

DÉMONTAGE DU CHASSIS

- Retirer les trois vis de 3 mm qui maintiennent le dos de l'appareil.
 - Extraire les boutons, en tirant fortement, au besoin à l'aide d'une ficelle.
 - Dessouder l'extrémité du fil aboutissant à la cosse de l'antenne télescopique; tirer celle-ci, pour dégager l'élément qui se trouve dans le coffret.
 - Retirer les deux écrous de 3 mm maintenant le haut du châssis, de part et d'autre du cadre.
 - Enlever les deux fils de liaison au haut-parleur en tirant sur les cosses de contact.
 - Dévisser les deux vis à pans coupés, qui maintiennent le bas du châssis par la cornière, au-dessus du boîtier à piles.
 - Enlever la fixation du cordon de pile pour retirer le boîtier. Amener le châssis vers soi en l'inclinant vers le bas pour dégager les touches du cadran.
- Procéder doucement sans forcer pour l'extraire du coffret.

PRÉ-RÉGLAGE

Ajustage des courants de SC 3-SC 4	Touche M.F. enfoncée	Agir sur R 20 pour avoir 2 V aux bornes de R 22. Agir sur R 26 pour avoir 1 V aux bornes de R 28.
Push-pull équilibrage	Générateur B.F. sur P. 1 Oscillo sur H.P.	Agir sur R 67 pour avoir un écrêtage symétrique des deux côtés de la sinusoïde.

RÉGLAGE AU WOBULATEUR 410

- Lecteur de courbe relier au point F de la platine F.I.

RÉGLAGE	FRÉQUENCE	COMMUTATION	POSITION DU C.V.	INJECTION	RÉGLAGE A EFFECTUER	OBSERVATIONS
F.I.-M.F.	10,7 MHz	Touche F.M. enclenchée	Fermé	Base SC 5 cosse A	T59 noyau P T59 noyau S T58 » P et S T57 » P et S	410 -30 dB -30 dB -40 dB et 20 dB sur câble

RÉGLAGE H.F. EN M.F.

- Pendant ce réglage mettre hors service le C.A.F. en reliant le point J de la platine F.I. à la masse.

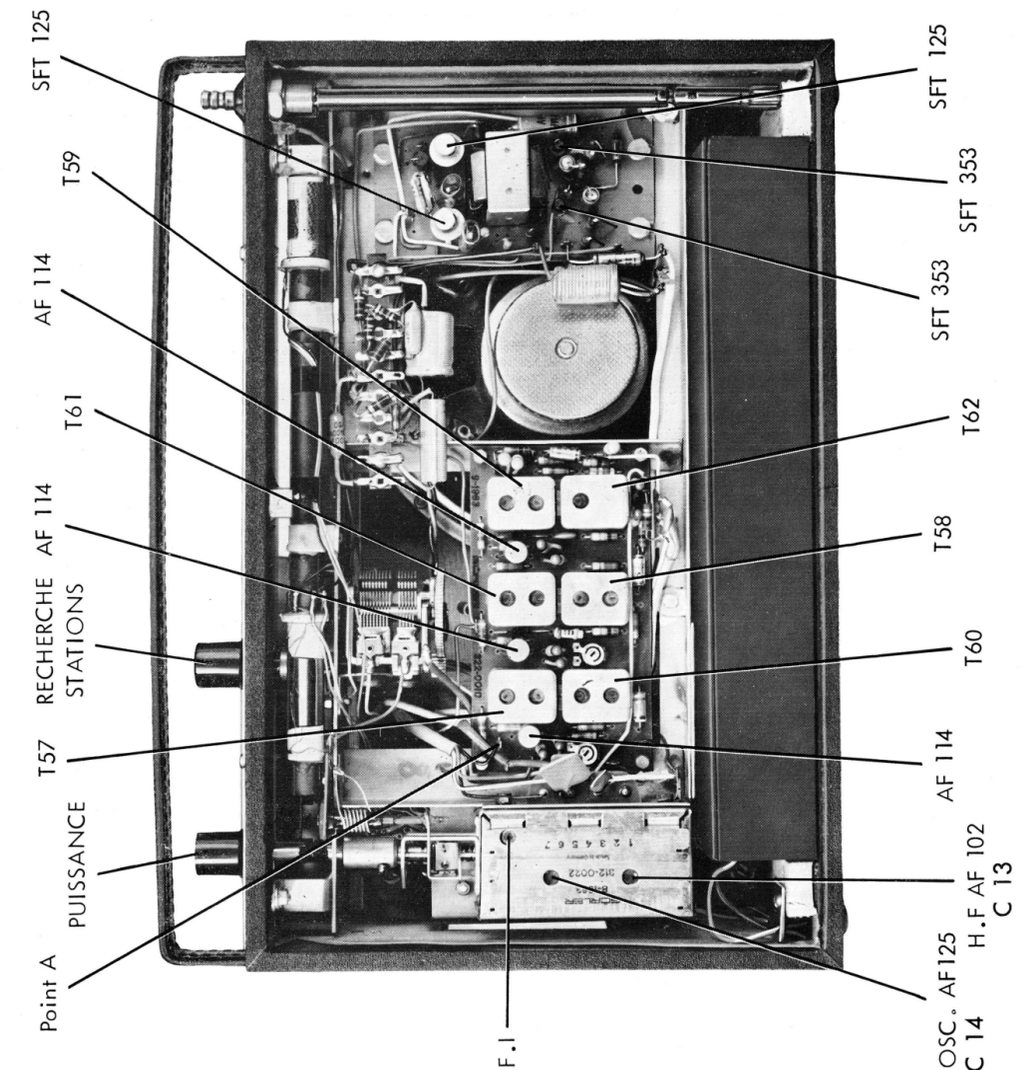
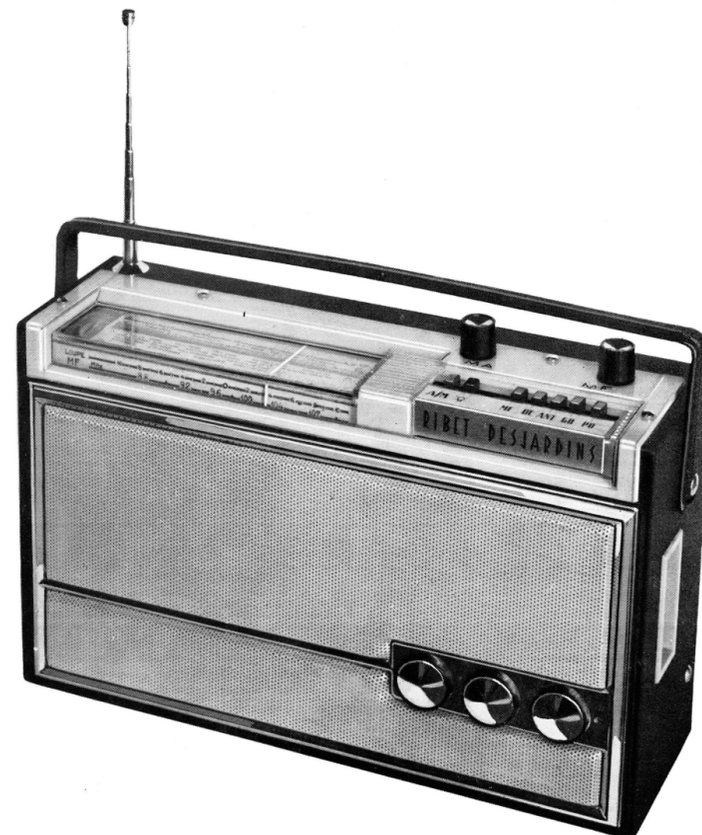
Convertisseur F.M.	95 MHz	Touche F.M. enclenchée	Aiguille sur 95 MHz	entre cosse 1 et masse	C14-Oscillat. C13-accord	S'assurer de l'action du CAF 410-50db, câble 20 dB
--------------------	--------	------------------------	---------------------	------------------------	-----------------------------	--

