

# OPTALIX

TEL: BOL 75-11

182 B<sup>d</sup> de la Villette PARIS (19<sup>e</sup>)

## CLAVIER 5440

POUR CADRE SÉRIE-PARALLÈLE  
A AIR OU FERROXCUBE

GAMME GO : 280 à 150 KCS

GAMME PD : 1604 à 520 KCS

GAMME BE : 7,55 à 5,88 MCS

GAMME OC : 18 à 7,5 MCS

Nouveaux circuits OC à  
padding et haute impédance  
triplant le gain : 14 dB à  
6,1 et 8 MCS.  
(Antenne fictive 100 pF/50 Ω)

### ALIGNEMENT

PD 1400 : Trimmer Ct et  
Trimmer Accord du CV.

PD 574 : Noyau osc. et cadre (cas du Ferroxcube)

GO 200 : Noyau osc. et cadre (cas du Ferroxcube)

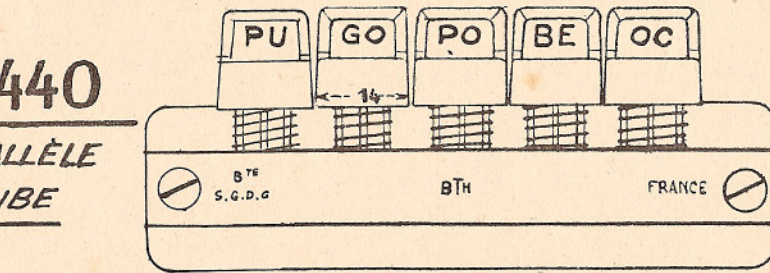
BE 6,1 : Noyau osc. et accord.

OC 18 : Trimmer osc. du CV.

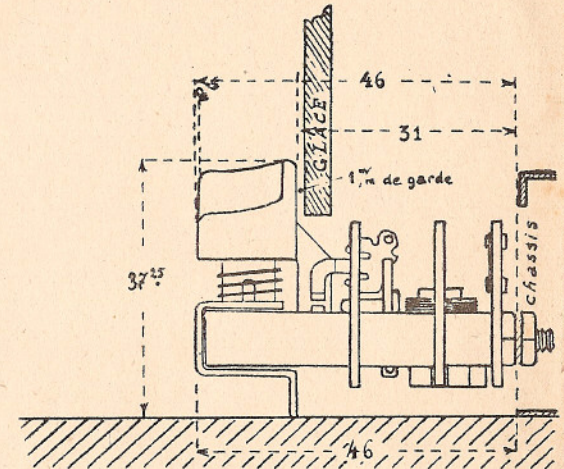
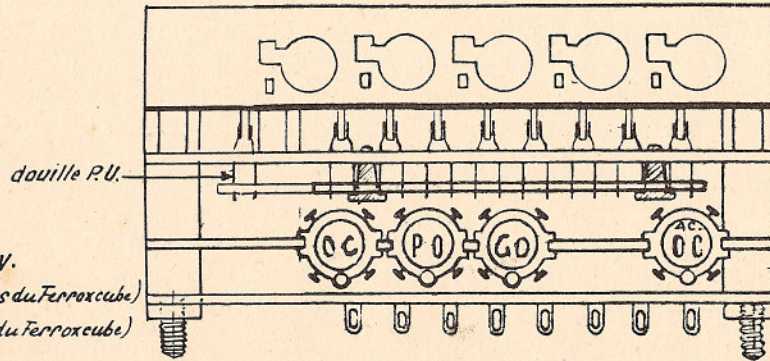
Batterment supérieur en fréquence de l'oscillateur

NOTA: Le trimmer additionnel Ct (osc. PD)  
peut être remplacé par une capa  
fixe après avoir été déterminée  
sur une maquette.

La capa double 2x200 pF peut  
être fournie par nos soins, sinon  
employer 2 capas, celle branchée  
entre 7 et 8 est indispensable au bon  
fonctionnement du bloc et doit être à ±2%



Le CV doit être muni de  
trimmers de faible valeur (10 pF) et  
de faible résiduelle.



### BRANCHEMENT

1. Anode oscillatrice.
2. Grille et CV oscillatrice.
3. Ct - Trimmer osc. PD. (30 à 40 pF)
4. CADRE: Base PD (vert dans le cadre Ferroxcube)
5. CADRE: GO (rouge — d° —)
6. CADRE: PD (blanc — d° —)
7. C.V. Cage modulatrice
8. Grille modulatrice
9. Masse osc - fil de 1 à 2 cm.
10. Antenne OC, par 75 pF.
11. Masse Accord - fil de 1 à 2 cm.

