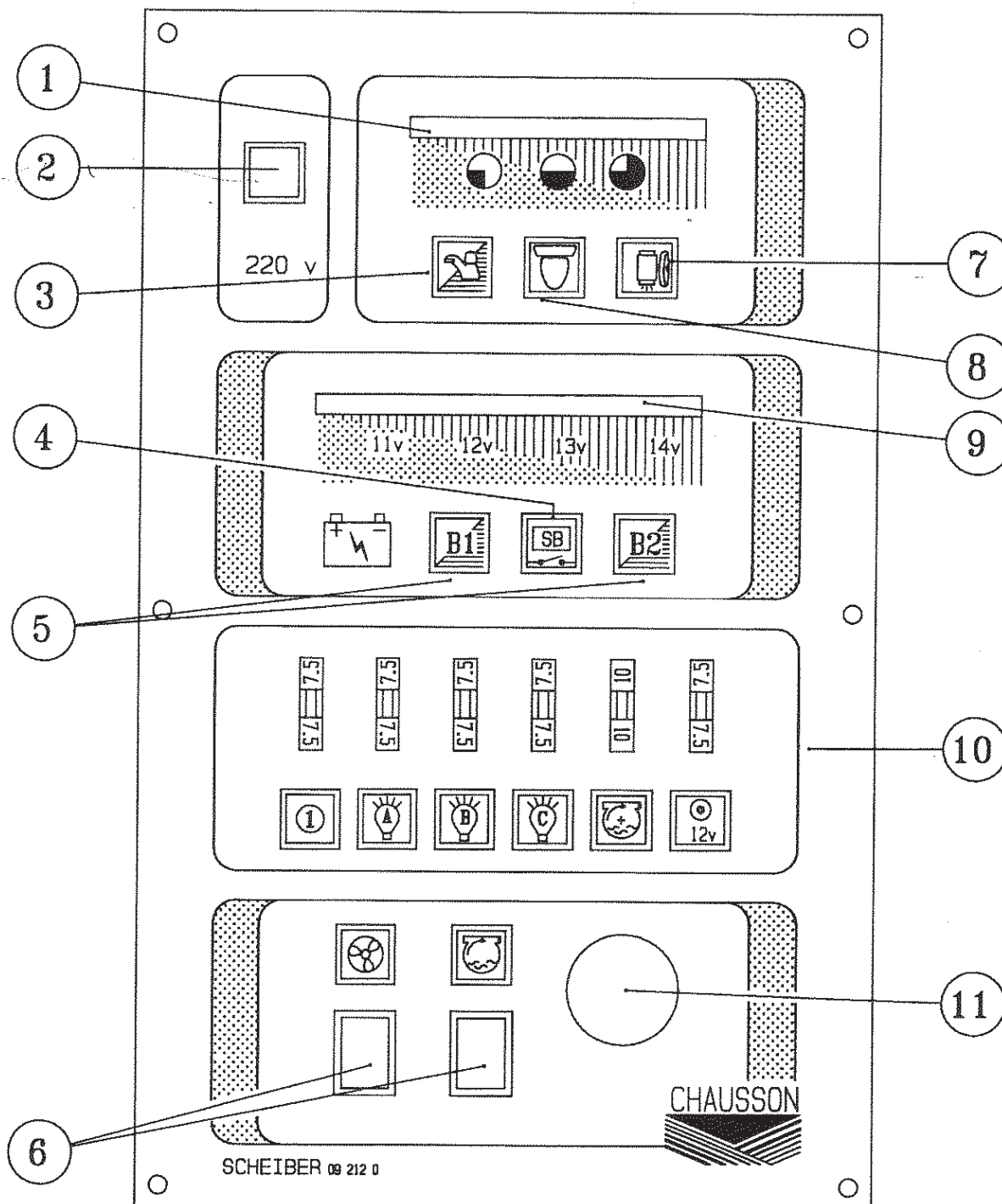


FACADE CHAUSSON REF. 09 212 0



- 1-Visualisation du niveau d'eau propre.
- 2-Temoin de fonctionnement du chargeur.
- 3-Bouton "Test" Niveau d'eau propre.
- 4-Signalisation d'accouplement des batteries par le separateur.
- 5-Bouton "Test", Batteries moteur et aux.
- 6-Commandes des circuits 12 v.

- 7-Niveau plein du reservoir d'eaux uses.
- 8-Niveau plein du reservoir WC.
- 9-Visualisation des tensions batteries.
- 10-Protection des circuits 12 v.
- 11-Prise 12 v.

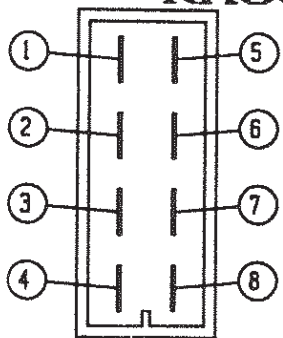
## FONCTIONNEMENT

L'indicateur "9" commandé par les boutons tests "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 "4" 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 "3". Dès que le réservoir d'eaux usées est plein, le voyant "7" s'allume de même pour le réservoir WC (voyant 8). Les interrupteurs "6" permettent la mise en service de l'extracteur et de la pompe.

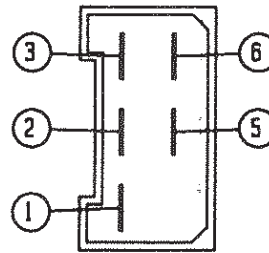
Valeur des fusibles : auxiliaire 1, Eclairage A,B,C et prise 12V : fusibles de 7,5 A. Pompe : fusible de 10 A.

**attention** : pour le bon fonctionnement du tableau de commande et des équipements électriques du véhicule, ne pas remplacer les fusibles par des valeurs supérieures (voir ci-dessus).

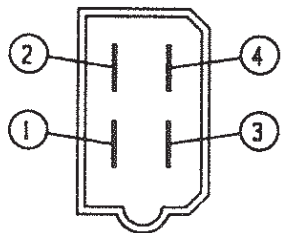
## RACCORDEMENT



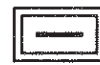
1. 0,75 mm<sup>2</sup> violet : témoin de fonctionnement du chargeur
2. 0,75 mm<sup>2</sup> orange : + batterie 1 (test)
3. 2,5 mm<sup>2</sup> rouge : + éclairage "C"
4. 0,75 mm<sup>2</sup> marron : signalisation "SB"
5. 2,5 mm<sup>2</sup> rouge : éclairage "B"
6. 2,5 mm<sup>2</sup> rouge : éclairage "A"
7. 2,5 mm<sup>2</sup> rouge : auxiliaire "1"
8. 2,5 mm<sup>2</sup> blanc : - batterie



1. 2,5 mm<sup>2</sup> bleu : + pompe
2. 1,5 mm<sup>2</sup> bleu : + extracteur
3. 0,75 mm<sup>2</sup> noir : sonde eaux usées
5. 2,5 mm<sup>2</sup> blanc : - batterie
6. 0,75 mm<sup>2</sup> jaune : sonde "WC"



1. 0,75 mm<sup>2</sup> marron : sonde plein (eau propre)
2. 0,75 mm<sup>2</sup> rouge : sonde 3/4 (eau propre)
3. 0,75 mm<sup>2</sup> gris : sonde 1/2 (eau propre)
4. 0,75 mm<sup>2</sup> jaune : sonde 1/4 (eau propre)



- 6mm<sup>2</sup> rouge : + batterie auxiliaire

## \* MONTAGE DES SONDES

