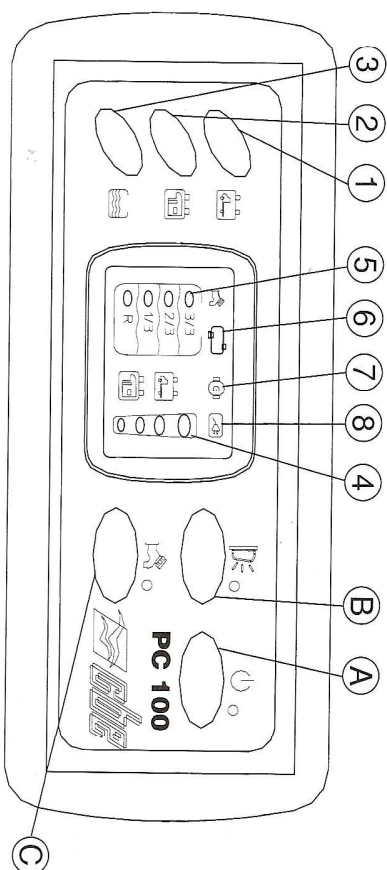


## TABLEAU DE COMMANDE ET DE CONTROL

### MODÈLE PC 100



#### Contrôle BASSE TENSION

Un dispositif électronique coupe toutes les utilisations en 12 V lorsque la batterie de service atteint le niveau minimum de tension de 10 V. Pour réarmer il faut impérativement que la batterie cellule à un seuil de 11 V mini.

### FUSIBLES

- 1 Fusible 5A pour l'alimentation de la lumière extérieure, il dépend de l'interrupteur général. Elle s'éteint automatiquement lorsque le moteur est en route.
- 2 Fusible 10 A pour l'alimentation de la pompe à eau, il dépend de l'interrupteur général.
- 3 Fusible 3 A pour l'alimentation du boiler ou combiné de chauffage, il dépend de l'interrupteur général.
- 4 Fusible 20 A pour l'alimentation du groupe lumière "A", il dépend de l'interrupteur général.
- 5 Fusible 20 A pour l'alimentation du groupe lumière "B", il dépend de l'interrupteur général.
- 6 Fusible 20 A pour l'alimentation du frigo 12 V. Il s'éteint automatiquement avec l'arrêt du moteur.
- 7 Fusible 20 A pour l'alimentation auxiliaire (limiteur de charge panneau solaire), + 12 V permanent de la batterie cellule.
- 8 Fusible 25 A pour l'alimentation du marche-pied électrique.
- 9 Fusible 3 A pour réalumage frigo (gaz) et soupape sécurité combiné chauffage + 12 V permanent.

