

SCHEIBER SA

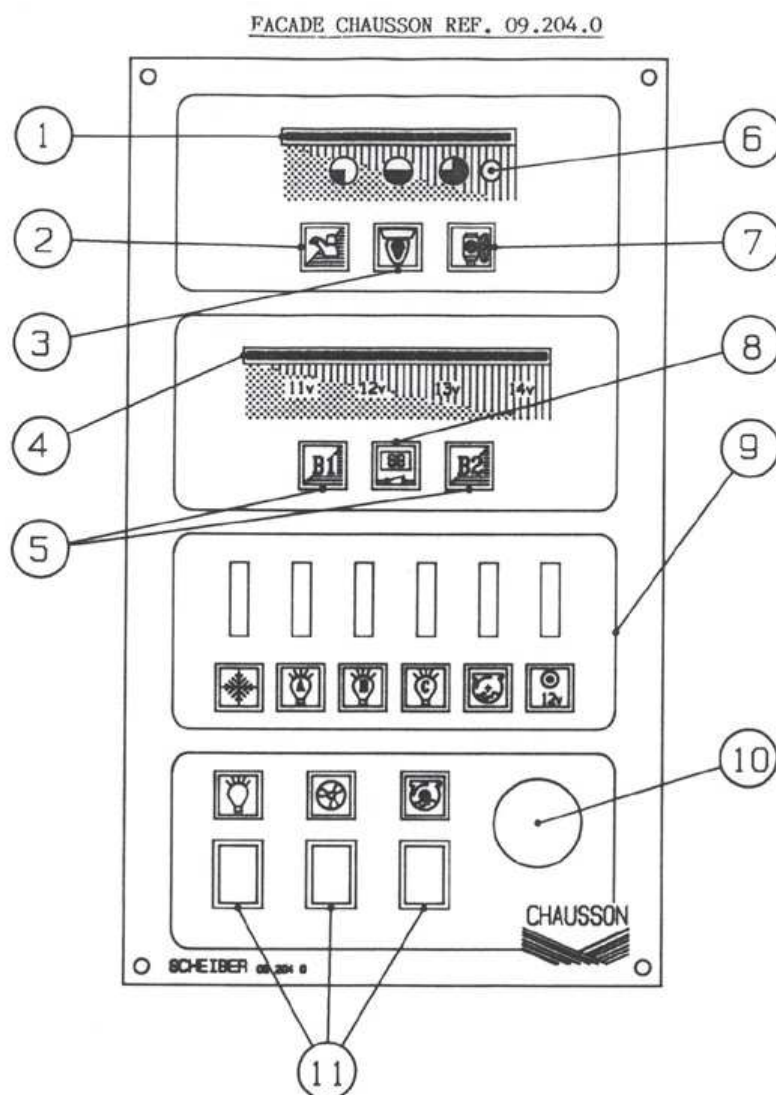
BELLEVUE - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN - FRANCE

E-mail : sav@scheiber.fr

Tél. : 02 51 51 74 48

ISO 9001

L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES



- | | |
|--|---|
| 1 - Visualisation du niveau d'eau propre | 7 - Signalisation du niveau plein(eaux usées) |
| 2 - Test (eau propre) | 8 - Signalisation du couplage des batterie par le séparateur. |
| 3 - Signalisation du niveau plein (WC) | 9 - Protection des circuits 12 V. |
| 4 - Visualisation des tensions batteries | 10 - Prise 12 V |
| 5 - Test (batterie moteur et auxiliaire) | 11 - Commandes des circuits 12 V |
| 6 - Réglage du niveau d'eau propre | |

Fonctionnement :

L'indicateur "4" commandé par les boutons test "5" permet de juger de l'état respectif des batteries véhicule et auxiliaire. Pour que la mesure soit précise, il est nécessaire qu'elle soit faite lorsque ni l'alternateur ni le chargeur ne débitent sur les batteries.

Le témoin "8" indique (quand il s'allume) que les deux batteries sont accouplées par le séparateur.

