

- 1964 -

RIBET DESJARDINS NOTICE DE MAINTENANCE

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

" COTE D'ARGENT "



Reproduction interdite

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

ACCORD LUMINEUX
RECHERCHE STATIONS

PUISSANCE

P1 CONTROLE
LUMINEUX
ANT. TELESC

SFT 316

TONALITE P2

T69

CR2

T66

SFT 316

Point A

SFT 323

H.F. SFT 358

SFT 323

OSC. SFT 357

SFT 353

T70

SFT 353

T71

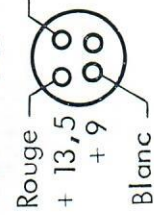
Prise magné.



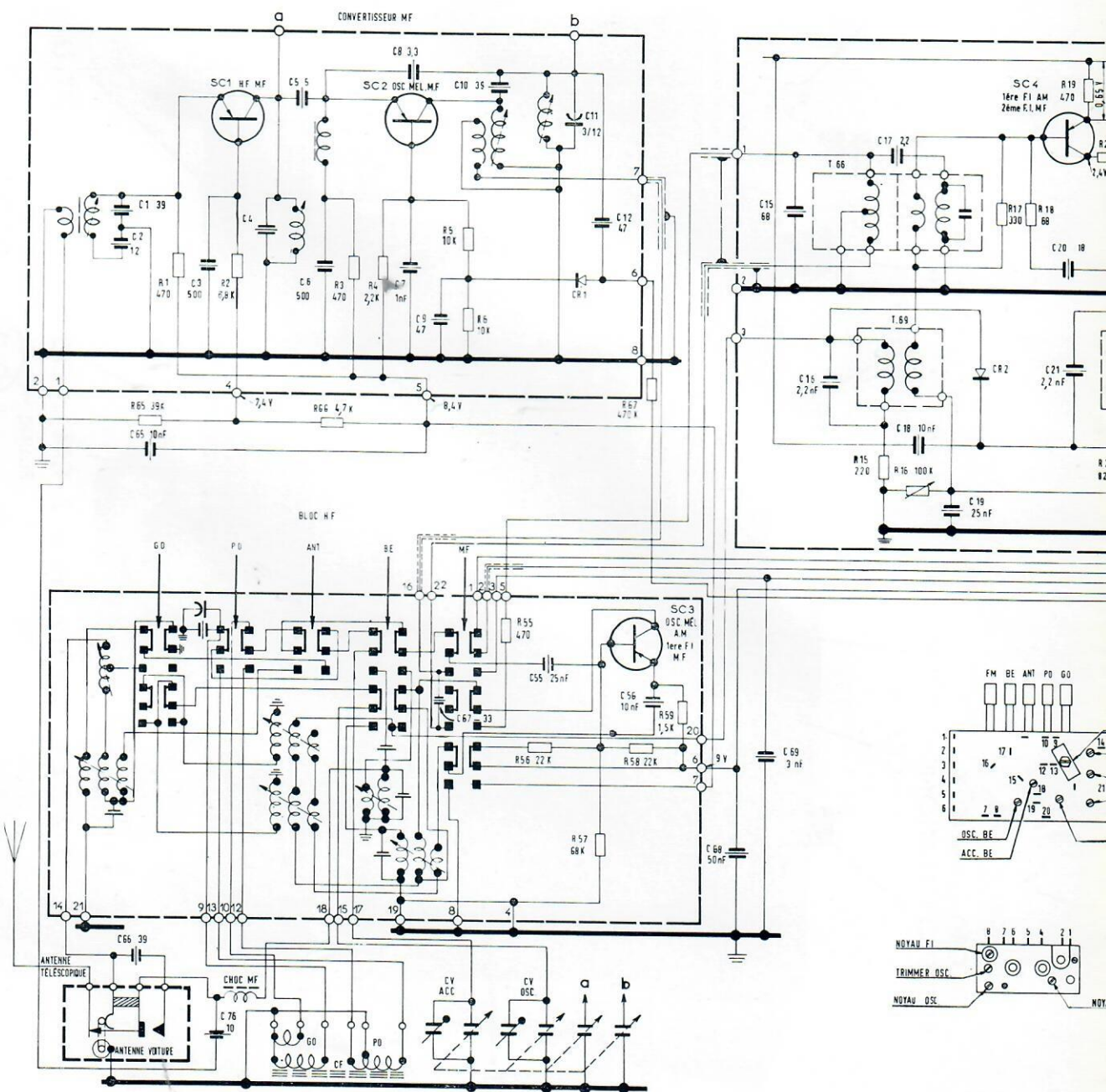
Côté sortie

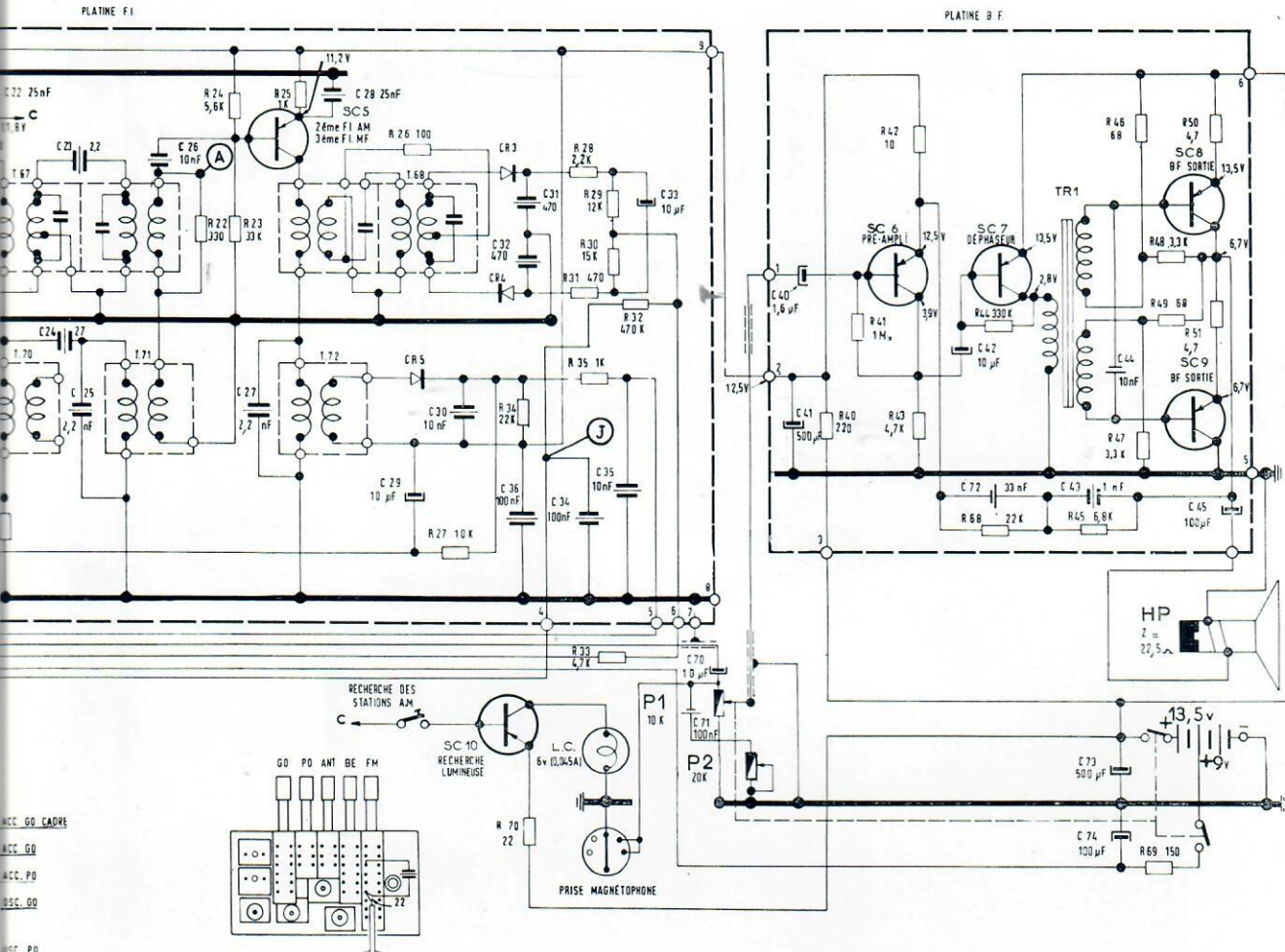
T72 CR5 Point 6 Point J CR4 CR3 SFT 316 T67 SFT 121

Rouge + 13,5
+ 9
Bleu



ALIMENTATION PILES





- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| SC1 SFT 350 | SC6 SFT 353 point bleu |
| SC2 SFT 357 | SC7 SFT 353 point bleu |
| SC3 SFT 316 point violet | SC8 SFT 323 point violet |
| SC4 SFT 316 point bleu | SC9 SFT 323 point violet |
| SC5 SFT 316 point bleu | SC10 SFT 121 |

