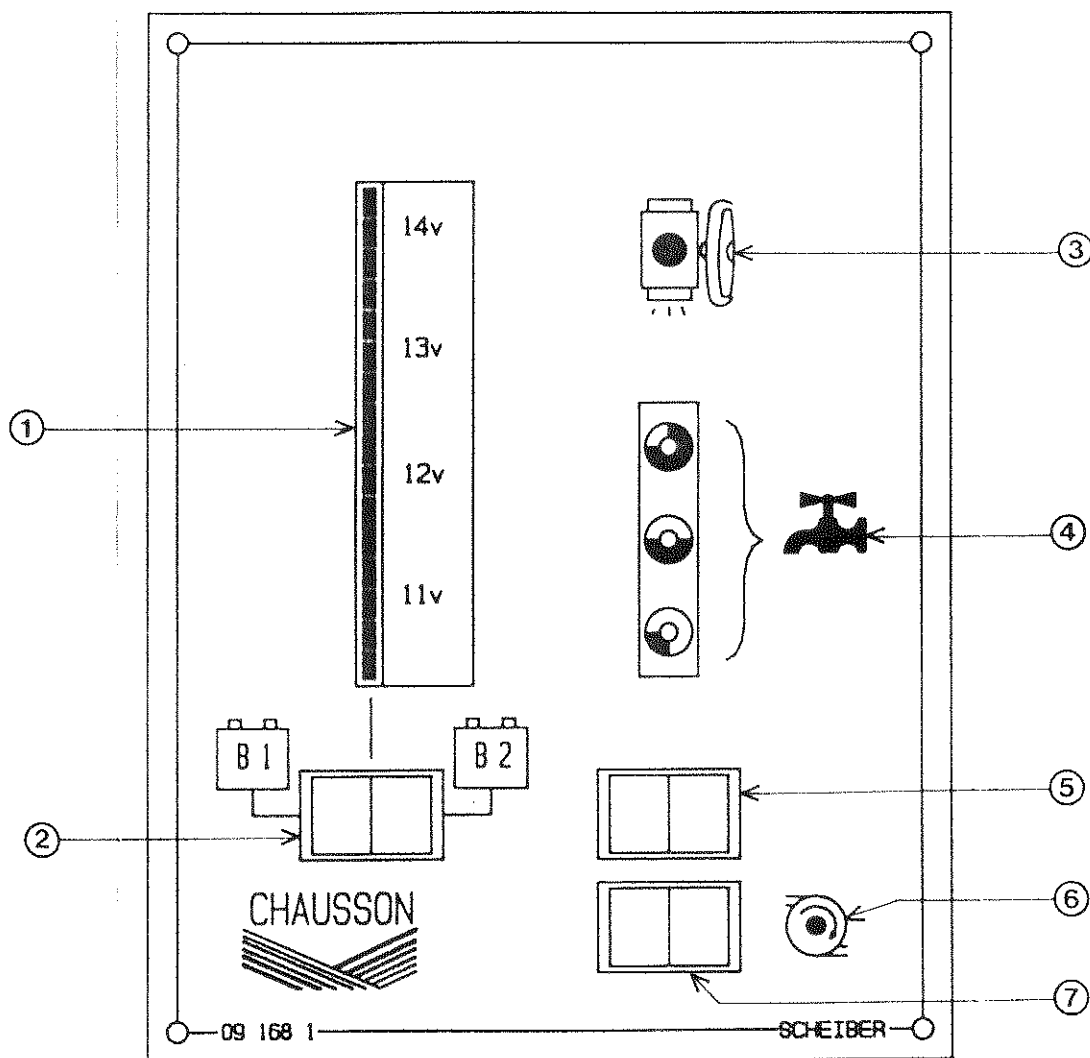


FACADE 09.168.1

La façade type 09.168.1 permet de visualiser la tension des batteries ainsi que le niveau des réservoirs d'eaux propres et usées.

Un interrupteur actionne l'arrêt et la mise en marche de la pompe.



1 : TENSION BATTERIE

2 : "TEST" TENSION BATTERIE

3 : NIVEAU PLEIN EAUX USEES

4 : NIVEAU D'EAU PROPRE

5 : "TEST" EAU PROPRE

6 : VISUALISATION (MARCHE) DE LA POMPE

7 : INTER MARCHE / ARRET DE LA POMPE

## I DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT :

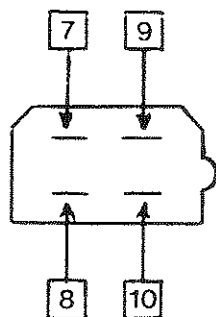
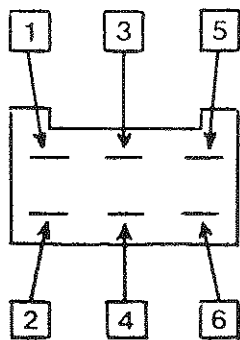
. L'indicateur (1) commandé par l'inverseur (2) permet de juger de l'état respectif des batteries véhicule et auxiliaire.