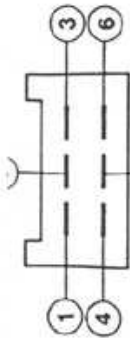
Le niveau d'eau propre est donné par le bouton test "2"

Dès que le réservoir d'eaux usées est plein, le voyant "7" s'allume, de même pour le réservoir WC(voyant 3).

Les interrupteurs "11" permettent la mise en service de l'éclairage hotte, du ventilateur et de la pompe.

Valeur des fusibles : Réfrigérateur : 15A, Ecl.A : 7.5 A, Ecl.B :7.5 A ,Ecl.C :7.5

Pompe : 10 A, prise 12 V : 7.5 A



1. fil rouge : Eclairage Hotte (après interrupteur)
2. fil orange : +Batterie 1 (test)
3. fil rouge : Eclairage (C)
4. fil orange : Signalisation SB
5. fil marron : Eclairage (B)
6. fil orange : Eclairage (A)



7. fil blanc) protection réfrigérateur
8. fil blanc)
9. fil violet : + utilisation pompe après interrupteur
10. fil noir : ventilateur après interrupteur



11. fil rouge : + générateur
12. fil gris : sortie générateur
13. fil marron : sonde eaux usées
14. fil bleu : - batterie

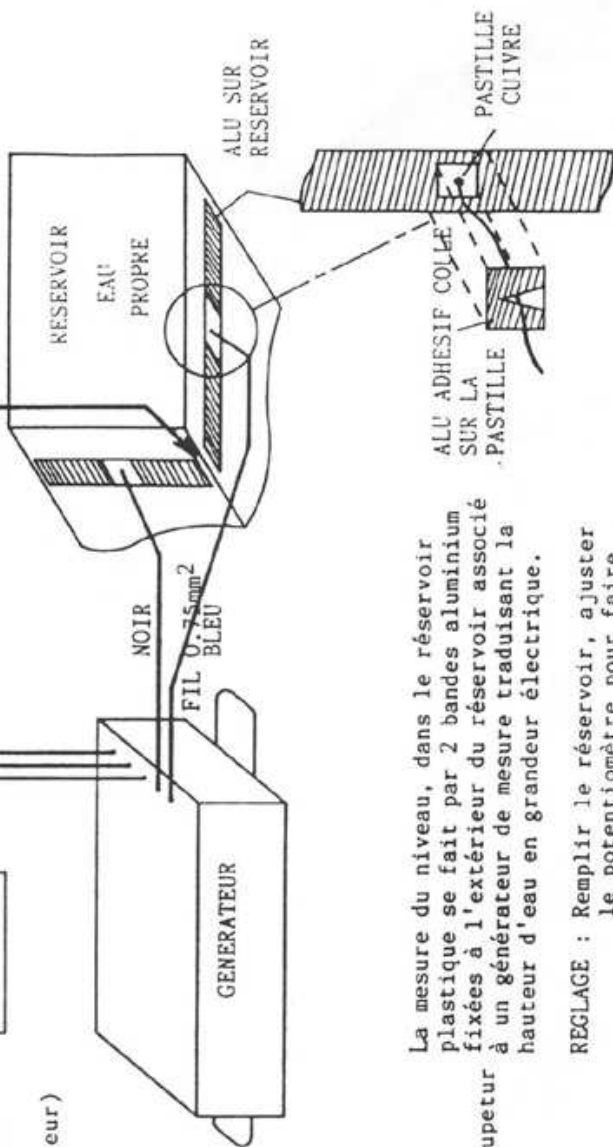


ROUGE — + BATTERIE 2



BLANC — SONDE WC

Laisser 1 cm entre le bas du réservoir et le début de la bande verticale. Prendre garde à ce qu'aucun fil (même isolé) ne touche cette bande.



La mesure du niveau, dans le réservoir plastique se fait par 2 bandes aluminium fixées à l'extérieur du réservoir associé à un générateur de mesure traduisant la hauteur d'eau en grandeur électrique.

REGLAGE : Remplir le réservoir, ajuster le potentiomètre pour faire allumer toutes les leds de l'afficheur, 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.

