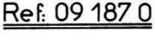
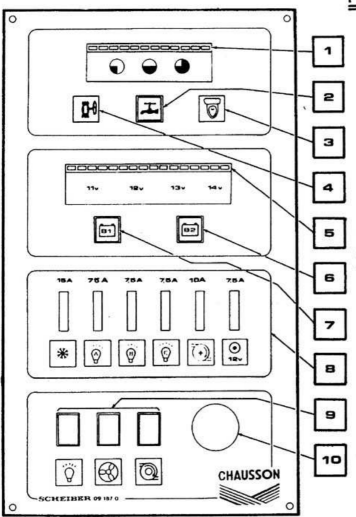
SCHEIBER SA St Pierre du Chemin 85120 LA CHATAIGNERAIE Tél. 51.51.73.21.

FACADE CHAUSSON



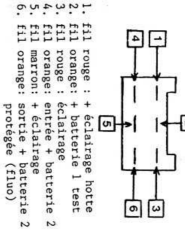


FONCTIONNEMENT

- . L'indicateur (5) commandé par les boutons test(6) et (7), permet de juger de l'état respectif des batteries véhicules et auxiliaire. Pour que la mesure soit précise, il est nécessaire qu'elle soit faite lorsque
- nécessaire qu'elle soit faite lorsque ni l'alternateur ni le chargeur ne débitent sur les batteries.
- Le niveau d'eau propre est donné par le bouton test (2).
- . Les interrupteurs (9) permettent la mise en service de l'éclairage hotte, du ventilateur et de la pompe.

- 1. Visualisation du niveau d'eau propre.
- 2. Bouton test (eau propre).
- 3. Signalisation niveau plein (WC).
- 4. Signalisation niveau plein (eaux usées).
- 5. Visualisation des tensions batteries.
- 6. Bouton test batterie auxiliaire.
- 7. Bouton test batterie moteur.
- 8. Protection des circuits 12V.
- 9. Commande des circuits 12V.
- 10. Prise 12V.

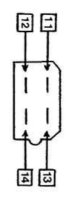






fil blanc) fil blanc) protection réfrigérateur

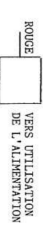
8. 10. fil blep fil noir + utilisation pompe ventilateur

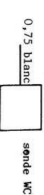


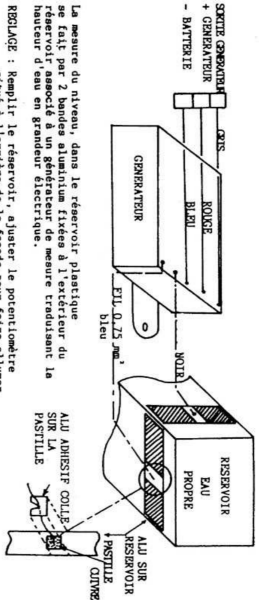
11. 12. 13. fil rouge fil gris : + générateur

: sortie generateur

fil marron : sonde eaux usées fil bleu : - batterie batterie







REGLAGE : Remplir le réservoir, ajuster le potentiomètre situé à l'arrière de la façade pour faire allumer toutes les leds de l'AFFICHEUR . Vider le réserv toutes les leds de l'AFFICHEUR . Vider le réservoir, au fur et à mesure de la vidange les leds doivent s'éteindre. Le réservoir vide, seule la ou les deux dernières leds rouges.doivent rester allumées.

