

Eau usée

Le réservoir d'eau usée est relié au même afficheur. Lorsque qu'il est au 3/4 plein, le voyant passe au rouge.

Interrupteurs

(12) En plaçant les interrupteurs vers le haut, les circuits correspondants (13 à 19) se mettent en service. En les plaçant vers le bas, les circuits sont coupés. Lorsque les circuits sont en service, les voyants correspondants (11) sont allumés.

Couplage batterie

Lorsque les deux batteries (B1 et B2) sont parallèlement en service, le voyant (1) pour SCHEIBER ou 25 pour CBE est allumé. S'il est éteint, l'énergie est puisée dans la batterie auxiliaire (B2).

Alarme basse tension

Dès que la tension de la batterie auxiliaire B2 atteint son seuil bas (11 V), le buzzer retentit et la led "Alarme" (6) clignotent. Au bout de cinq minutes $\pm 20\%$, le buzzer s'éteint, l'afficheur ne clignote plus et seule la led "Alarme" clignotera jusqu'à ce que la tension de "B2" redevienne correcte (supérieure à 12 V $\pm 0,1$ V).

Le bouton arrêt alarme (10) permet d'arrêter instantanément le buzzer. Seule la led "Alarme" reste alors en fonctionnement.