

# OREGA - Bloc Dauphin Dépannage

## DAUPHIN 3 G - DÉPANNAGE

BLOC OC — PO — GO — PU — 6 REGLAGES

Bloc 3 gammes pour le remplacement d'anciens blocs sur les récepteurs radio munis :

- 1° D'un condensateur variable de 460 pF muni de trimmers;
- 2° De transfos MF accordés sur 472 Kc/s (ou 480 Kc/s);
- 3° D'une lampe changeuse de fréquence de l'un des types suivants, ou analogue :

EK2	6A7
EK3	6A8
ECH3	6J8
ECH42	6E8
	6TH8

Gammes couvertes : OC, PO, GO normales SNIR.

Position PU : en 4<sup>e</sup> position, le contact est établi entre les deux cosses marquées « Potentiomètre BF » et « PU ».

### Alignement :

Antenne fictive du type « intérieur » :

— gammes PO, GO .....	75 pF + 25 $\Omega$
— gamme OC .....	200 $\Omega$

Points d'alignement dans l'ordre :

PO	Self oscillateur .....	Self accord .....	514 Kc/s
	Trimmer et oscillateur ..	Trimmer et accord ..	1.400 Kc/s
GO	Self oscillateur .....	Self accord .....	160 Kc/s
OC	Self oscillateur .....	Self accord .....	6,5 Mc/s

Tous les autres éléments sont pré-réglés dans notre usine

## BRANCHEMENT - RÉGLAGES - ENCOMBREMENT

