

Mode d'emploi

L'usage des différents boutons de réglage de cet appareil est le suivant :

Le bouton *Recherche des stations*, qui commande l'index se déplaçant devant le tableau de réglage, permet de choisir le poste désiré. Pour obtenir le réglage exact sur une station, il suffit d'amener l'index mobile sur le repère en trait fort, placé sous le nom de la station.

Le *Commutateur de longueur d'onde* permet de changer de gamme; il assure également la su pression de l'audition radio lorsque l'on fait fonctionner l'appareil en pick-up.

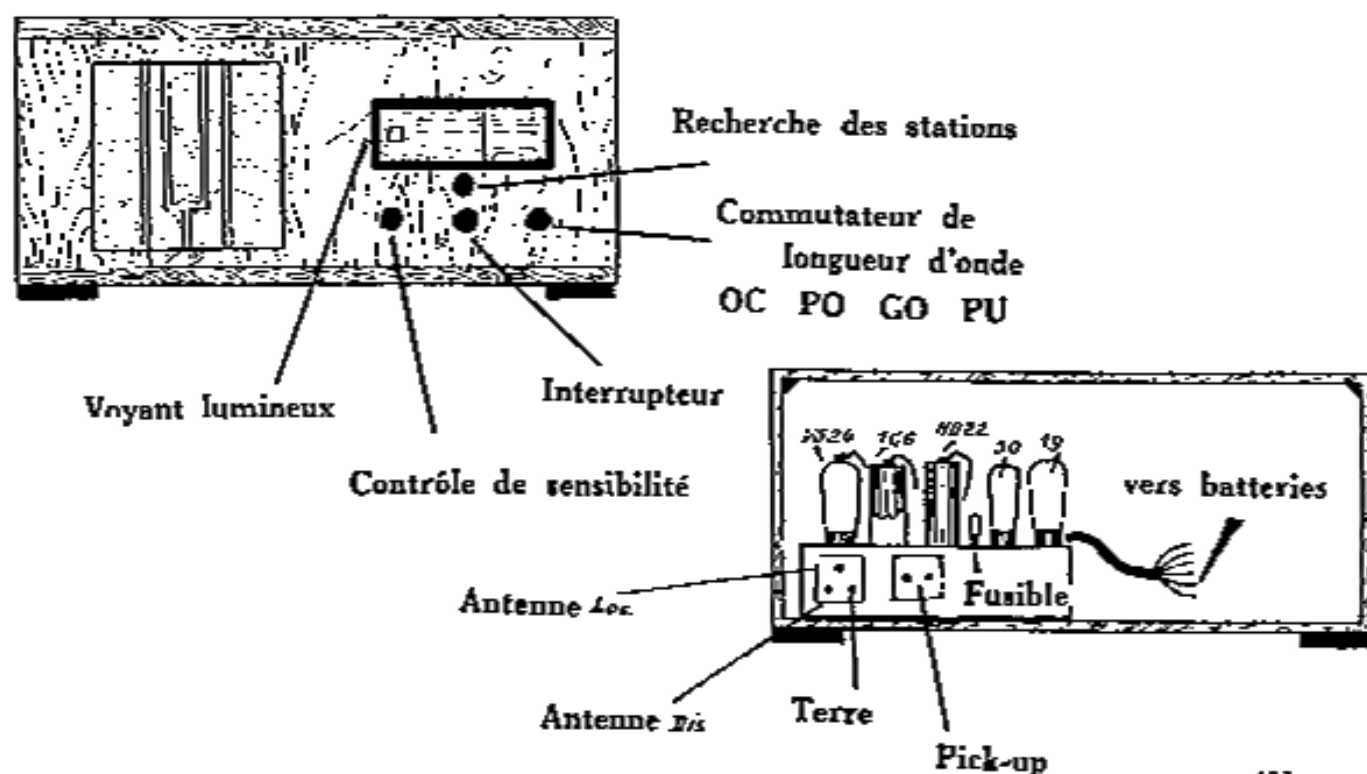
Le *Contrôle de sensibilité* fait varier le volume sonore de l'audition.

