

BLOCS :

PBEN pour ECH42, UCH42, ECH3, 6E8.

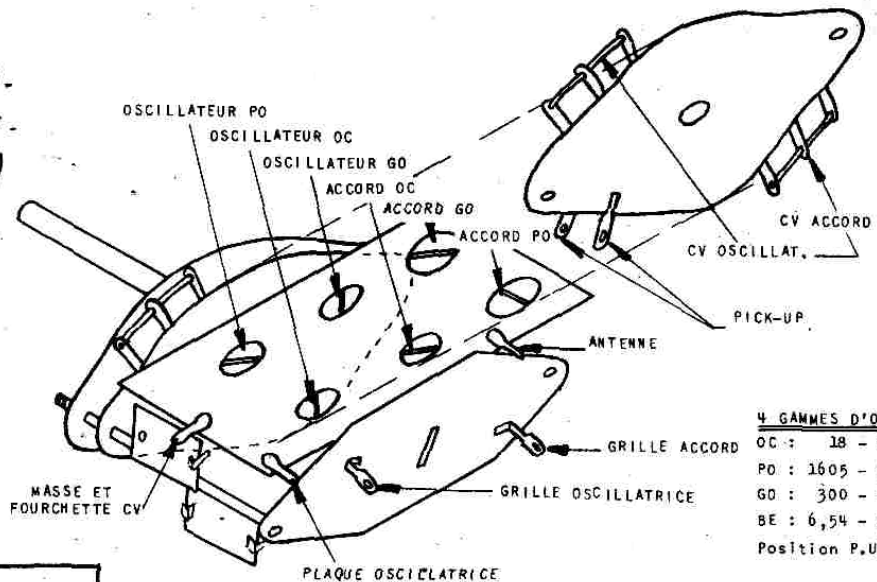
PBECO pour 6BE6, 12BE6, 6SA7, 12SA7.

CV 2x490 pF avec ses trimmers (courbe SNIR)

ALIGNEMENT :

PO : Trimmers du CV sur 1400 kc/s (France RS3) self d'oscillateur et d'accord sur 574 kc/s (Stuttgart) - contrôle : recouplement sur 910 kc/s (Londres).
GO : self d'oscillateur et d'accord sur 160 kc/s.
OC : self d'oscillateur et d'accord sur 6 Mc/s (battement inférieur en fréquence).

Réglage en OC ou de préférence en BE



4 GAMMES D'ONDES :

OC : 18 - 5,9 Mc/s
PO : 1605 - 520 kc/s
GO : 300 - 150 kc/s
BE : 6,54 - 5,84 Mc/s
Position P.U.

LISTE DU MATERIEL ET VALEUR DES ELEMENTS A EMPLOYER

Résistances

6 de 1 Mégohm
5 - 500 K Ω
1 - 200 K Ω
1 - 100 K Ω
1 - 50 K Ω
1 - 40 K Ω
2 - 30 K Ω
1 - 25 K Ω
1 - 20 K Ω
1 - 2 K Ω
3 - 1000 ohms
2 - 500 ohms
1 - 350 ohms
1 - 200 ohms
1 - 100 ohms
1 - 20 ohms

Condensateurs

1 de 25 μ F
1 - 10 μ F
2 - 0,1 μ F
3 - 50 000 pF
3 - 20 000 pF
1 - 10 000 pF
1 - 5 000 pF
1 - 1 000 pF
1 - 500 pF
1 - 200 pF
3 - 100 pF
2 - 50 pF

	C ₁	R ₁	R ₂	C ₂	HT	Type du bloc
6E8-ECH3	50	50 000	25 000	500	250	PBEN
6E8-ECH3	50	20 000	10 000	500	100	PBEN
		50 000	self			
UCH42	100	20 000	10 000 ou self	500	100	PBEN
ECH42	100	20 000	25 000	500	250	PBEN
6BE6	100	20 000	R écran: 15 000	250		PBECO
12BE6						

Nota: pour PBECO, le point D va à la cathode et la résistance R₁ va à la masse.

Encombrement:

44x44x100

SECONDAIRE

PRIMAIRE



TRANSFO. n° 45

(455 Kcs)

1 = PLAQUE
3 = HT
4 = GRILLE DU PLAQUE DIODE
2 = CAV

Nota :

Pour lampe MF type EF41 choisir un jeu MF n° 45 ou n° 35 normal

Pour lampe type 6BA6 choisir un jeu MF n° 45 ou n° 35 normal, ou un jeu à basse impédance (spécifier à la commande)

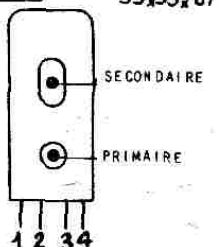
TRANSFO. n° 35

Encombrement:

35x35x81

Nota:

MF TESTA : COUPLAGE LACHE
MF DIODE : COUPLAGE SERRE



Chassis grand modèle

Cadran avec accessoires, 4 glaces

Condensateur variable anti-larsen

Bloc d'accord 3 gammes + BE, galette de commutation pour 1° éclairage

Deux transfos MF

Haut-parleur 24 cm aimant permanent, prises à la bobine mobile

Transformateur d'alimentation 120 mA, 300 volts

Self de filtrage 120 mA

Deux potentiomètres 500 K, axes longs

4 boutons grand modèle

1 condensateur 2 x 16 μ F Alu

1 - 1 x 16 μ F Alu

Cordon secteur

6 supports "Rimlock", 2 "Octal"

Plaquettes, fils, décolletage, divers

Jeu de 8 lampes

Ebénisterie, avec décor enjoliveur.

OC : Noyaux oscillateur et accord sur 6 Mégacycles (battement inférieur en fréquence).

A défaut d'hétérodyne, on pourra utiliser des émissions connues et repérées sur le cadran.

Pour la gamme des ondes courtes par exemple, il est commode de repérer Radio-Monte-Carlo qui émet sur 6100 kilocycles et de le caler à sa place en utilisant son repère sur la Bande étalée; la gamme des OC générales se trouvera ainsi du même coup réglée.

L. PERICONE.

PERLOR-RADIO

16, RUE HEROLD, PARIS-1^{er}

CEN. 65-50 C.C.P. PARIS 50-50.96

VOUS FOURNIRA TOUTES LES PIÈCES DÉTACHÉES
NÉCESSAIRES AU MONTAGE DU MODÈLE

Voici les points d'alignements préconisés par le fabricant du jeu de bobinages :

PO : Trimmers du CV sur 1400 kc/s (France RS3)

Noyaux du bloc sur 574 kc/s (Stuttgart)

OC : Noyaux oscillateur et accord sur 160 kc/s.