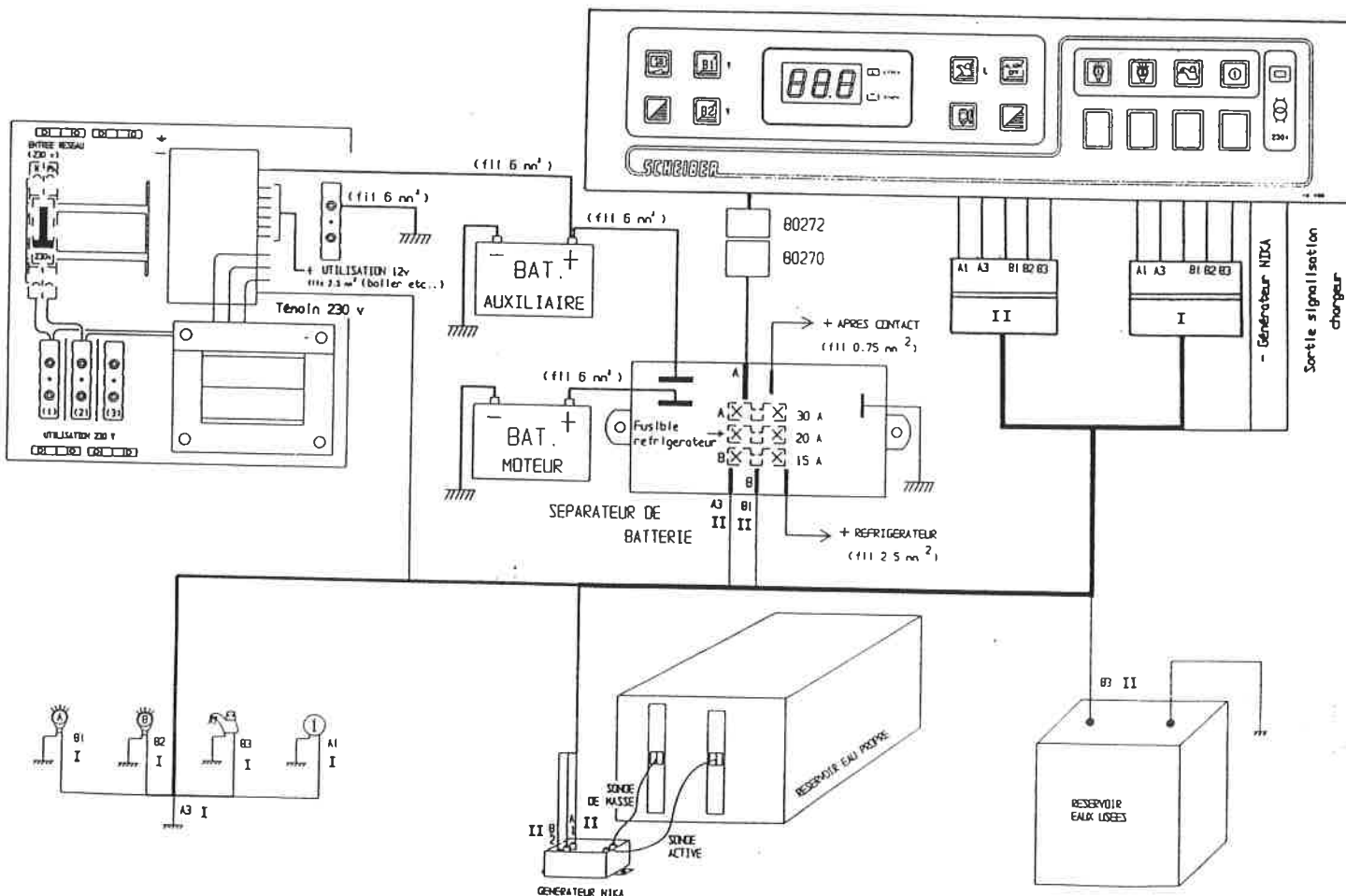
A1 : + sortie auxiliaire 1 (2.5 mm<sup>2</sup>)  
 A3 : - batterie auxiliaire (1.5 mm<sup>2</sup>)  
 B1 : + sortie éclairage A (2.5 mm<sup>2</sup>)  
 B2 : + sortie éclairage B (2.5 mm<sup>2</sup>)  
 B3 : + sortie pompe (2.5 mm<sup>2</sup>)

A1 : + alimentation générateur (0.75 mm<sup>2</sup>)  
 A3 : témoin de couplage (SB) (0.75 mm<sup>2</sup>)  
 B1 : + batterie moteur (mesure) (0.75 mm<sup>2</sup>)  
 B2 : sortie générateur (0.75 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 :



## 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.

Bandes aluminium adhésives collées verticalement sur le réservoir  
Pastille cuivre plaquée contre la bande aluminium  
Soudure du fil de sonde sur la pastille cuivre

La largeur de la bande de référence importe peu  
3 à 5 cm

Sonde de référence (nasse)

RESERVOIR

A raccorder directement au tableau de commande.  
3 fils de 0.75 mm<sup>2</sup>

{ +Générateur A  
- Batterie  
Sortie Générateur B

GENERATEUR NIKA 11.930

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 désenorgée)

- 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 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'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 :

SONDE WC ou EAUX USEES

Châssis du véhicule ou batterie

RESERVOIR D'EAUX USEES

