

## INSTRUCTION DE REGLAGE

1973

Réglage en courant continu (pour 9 V)

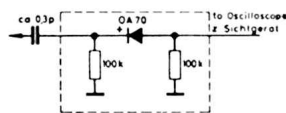
Réglage de l'étage final push-pull BF

Insérer un milliampèremètre à la place du pont sur le collecteur AC 188 K (sectionner point -x-). Régler le courant repos à 6,5 mA par R 39 (500  $\Omega$ ). Après réglage du courant repos, ressouder le pont.

Réglage de l'ampli FI

Par R 22, régler le courant collecteur de T IV de façon à obtenir sur la résistance R 25 une chute de tension de 1,35V

REGLAGES FI-FM 10,7 MHz, appareil en "FM"

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobulateur	Raccordement appareil de contrôle	Réglages
F VI et F V	Sur MP 6	Fixe, à travers sonde avec diode incorporée (cf. fig.) au MP 7	(a) à désaccorder (b) sur maximum et en symétrie.
F IV et F III	Sur MP 3		(c) et (d) sur maximum et en symétrie
F II	Sur MP 2		(e) sur maximum et en symétrie
F I	Lâche au mélangeur		(f) sur maximum et en symétrie
Discriminateur	sur MP 6	à travers câble 50K $\Omega$ sur b3 (AM - FM translateur)	(a) en symétrie. Pendant ce réglage le signal doit être faible, la partie FI n'introduisant aucune limitation.

REGLAGE FI - AM 460 kHz, appareil en "PO"

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobulateur	Raccordement appareil de contrôle	Réglages
F X	Sur MP 8	Pointe de touche lâche sur MP 7	(I) sur maximum et en symétrie
F IX et F VIII	Sur MP 10		(II) et (III) sur maximum et en symétrie
F VII	sur MP 4		(IV) sur maximum et en symétrie

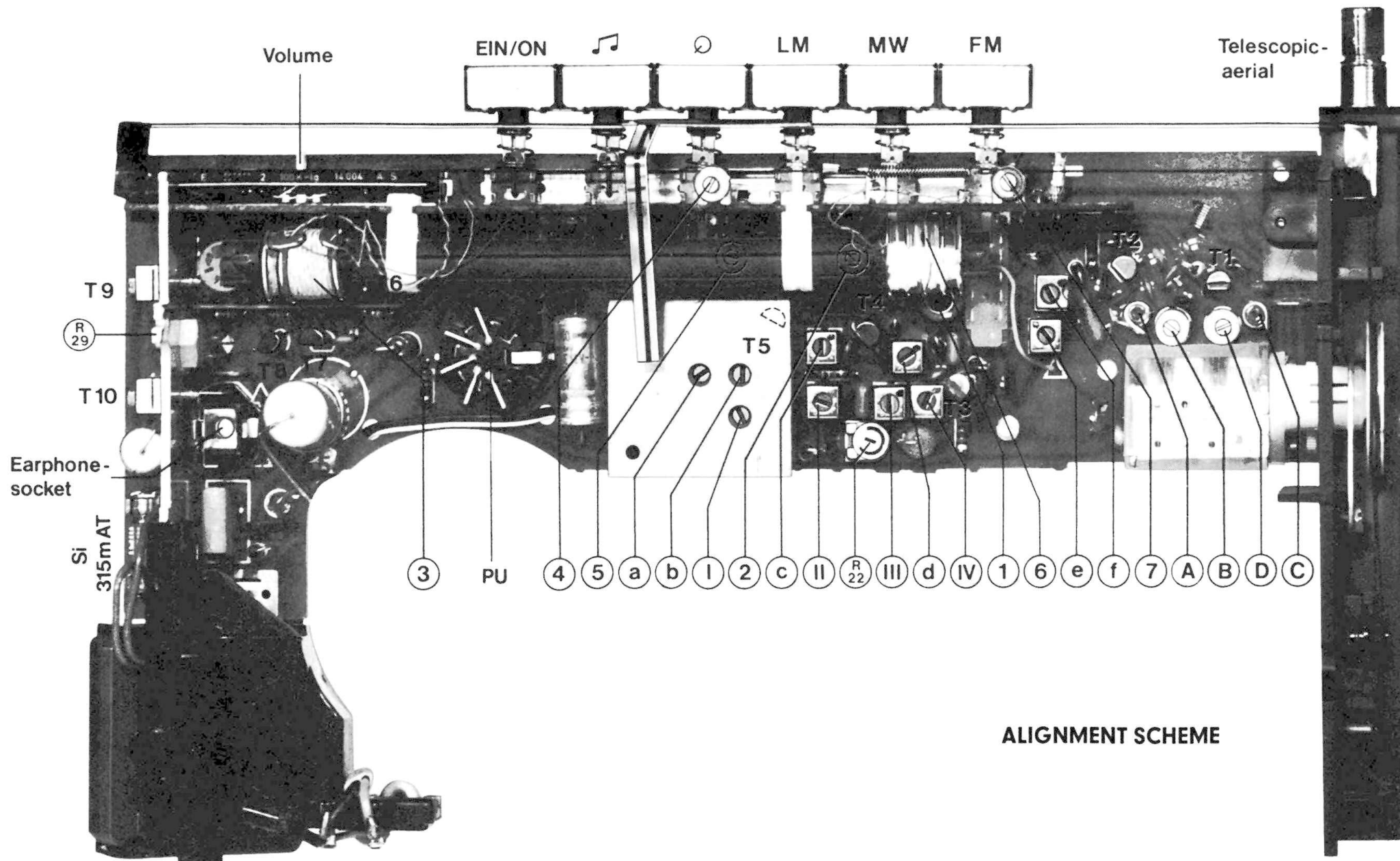
REGLAGE OSCILLATEUR ET CIRCUIT D'ENTREE AM

Gamme, fréq. Pos. aiguille	Oscillateur	Circuit d'entrée	Sensib. mélang.	Tension oscillatrice	Observations
PO	560 kHz	(1) maximum	(3) max.	18 $\mu$ V	Pour les opérations d'alignement en GO et PO couplage sur antenne ferrite à travers le cadre.
	1450 kHz	(2) maximum	(4) max.	20 $\mu$ V	
GO	145 kHz	(5) maximum	(6) max.	20 $\mu$ V	
	260 kHz	(7) max.	15 $\mu$ V	50 - 70 mV	

ALIGNEMENT OSCILLATEUR FM et FI

Gamme, fréq. Pos. aiguille	Oscillateur	Circuit FI	Tension oscillatrice sur émetteur T 2	Observations
88 MHz	(A) maximum	(C) max.	70 - 55 mV	Injection du générateur HF, résistance interne 60 $\Omega$ directement sur mélangeur. Après réglage, bouclage par 60 $\Omega$ l'onde fondam. oscil. à l'entrée mélangeur doit être 1,8 mV
106 MHz	(B) maximum	(D) max.		





VARICAP OPENED  
CORD LENGTH APPROX 960 mm

CORD LENGTH APPROX 960 mm



