

## RÉCEPTEUR RADIO

### SR 2462

(1107-6A)

#### LÉGENDE

- 1 - Touche Marche/Arrêt
- 2 - Gamme PO
- 3 - Gamme GO
- 4 - MONTÉ-CARLO
- 5 - LUXEMBOURG
- 6 - FRANCE-INTER
- 7 - EUROPE N° 1
- 8 - Recherche stations
- 9 - Volume

#### CARACTÉRISTIQUES

Récepteur radio PO-GO, 4 stations pré réglées.  
 Alimentation : 6 V - 4 piles 1,5 V (type R 20).  
 Puissance de sortie (10 % Dist.  $\pm 1$  dB) : 700 mW.  
 Haut-parleur :  $\phi$  10 cm - Z : 4 ohms.  
 Fréquence intermédiaire : 457 kHz.

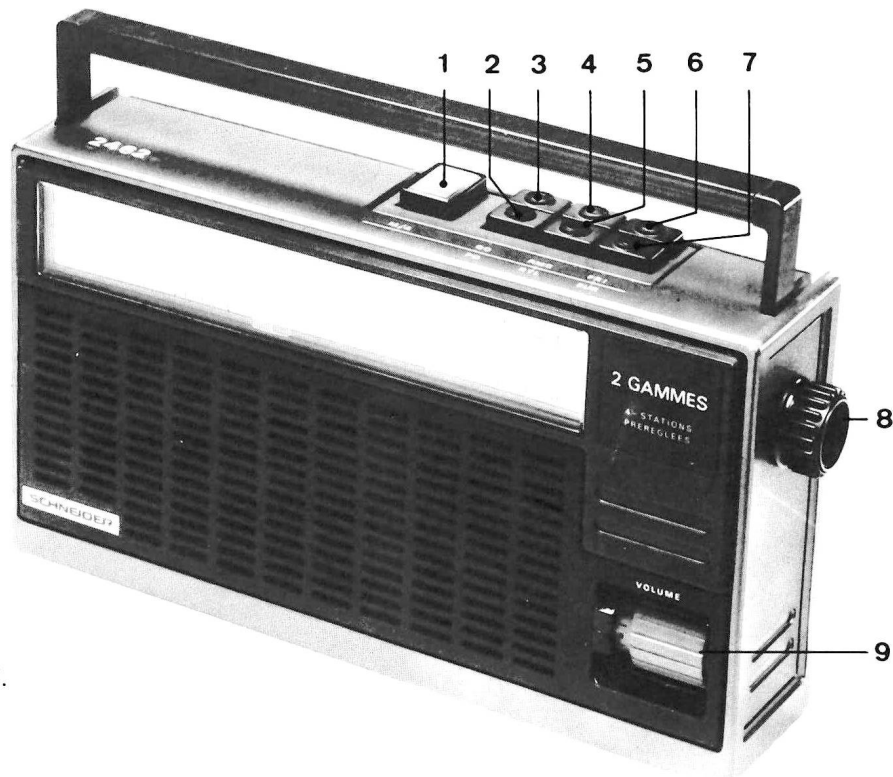
Gammes couvertes :

- PO - 520 à 1605 kHz. (2000 à 1177 m).
- GO - 150 à 255 kHz. ( 577 à 187 m).

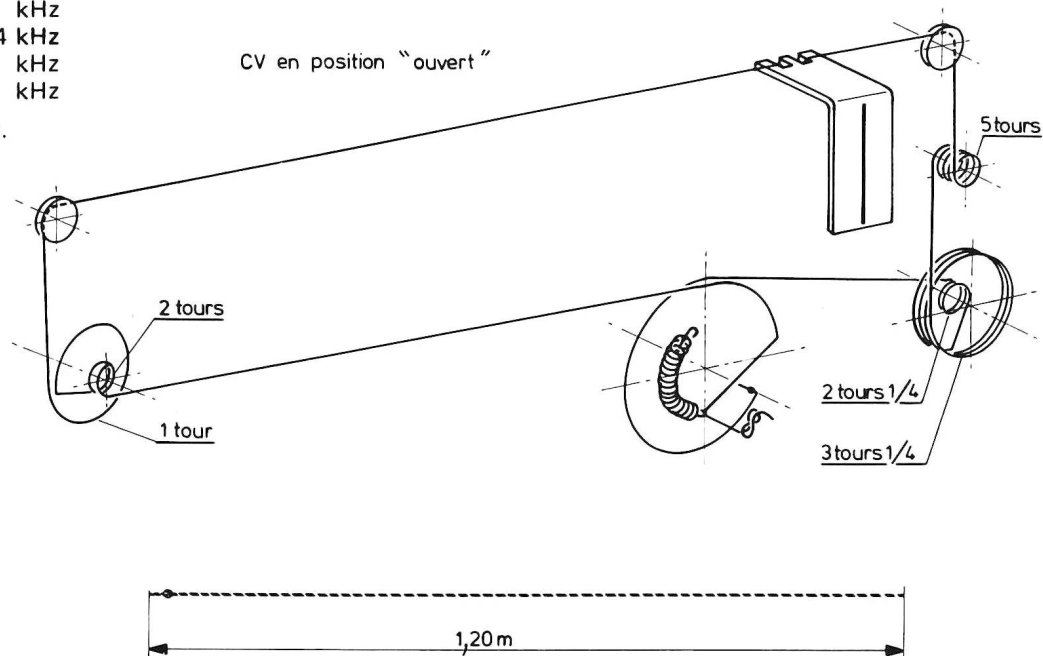
Stations pré réglées :