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 niveau d'eau propre est donné par le bouton poussoir (5)

. La signalisation du réservoir d'eaux usées se fait automatiquement dès que le réservoir est plein.

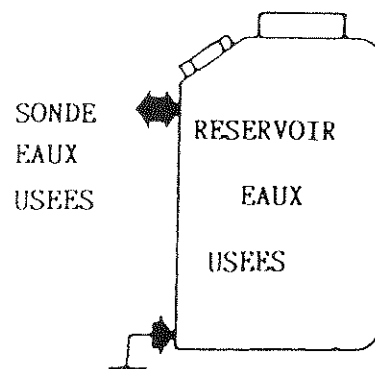
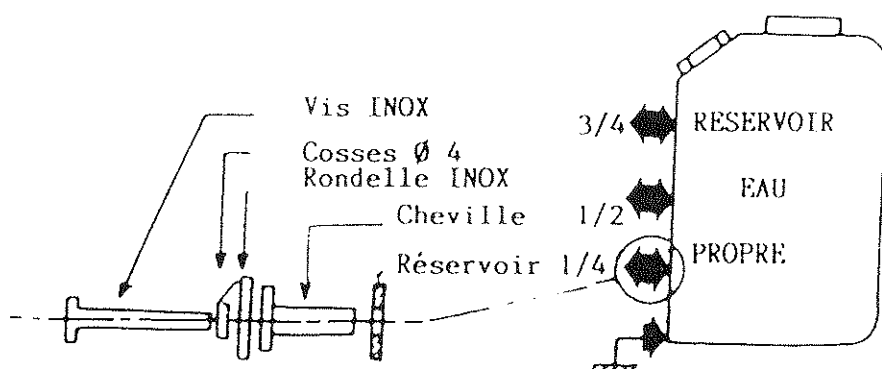
## II . RACCORDEMENT DES COUPLEURS :



- 1. fil marron : eau propre 3/4
- 2. fil blanc : eaux usées plein
- 3. fil gris : eau propre 1/2
- 4. fil violet : eau propre 1/4
- 5. fil rouge : + B2
- 6. fil orange : + B1
- 7. fil bleu : - batterie
- 8. fil bleu : - batterie
- 9. fil marron : + sortie pompe
- 10. fil blanc : + entrée pompe

\* Dans le cas d'une utilisation avec une seule batterie, la raccorder au "+ Batterie 2"

## III . MONTAGE DES SONDES



## I DESCRIPTIF DE FONCTIONNEMENT :

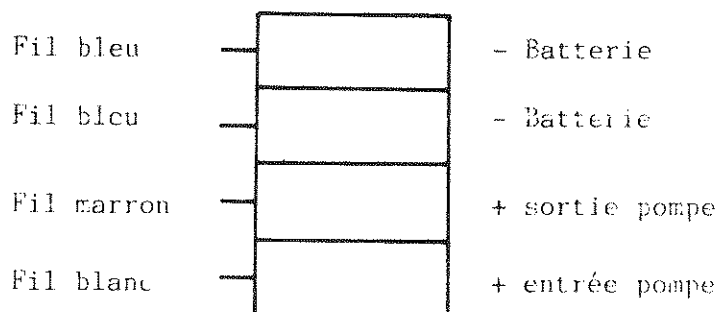
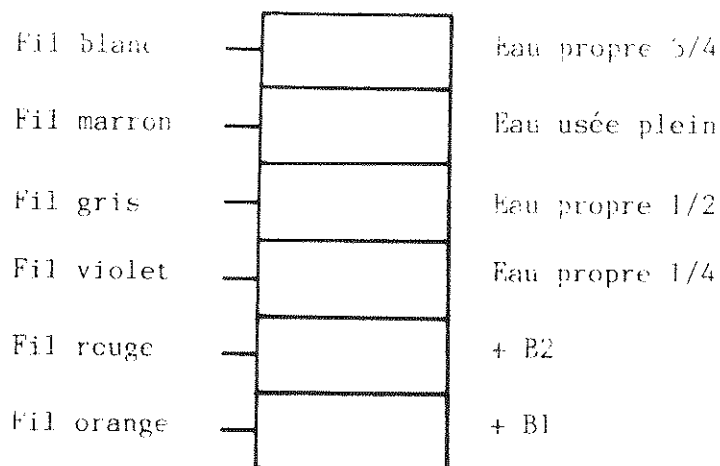
. L'indicateur (1) commandé par l'inverseur (2) permet de juger de l'état respectif des batteries véhicule et auxiliaire.

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 niveau d'eau propre est donné par le bouton poussoir (5)

. La signalisation du réservoir d'eaux usées se fait automatiquement dès que le réservoir est plein.

## II . RACCORDEMENT DES COUPLEURS :



\* Dans le cas d'une utilisation avec une seule batterie, la raccorder au "+ Batterie 2"

## III . MONTAGE DES SONDES

