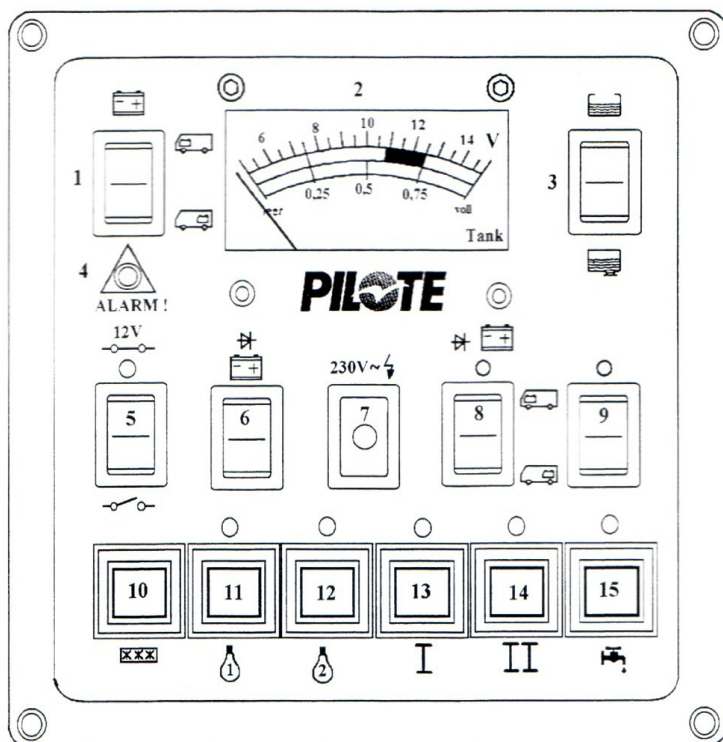
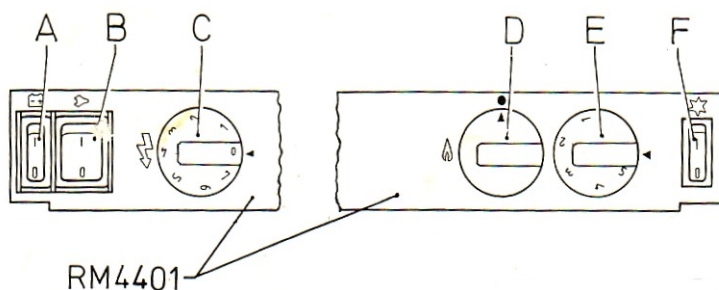


## Tableau électrique



1	<b>Contrôle des batteries</b> Presser en haut pour la batterie de démarreur, en bas pour la cellule
2	Jauge de batteries et des réservoirs
3	<b>Contrôle des réservoirs</b> Presser en haut pour les eaux propres, en bas pour les eaux grises
4	Alarme batterie de cellule déchargée
5	Interrupteur principal cellule
6	Démarrage du chargement des batteries ( Appuyer 10 secondesv. Voir 8)
7	Voyant camping-car sur secteur 220v
8	<b>Choix de batterie à charger sur secteur..</b> Le voyant rouge indique que c'est la batterie du porteur qui est choisie
9	- libre -
10	Interrupteur-disjoncteur réfrigérateur.
11	Circuit d'éclairage 1
12	Circuit d'éclairage 1
13	Circuit auxiliaire 1
14	Circuit auxiliaire 2
15	Pompe circuit d'eau

## Réfrigérateur



RM4401

A	Fonctionnement sur 12 volts (sur route)	D	Fonctionnement sur gaz (à l'étape seulement)
B	Fonctionnement sur 220v (au camping)	E	Thermostat pour fonctionnement sur gaz (5 = très froid)
C	Thermostat pour fonctionnement en 12 et 220 v (7 = très froid)	F	Allumage gaz

Un seul des modes 12v, 220v ou gaz doit être utilisé. Le gaz doit être coupé lorsque que le camping-car est en route.

Mise en marche sur gaz: Ouvrir la bouteille de gaz, ouvrir le gaz (pendrie). Appuyer sur le bouton F, en position I (lumière orange et train d'étincelles); Tourner le bouton D vers la gauche en le maintenant appuyé. A l'extinction des étincelles, attendre quelques secondes et relacher D.

Arrêt: Tourner D vers la droite. Eteindre F (sur O).