– 1964 –

RIBET DESJARDINS NOTICE DE MAINTENANCE

13 A 19, RUE PÉRIER, MONTROUGE (SEINE) TEL. ALÉSIA 24-40 +

ENGADINE II



PRÉ-RÉGLAGE

Ajuster le courant de **SC 3** en agissant sur **R 20** pour avoir 2 V aux bornes de **R 22**.
 Faire de même pour SC 4 en agissant sur **R 26** de façon à trouver 1 V aux bornes de **R 28**.
 Équilibrage du push-pull - Générateur B.F. sur P 1, oscillo sur H.P., régler **R 67** pour avoir un écrêtage symétrique des deux côtés de la sinusoïde.

RÉGLAGE M.A. AU GÉNÉRATEUR H.F. 428

RÉGLAGE	FRÉQUENCE	COMMUTATION	POSITION DU C.V.	INJECTION	RÉGLAGE A EFFECTUER	OBSERVATIONS
F.I. en A.M.	455 kHz	P.O. débrancher le fil de la cosse A	Fermé	Cosse A	T60-T61 et T62 dans l'ordre	Maximum de signal

RÉGLAGE HF EN MA

RÉGLAGE	FRÉQUENCE	COMMUTATION	POSITION DU C.V.	POINT D'ATTAQUE	RÉGLAGE A EFFECTUER	OBSERVATIONS
OSC-PO	574 kHz 1400 kHz	Touche P.O et antenne, enclenchées	Aiguille sur repère 574 Aiguille sur repère 1400	Antenne fictive	OSC-PO Trimmer CV osc.	Recherche du signal
ACC-PO	574 kHz	Touche P.O et antenne, enclenchées	Aiguille sur repère 574	Antenne fictive	Accord PO Antenne	Maximum de signal
OSC-GO	160 kHz	Touche G.O. et antenne, enclenchées	Aiguille sur 160 kHz	Antenne fictive	Trimmer Osc. GO	Recherche du signal
ACC-GO	160 kHz	Touche G.O. et antenne, enclenchées	Repère cadran 160 kHz	Antenne fictive	ACC-GO	Maximum de signal
OSC-OC	6,1 MHz	Touche O.C. enclenchée	Repère cadran 6,1 MHz	Antenne fictive	OSC-OC	Recherche du signal
ACC-OC	6,1 MHz	Touche O.C. enclenchée	Repère cadran 6,1 MHz	Antenne fictive	ACC-OC	Maximum de signal
Cadre PO	574 kHz	Touche P.O. enclenchée et Ant. relevée	Repère cadran 574 kHz	Boucle rayonnante	Bobine PO cadre	Maximum de signal
Cadre GO	160 kHz	Touche G.O. enclenchée et Ant. relevée	Repère cadran 160 kHz	Boucle rayonnante	Bobine GO cadre	Maximum de signal

