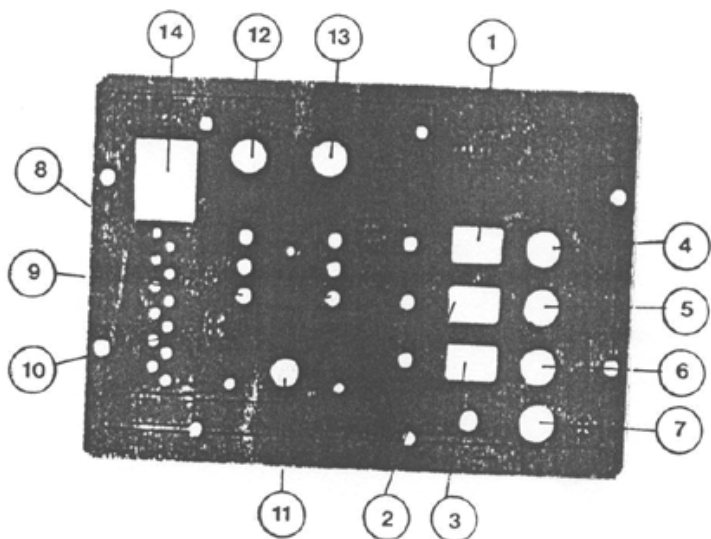


## L'OFFRE GLOBALE EN EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

### ALIMENTATION 10.718.1

La centrale 10-718-1 se compose d'un transformateur chargeur 220/12v, 7 Amp. max et d'un panneau de commande et de contrôle des circuits électriques de la cellule.

#### 1- Fonctionnement



Les interrupteurs (1,2,3) permettent la commande des circuits d'éclairage, de pompe, et auxiliaires.

Les protections (4,5,6) sont assurées par des fusibles type 5 x 20 calibre (10A), Eclairage, (10A) Pompe, (5A) Auxiliaire.

Le réfrigérateur ne peut fonctionner sous 12 v que lorsque le moteur du véhicule est en marche. Le fusible (7) calibre 10 A assure la protection du réfrigérateur.

Le contrôle simultané de l'état de charge de la batterie (8) et des réservoirs (9) et (10) se fait par pression sur le bouton Test (11). L'interrupteur (14) assure la coupure bipolaire générale du 220 v à l'intérieur de la cellule.

Le fusible (12) assure la protection des utilisations 220 V (réfrigérateur, prises) ; fusible 5 x 20 - 5 Amp.  
Le fusible (13) type 5 x 20 - 1 Amp. protège le primaire du transformateur chargeur.

\*\* La mesure précise de l'état de charge de la batterie doit se faire impérativement avec le chargeur à l'arrêt.

ATTENTION : Le chargeur étant en tampon sur la batterie, il ne faut pas, en régime permanent, sous peine de décharger celle-ci, que la consommation permanente sous 12 V soit supérieure au débit maximum du chargeur (7 Amp.).