- MONTÉ-CARLO - 218 kHz
- FRANCE-INTER - 163,84 kHz
- EUROPE N° 1 - 180 kHz
- LUXEMBOURG - 236 kHz

Dimensions : 280 x 163 x 75 mm.



#### ENTRAÎNEMENT FICELLE



# INSTRUCTIONS DE RÉGLAGES

## GÉNÉRALITÉS

- Alimentation : 6 V - 4 piles R 20
- Résistance de 4  $\Omega$  en sortie.
- Courant de repos dans le collecteur de TS 414, volume au minimum : 2 à 12 mA.
- Consommation totale, volume au minimum : 23 mA  $\pm$  20 %.
- Puissance de sortie pour D = 10 % - ( $\pm$  1 dB) = 700 mW

## RÉGLAGE FI - AM

- Oscilloscope branché entre nœud 687-513-688 et masse du potentiomètre.
- Générateur (33 nF) branché entre plot 3 du commutateur P.O.,(condensateur 675)et masse du cadre FxC - modulé 30 % à 1.000 Hz - réglé sur 457 KHZ.
- \* Résistance d'amortissement 220  $\Omega$  entre + 1 et collecteur de 401.

Gammes	Signal générateur	Régler	Ajustage
P.O. C.V. ouvert	457 KHZ	*FI 3 (455)	Milieu de la courbe
		*FI 2.2 (454)	Sommet de la courbe
		FI 2.1 (453) enlever la R. de 220 $\Omega$	Courbe symétrique
		FI 1 (452)	Sommet de la courbe

