

**CONTROLEUR DE BATTERIES réf. 38.10484.00
modèle 12V avec sondes pour réservoir plastique** **FONCTIONNEMENT :**

- L'indicateur ❶ (commandé par les boutons tests ❸) permet de juger de l'état respectif des batteries moteur et auxiliaire. Pour que la mesure soit précise, il est nécessaire qu'elle soit faite lorsque ni l'alternateur ni le chargeur ne débite sur les batteries.

Attention : afin d'éviter un vieillissement prématuré des batteries et garder un fonctionnement correct de l'ensemble des équipements électriques, ne jamais laisser la tension des batteries descendre au-dessous de 11,9V

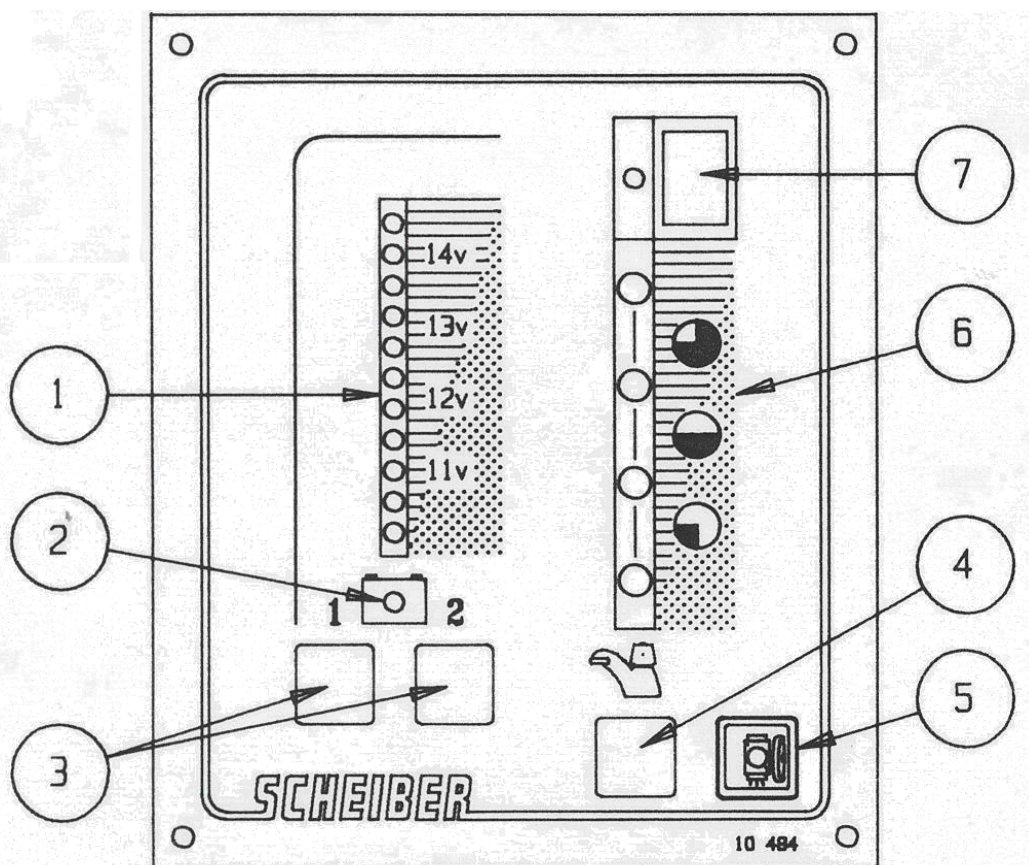
- le témoin ❷ indique quand il s'allume que les deux batteries (moteur et auxiliaire) sont accouplées en parallèle par le séparateur.

- le niveau d'eau propre est donné sur l'afficheur ❹ commandé par le bouton test ❸.

- dès que le réservoir d'eaux usées est plein, le voyant ❺ s'allume.

