

# RIBET DESJARDINS NOTICE DE MAINTENANCE

13 A 19, RUE PERIER, MONTROUGE (SEINE) TEL. ALESIA 24-40 +

## "OPERA"



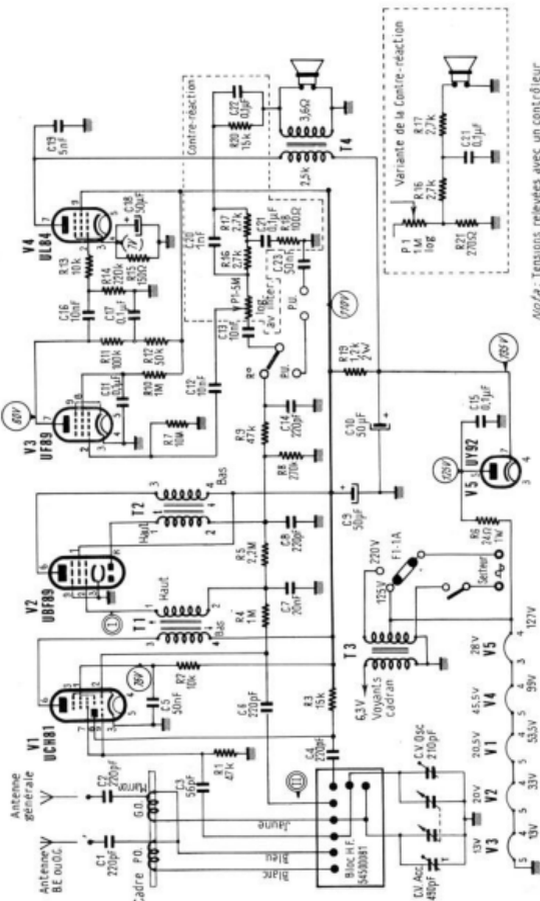
Arrêt-Volume Recherche station  
Touche PU-BE-PO-GO

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Gammes d'ondes</b>	UCH 81	<b>Équipement tubes</b>
G.O. - 1 200 à 1 900 m	UBF 89	
P.O. - 200 à 600 m	UF 89	
B.E. - 35 à 51 m	UL 84	
	UY 92	
<b>Fréquence intermédiaire</b>		<b>Haut-parleur</b>
480 kc/s		Dynamique à aimant
		Diamètre 13 cm
<b>Collecteur d'ondes</b>		<b>Alimentation</b>
Cadre ferrite P.O.-G.O.		Par auto-transformateur
Prise pour antenne extérieure P.O.-G.O.		110-130 V / 220-245 V
et prise pour antenne Bande Étendue		
Prise P.U. commutable		<b>Puissance</b>
		18 V.A
<b>Dimensions</b>		<b>Poids</b>
Longueur : 491 mm		4,450 kg
Hauteur : 216 mm		
Profondeur : 177 mm		

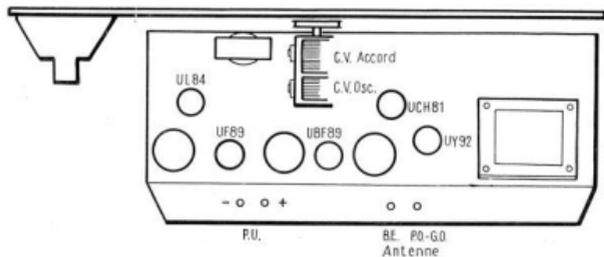
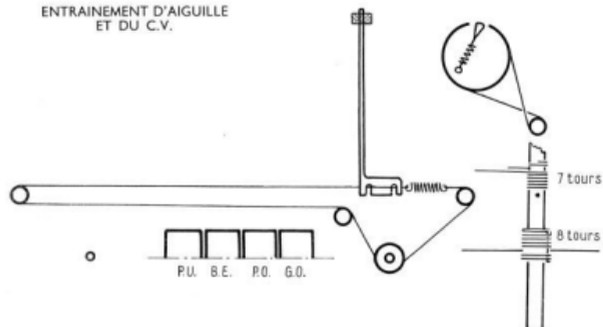
Reproduction interdite

DOCUMENTATION CONFIDENTIELLE A L'USAGE DU DÉPOSITAIRE SPÉCIALISTE RIBET-DESJARDINS



Nota: Tensions relevées avec un contrôleur 10kΩ/V sur émission

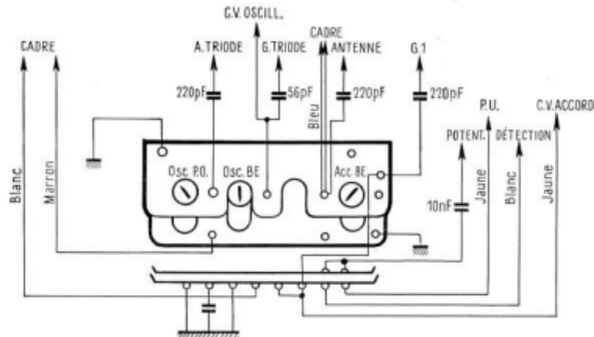
ENTRAÎNEMENT D'AIGUILLE  
ET DU C.V.



NOMENCLATURE

Boutons.....	523 00073	Auto-transfo 110/220 V .....	541 00250
Glace .....	481 00143	Transfo B.F.....	541 00140
Ébénisterie .....	483 00115	Haut-parleur 13 cm.....	552 00051
Décor côté droit .....	485 00203	Potentiomètre 5 M $\Omega$ .....	377 00144
Décor côté gauche .....	485 00202	suivant montage 1 M $\Omega$ .....	377 00148
Décor supérieur .....	485 00174	Condensateur variable .....	551 00103
Décor bloc à touches .....	485 00173	Bloc H.F. 4 touches .....	545 00081
Pieds .....	485 00172	Cadre ensemble .....	545 00083
Marque R.D. ....	485 00098	Cadre bobines .....	545 00082
Carton arrière .....	484 00240	Cadre bâton de Ferroxcube .....	458 00076
Carton de dessous .....	484 00251	M.F.   T. 1 - 1 <sup>re</sup> MF.....	546 00066
Isolant passe axe.....	267 00002	M.F.   T. 2 - Détection.....	546 00067
Vis nylon .....	219 40115	Ajustable (cloche) .....	551 00010

BLOC HF 545 00081



ALIGNEMENT ET RÉGLAGES

Fréquence intermédiaire = 480 kc/s

	Injection	Signal maximum
	Au générateur H.F. Minimum de tension de sortie Ne jamais saturer	Point I Point II

Réglage H.F. - P.O.-G.O. par boucle rayonnante

Gamme	Aiguille	Oscillateur	Cadre
P.O.   574 kc/s   1 440 kc/s	sur repère cadran	Noyau P.O. sur bloc Ajustable sur C.V.	Bobine P.O. en fil de Litz divisé Ajustable sur C.V. accord
G.O. 200 kc/s	Roy. uni	Ajustable sur bloc (cloche)	Bobine G.O. en fil émaillé

Réglage B.E. par antenne fictive

B.E. 6,2 Mc/s	48,39 m	Noyau osc. sur bloc	Noyau accord sur bloc
---------------	---------	---------------------	-----------------------