

- |  |   |
|--|---|
| 1- Visualisation des Tensions Batteries                      | 6- Visualisation du niveau d'eau propre       |
| 2- Signalisation du couplage des batteries par le séparateur | 7- Test (eau propre)                          |
| 3- Test. (Batterie moteur et auxiliaire)                     | 8- Signalisation du niveau plein (eaux usées) |
| 4- Protections des circuits 12 V                             | 9- Commande des circuits 12 V                 |
| 5- Réglage du niveau d'eau propre                            | 10- Prise 12 V                                |

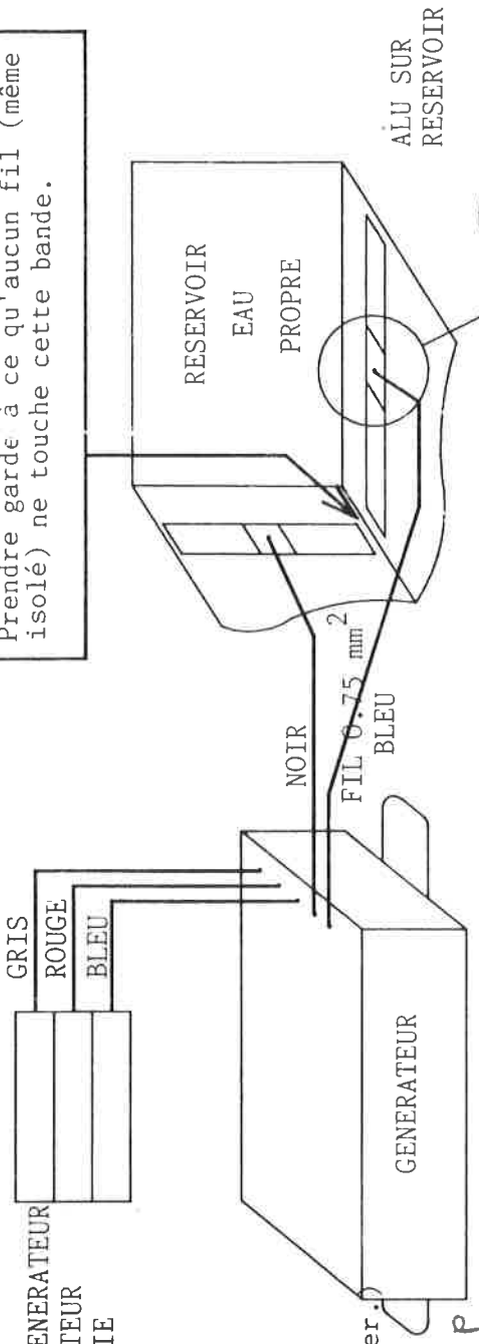
### Fonctionnement

L'indicateur (1) commandé par les boutons tests (3), 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.

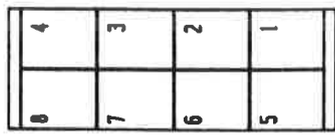
Le témoin (2) commandé aussi par les boutons tests (3) (l'un ou l'autre) indique quand il s'allume que les deux batteries sont accouplées par le séparateur. Le niveau d'eau propre est donné par le bouton test (7). Dès que le réservoir d'eau usée est plein, le voyant (8) s'allume. Les interrupteurs (9) permettent la mise en service de l'éclairage hotte, du ventilateur et de la pompe.

## RACCORDEMENT ET MONTAGE

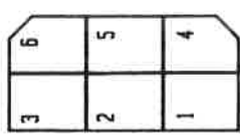
Laisser 1 cm entre le bas du réservoir et le début de la bande verticale. Prendre garde à ce qu'aucun fil (même isolé) ne touche cette bande.



Côté entrée Fils  
Clip pour coupleur

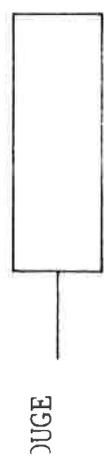


- 1 - Fil orange 1,5<sup>2</sup> : Eclairage hotte (après inter.)
- 2 - Fil orange 0,75<sup>2</sup> : + batterie 1 (Test)
- 3 - Fil rouge 1,5<sup>2</sup> : Eclairage C
- 4 - Fil marron 0,75<sup>2</sup> : Signalisation SB & ? , & P
- 5 - Fil rouge 1,5<sup>2</sup> : Eclairage B
- 6 - Fil rouge 1,5<sup>2</sup> : Eclairage A
- 7 - Fil rouge 2,5<sup>2</sup> : Sortie fusible auxiliaire
- 8 - Fil blanc 2,5<sup>2</sup> : - batterie



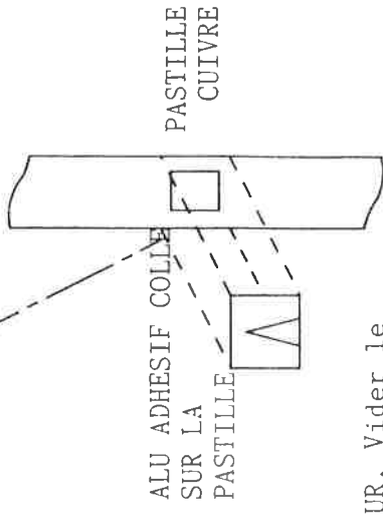
Côté entrée fil  
Clip pour coupleur

- 1 - Fil bleu 2,5<sup>2</sup> : + utilisation pompe (après inter.)
- 2 - Fil bleu 1,5<sup>2</sup> : Ventilateur (après inter.)
- 3 - Fil rouge 0,75<sup>2</sup> : + générateur
- 4 - Fil gris 0,75<sup>2</sup> : Sortie générateur
- 5 - Fil noir 0,75<sup>2</sup> : Sonde eaux usées
- 6 - Fil blanc 2,5<sup>2</sup> : - batterie

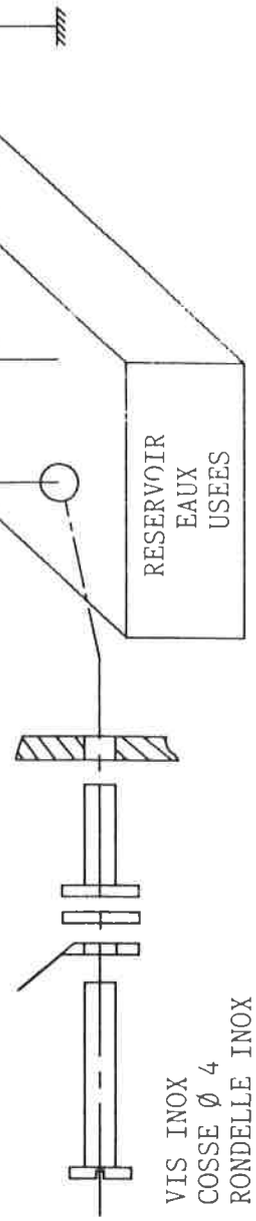


La mesure du niveau, dans le réservoir plastique se fait par 2 bandes aluminium fixées à l'extérieur du réservoir associé à un générateur de mesure traduisant la hauteur d'eau en grandeur électrique.

REGLAGE : Remplir le réservoir, ajuster le potentiomètre pour faire allumer toutes les leds de l'AFFICHEUR. Vider le réservoir, au fur et à mesure de la vidange les leds doivent s'éteindre. Le réservoir vide, seule la 0<sup>1</sup> les deux dernières leds rouges doivent rester allumées.



SONDE EAUX USEES



- VIS INOX
- COSSE Ø 4
- RONDELLE INOX
- CHEVILLE RESERVOIR