

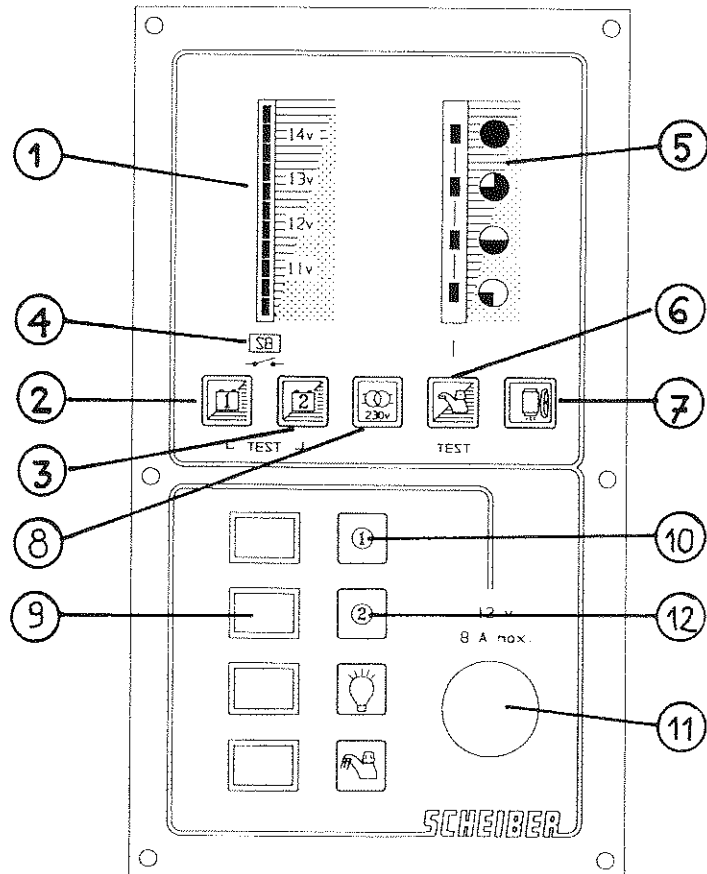
SCHEIBER S.A.  
SAINT PIERRE DU CHEMIN  
85120 LA CHATAIGNERAIE  
Tél. 51 51 73 21

NOTICE DU MODULE 10.463

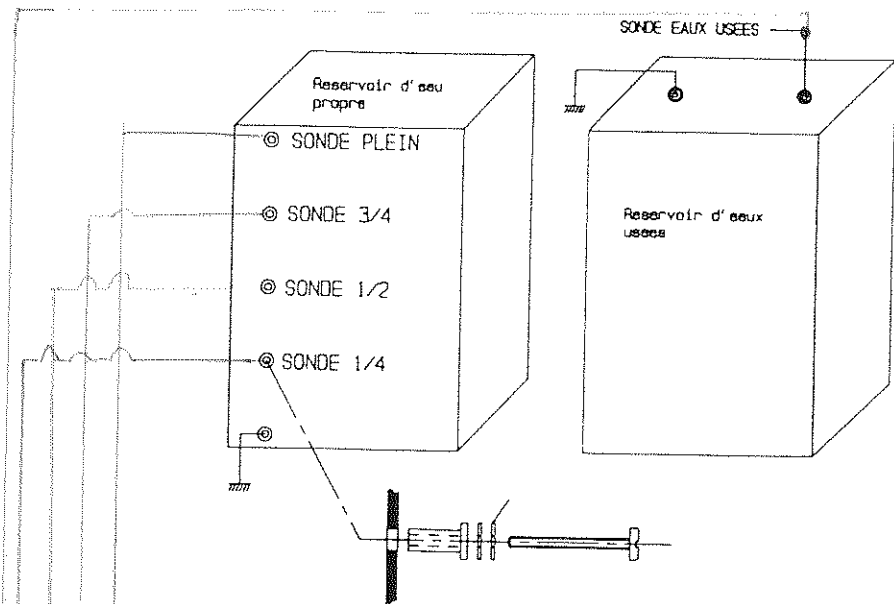
**Présentation** : Ce module regroupe les fonctions de mesure et de contrôle. Un voltmètre **1** type bargraph affiche sur 11 leds le niveau de tension de la batterie moteur ou de la batterie auxiliaire par l'action sur l'un des deux poussoirs **2** ou **3**. Une diode lumineuse **4** visualise l'état, couplé ou non couplé, des deux batteries.

4 diodes lumineuses **5** indiquent par le test **6** le niveau d'eau propre grâce à des sondes disposées sur le réservoir. Un témoin **7** prévient l'utilisateur que le réservoir d'eaux usées est plein (il n'est pas nécessaire de faire le test **6**, ce voyant est une alarme visuelle). Une diode lumineuse **8** indique que le chargeur est raccordé au réseau EDF. Enfin 4 circuits 12 V sont mis en service par l'action des interrupteurs **9**. Une diode lumineuse **10** indique si le circuit est en fonction. Chaque départ 12 V est protégé par un disjoncteur thermique cyclant sur surcharge ou court-circuit.

Une prise 12 V - 8 A **11** permet d'alimenter un aspirateur ou autre accessoire. Elle est commandée et protégée par le circuit auxiliaire 2 **12**.



### Raccordements des sondes sur le réservoir



### Raccordement du module 10.463

