

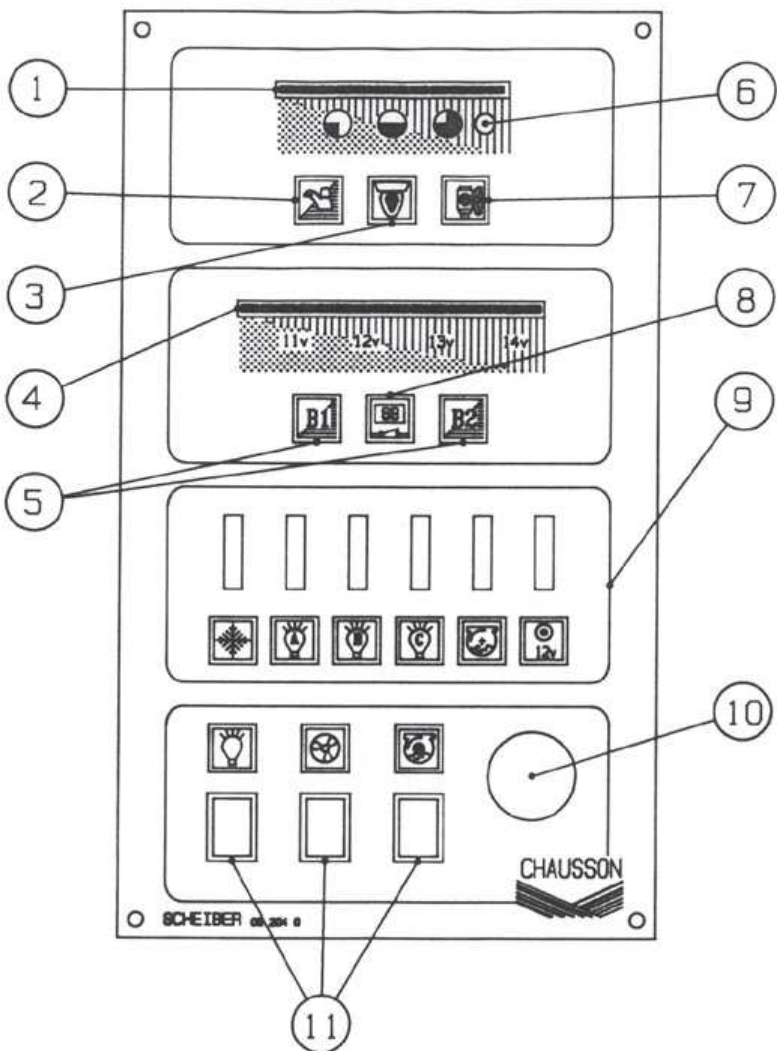
SCHEIBER SA

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

FACADE CHAUSSON REF. 09.204.O



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

Fonctionnement :

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

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

Ventilateur et de la pompe.
Valeur des fusibles : Réfrigérateur : 15A, Ecl.A : 7.5 A, Ecl.B :7.5 A ,Ecl.C :7.5 A
Pompe : 10 A prise 12 V . 7.5 A