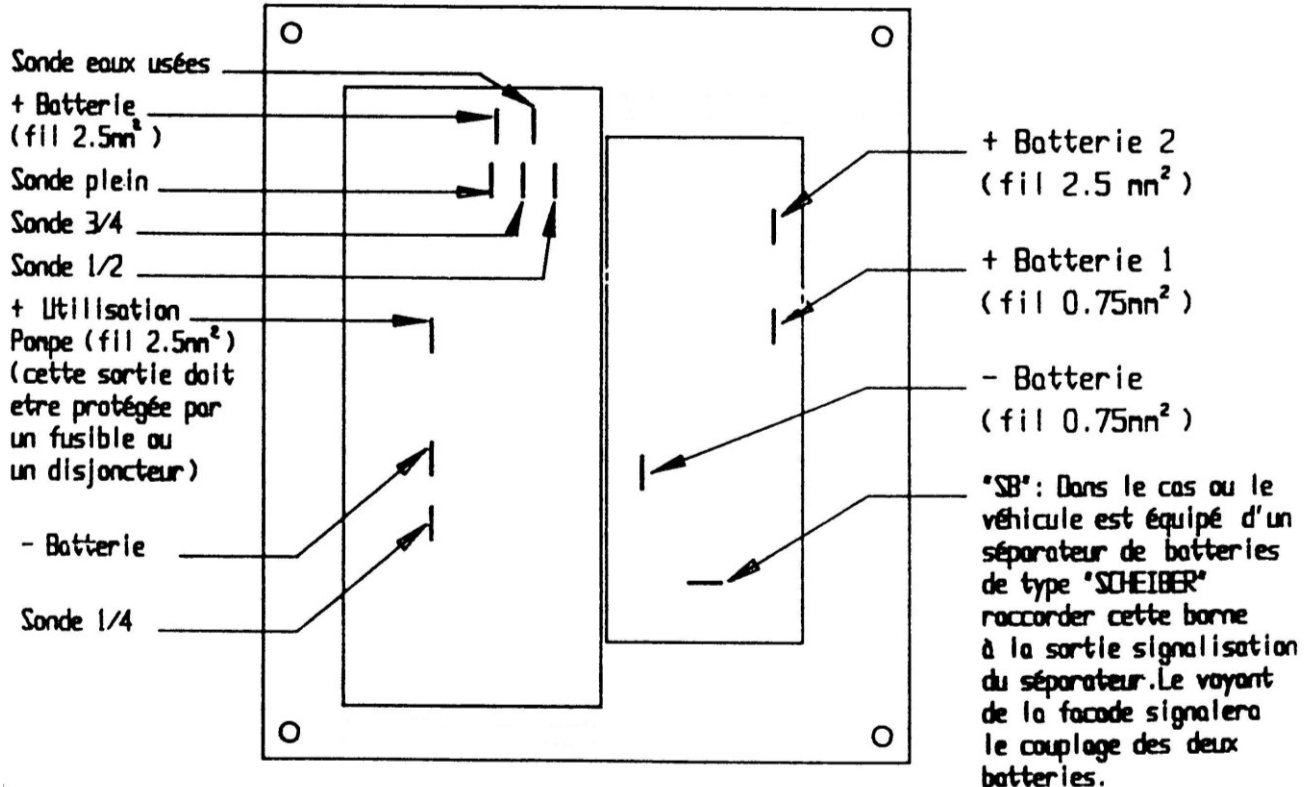
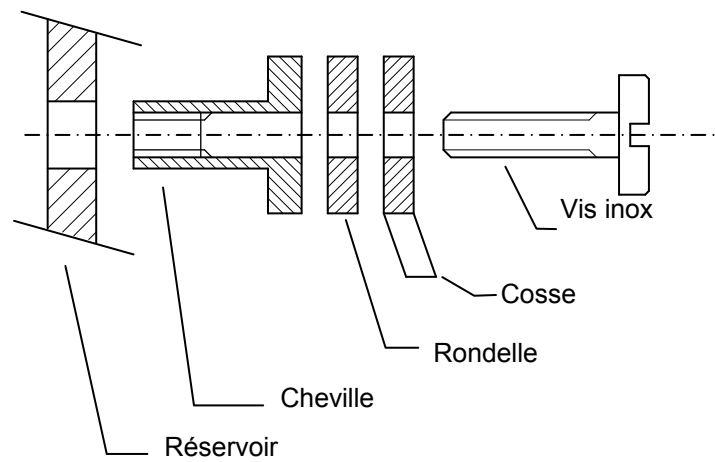
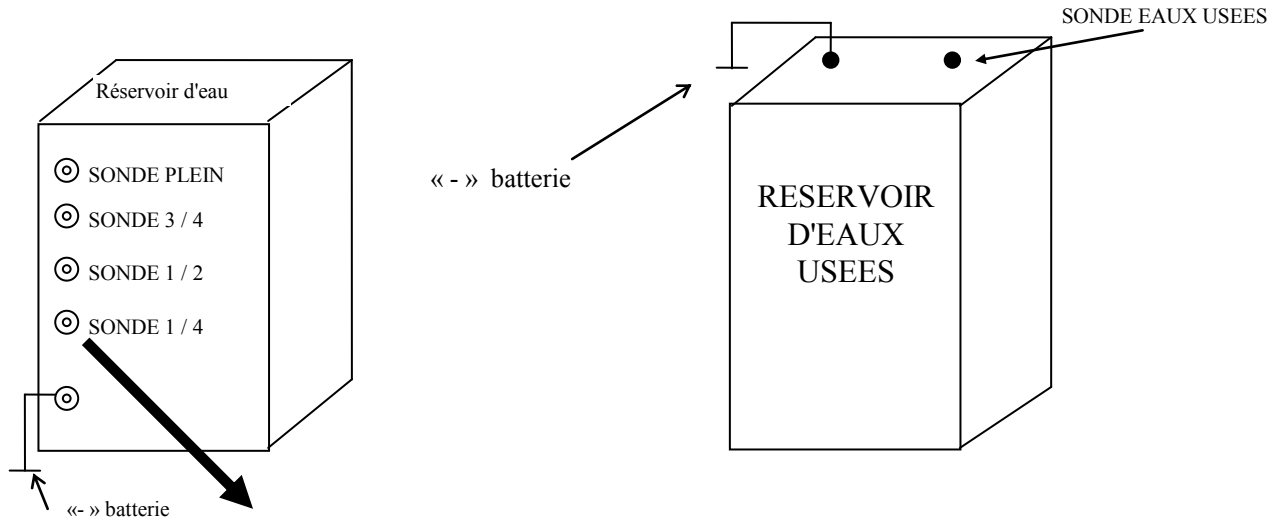
Dimensions : 120 x 140 mm - Profondeur : 35 mm (laisser un dégagement pour la filerie)

Découpe d'encastrement : 90 x 120 mm



- ❶ visualisation des tensions batteries,
- ❷ voyant de signalisation d'accouplement des batteries par le séparateur
- ❸ bouton test : tensions des batteries véhicule et auxiliaire
- ❹ bouton test : niveau d'eau propre
- ❺ signalisation du niveau plein du réservoir d'eaux usées
- ❻ visualisation du niveau d'eau propre
- ❼ interrupteur de mise en marche de la pompe

RACCORDEMENT ET MONTAGE DES SONDES :



Vue arriere de la façade.