## RÉGLAGE HF-AM

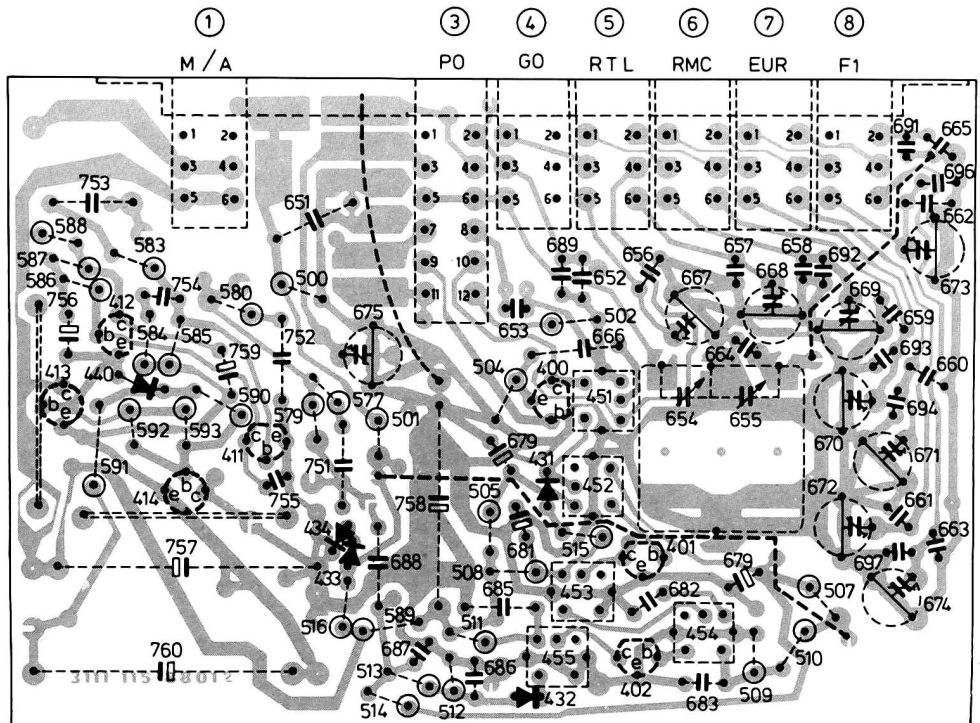
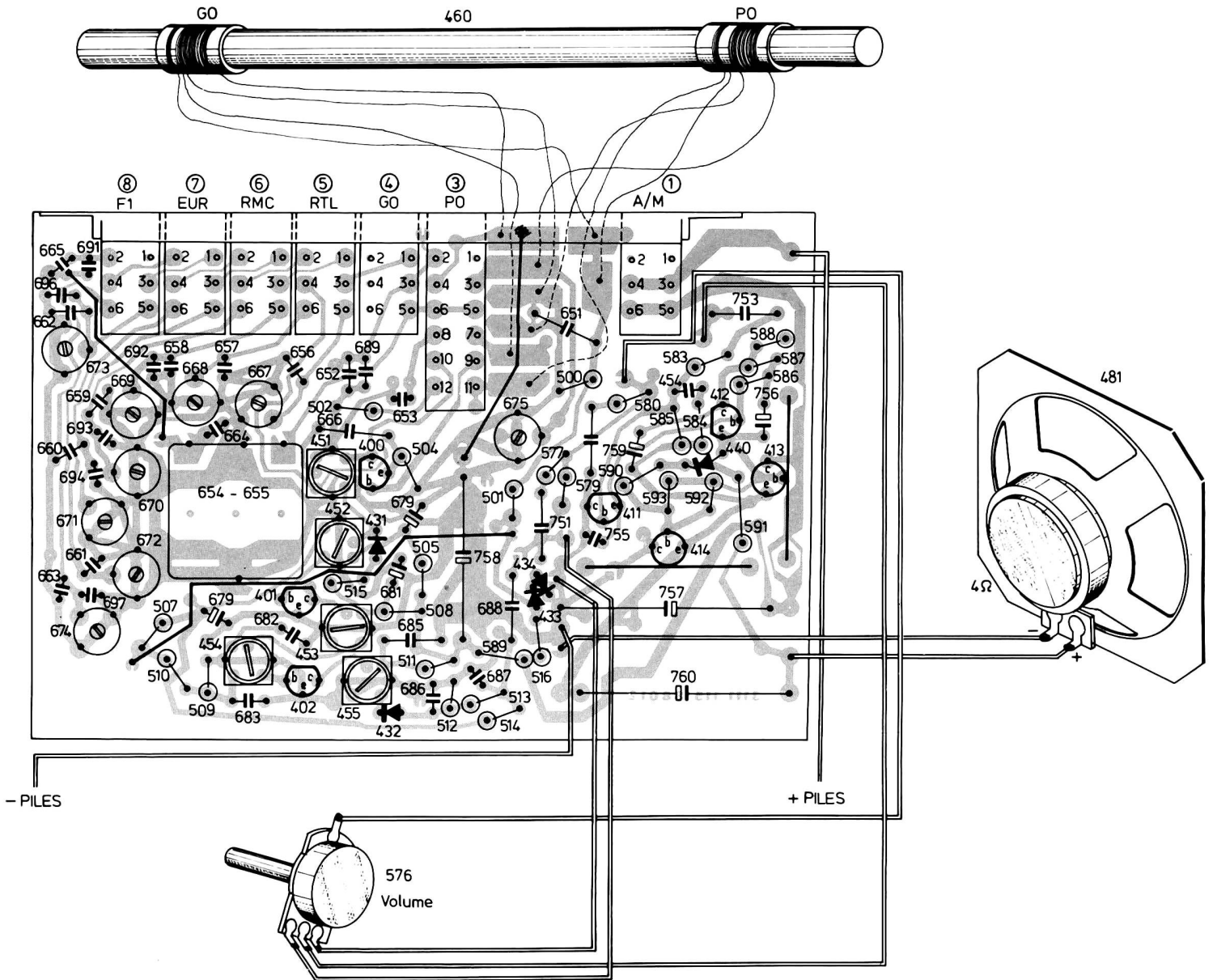
- Générateur 50  $\Omega$  modulé 30 %à 1000 HZ à travers 33 nF sur le sommet du cadre.
- Oscilloscope sur nœud 513 - 688 et masse.

Commutateur de gammes	Signal en KHZ	C.V.	Régler	Ajuster
G.O.	146,5	Fermé en butée	Oscillateur 451	Max. de courbe
	146,5	Fermé en butée	Accord 460 bob. G.O.	Pré-régler à 146,5 KHZ
P.O.	512	Fermé en butée	Accord 460 bob. P.O.	Max. de courbe
G.O.	164	164 KHZ	Accord 460 bob. G.O.	Max. de courbe
P.O.	1600	1600 KHZ	C 675	Max. de courbe

Répéter

R.T.L.	236		Oscillateur C 668	Maximum
			Accord C 667	Maximum
R.M.C.	218		Oscillateur C 670	Maximum
			Accord C 669	Maximum
EUR.	180		Oscillateur C 672	Maximum
			Accord C 671	Maximum
FR. 1	164		Oscillateur C 674	Maximum
			Accord C 673	Maximum

## CABLAGE



	500	501	502 504			512			505			507			508 513 512			509 577	514	579 580	510 576	583	584	511 585	586	587 591	588 590	592	593	516	589
	675 651	689 653	652	654	656 666 667	657	668	658	677 676	669 692 679 659	670	693	660	680 681	671 686	694	661 682	682	672 651	662 688	673 752	696	753 663 674 754 685 684	697 756	691 664	665 655	655	758		757	759 760
	400			451			431	452			401			432 453			454			402			455 411			412	413 414				