NOTE - LES MESURES DE TENSIONS ET DE COURANT SONT EFFECTUEES TOUCHE MF. ENFONCEE HORS STATION, POT. DE VOLUME A ZERO
 - LE VOLTMETRE DOIT PRESENTER UNE RESISTANCE SUPERIEURE A 10 KΩ PAR VOLT
 - LES CAPACITES ET RESISTANCES DONT L'UNITE N'EST PAS INDIQUEE S'EXPRIMENT EN pF ET EN Ω

Schéma du récepteur à transistors type:

"COTE D'ARGENT"

RIBET DESJARDINS
 13, rue Pétier, Montrouge - Seine

RÉGLAGE H.F. - M.A.

F.I. - AM - 482 kHz

F.I. - MF - 10,5 MHz

RÉGLAGE	FRÉQUENCE	COMMUTATION	POSITION DU C.V.	POINT D'ATTAQUE	RÉGLAGE A EFFECTUER	OBSERVATIONS
OSC-PO	574 kHz 1400 kHz	P.O. enclenchée Antenne enclenchée	Aiguille sur Repère 574 Aiguille sur Repère 1400	Antenne fictive Antenne fictive	OSC-PO Trimmer CV osc.	Recherche du signal
ACC-PO	574 kHz	P.O. enclenchée Touche antenne enclenchée	Aiguille sur Repère 574	Antenne fictive	Accord P.O. antenne	Maximum de signal
OSC-GO	160 kHz 240 kHz	G.O. enclenchée Touche antenne enclenchée	Aiguille sur 160 Aiguille sur 240	Antenne fictive	Oscil. G.O. Contrôle	Recherche du signal Recherche du signal
ACC-GO	160 kHz	G.O. enclenchée Touche antenne enclenchée	Repère cadran 160	Antenne fictive	ACC-GO	Maximum de signal
OSC-BE	6,5 MHz	B.E. enclenchée Touche antenne enclenchée	Repère cadran 6,5	Antenne fictive	OSC-BE	Recherche du signal
ACC-BE	6,5 MHz	B.E. enclenchée Touche antenne enclenchée	Repère cadran 6,5	Antenne fictive	ACC-BE	Maximum de signal
Cadre PO	574 kHz	P.O. enclenchée Touche cadre enclenchée	Repère cadran 574	Boucle rayonnante	Bobine P.O. cadre	Maximum de signal
Cadre GO	160 kHz 240 kHz	G.O. enclenchée Touche cadre enclenchée	Repère cadran 160 Recherher signal sur accord maxim.	Boucle rayonnante	Bobine G.O. cadre Trimer ACC G.O. cadre	Maximum de signal

RÉGLAGE M.A. AU GÉNÉRATEUR 428

— Pré-réglage : Ajuster **R 16** de façon à obtenir aux bornes de **R 19** : 0,65 V.

RÉGLAGE	FRÉQUENCE	COMMUTATION	POSITION DU C.V.	INJECTION	RÉGLAGE A EFFECTUER	OBSERVATIONS
F.I. en AM au générateur 428	480 kHz	Touche P.O. enfoncée Touche antenne relevée Débrancher le fil arrivant à la cosse 12 du bloc H.F.	Fermé	Cosse 12 428 modulé à 30 %	T72-T71 T70-T69 dans l'ordre	Maximum de signal

Le réglage terminé rebrancher le fil sur la cosse 12.

RÉGLAGE M.F. AU WOBULATEUR 410

— Lecteur de courbe relié au point **6** de la platine F.I.
Dessouder **C 71** de P2.

RÉGLAGE	FRÉQUENCE	COMMUTATION	POSITION DU C.V.	INJECTION	RÉGLAGE A EFFECTUER	OBSERVATIONS
F.I. en M.F.	10,7 MHz	F.M.	Fermé	Point A de la platine F.I. Cosse 16 du bloc H.F.	T68-P et S T67-P et S T66	410 = -30 dB 410 = -40 dB 410 = -40 dB +20 dB sur câble

RÉGLAGE H.F. - M.F.

— Mettre hors service le C.A.F., en plaçant le point **J** de la platine F.I. à la masse.

FRÉQUENCE	CADRAN	CONVERTISSEUR	OBSERVATIONS
104 MHz 88 MHz	Repère 104 Repère 88	Trimmer oscillateur Noyau oscillateur Noyau accord Noyau F.I. dans l'ordre	410 = -50 dB +20 dB sur câble