

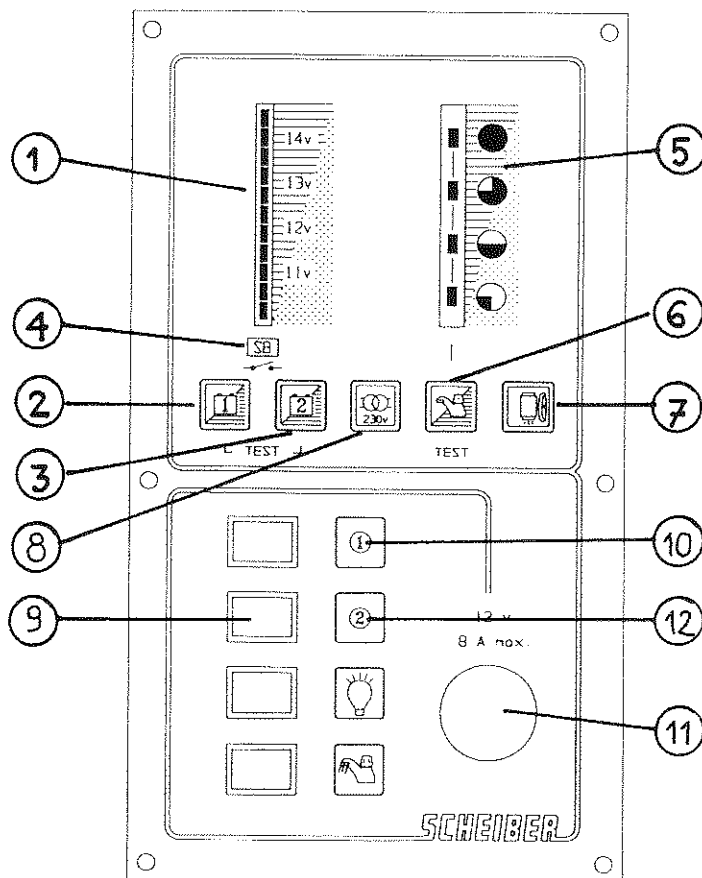
SCHEIBER S.A.
SAINT PIERRE DU CHEMIN
85120 LA CHATAIGNERAIE
Tél. 51 51 73 21

NOTICE DU MODULE 10.463

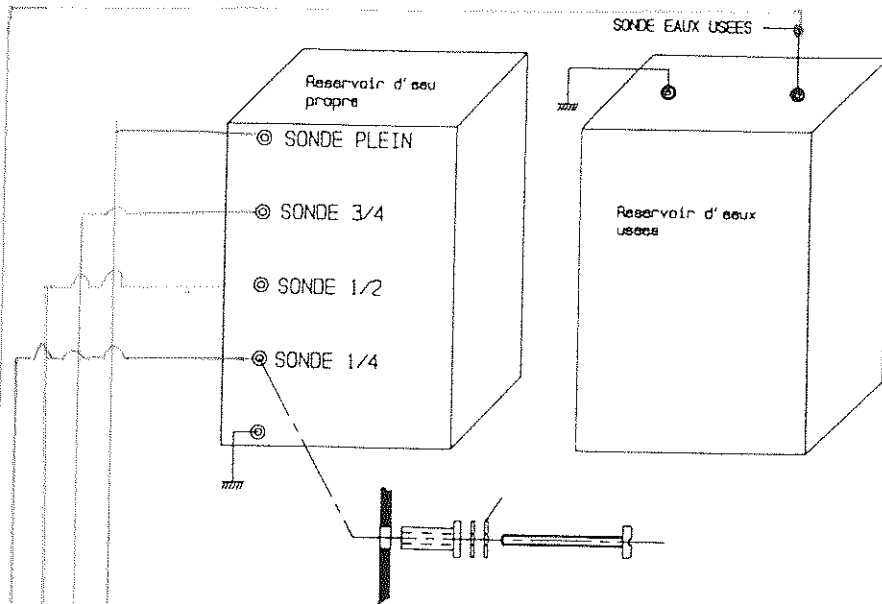
Présentation : Ce module regroupe les fonctions de mesure et de contrôle. Un voltmètre ① type bargraph affiche sur 11 leds le niveau de tension de la batterie moteur ou de la batterie auxiliaire par l'action sur l'un des deux poussoirs ② ou ③. Une diode lumineuse ④ visualise l'état, couplé ou non couplé,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