La mise en marche et l'arrêt de l'appareil se font à l'aide de l'*Interrupteur général*. Un voyant placé à gauche du tableau de lecture permet de vérifier immédiatement si l'appareil est sous tension.

Afin d'avoir une audition parfaite, il est indispensable de brancher l'antenne à la prise "locaux" pour l'écoute des postes rapprochés et à la prise "distants" pour la réception des émetteurs lointains.

Pour mettre l'appareil en marche, tourner l'*Interrupteur général* dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour l'arrêter, tourner le même bouton en sens inverse.

Pour faire fonctionner l'appareil en *Amplificateur phonographique*, relier les deux douilles placées à l'arrière de l'appareil aux fiches du coffret pick-up et placer le *Commutateur de longueur d'onde* sur la position "pick-up".



LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES DU RÉCEPTEUR AP. 274

En commandant les pièces de rechange, spécifier la valeur et le numéro de spécification.

RESISTANCES				CONDENSATEURS			
Réf.	Valeur en ohms ou mégohms	Puiss. watts	N° de spé.	Réf.	Valeur en mmf ou mf	Tens. volts	N° de spé.
R1	10.000 Ω	0,3	5.824	C1	0,002 mf	500	5.806
R2	300.000 Ω	0,3	5.864	C2	0,01 af	500	9.103
R3	50.000 Ω	0,3	5.823	C3	4x35 mmf		ajustable
R4	5.000 Ω	0,3	5.863	C4	4x35 mmf		ajustable
R5	5.000 Ω	0,3	5.863	C5	4x35 mmf		ajustable
R6	5.000 Ω	0,3	5.863	C6	50 mmf		5.445
R7	1 mégohm	0,3	5.783	C7	2.400 mmf		82.599
R8	2 mégohms	0,3	5.883	C8		groupe C.V.	
R9	50.000 Ω	0,3	5.823	C9			82.048
R10	300.000 Ω	0,3	5.824	C10	100 mmf		82.002
R11	1 mégohm	0,3	5.783	C11	4x35 mmf		ajustable
R12	300.000 Ω	0,3	5.824	C12	4.300 mmf		82.788
R13	1 mégohm	0,3	5.783	C13	4x35 mmf		ajustable
R14	50.000 Ω	0,3	5.823	C14	4x35 mmf		ajustable
R15	5.000 Ω	0,3	5.863	C15	300 mmf		82.729
R16	250.000 Ω	0,3	80.221	C16	15 mmf		9.004
R17	300.000 Ω	0,3	5.824	C17	4x35 mmf		ajustable
R18	500.000 Ω	0,3	5.782	C18	4x35 mmf		ajustable
R19	300.000 Ω	0,3	5.824	C19	105 mmf		82.724
R20	400 Ω	0,3	9.385	C20	0,01 mf		5.345
R21	300 Ω	0,3	81.710	C22	150 mmf		82.645
R22	150 Ω	0,3	5.872	C23	20/50 mmf		ajustable
R23	500.000 Ω	0,3	5.782	C24	20/50 mmf		ajustable
R24	50.000 Ω	0,3	5.823	C25	150 mmf		82.645
R25	50.000 Ω	0,3	5.823	C26	0,1 mf	500	5.886
R26	25.000 Ω	0,3	5.780	C28	0,05 mf	750	5.398
				C29	0,1 mf	500	5.886
				C30	150 mmf		82.645
				C31	20/50 mmf		ajustable
				C32	20/50 mmf		ajustable
				C33	150 mmf		82.645
				C34	100 mmf	1500	5.803
				C35	100 mmf	1500	5.803
				C36	100 mmf	1500	5.803
				C37	0,001 mf	500	5.390
				C39	100 mmf	1500	5.803
				C40	0,5 mf	500	5.630
				C41	0,1 mf	500	5.886
				C42	0,25 mf	500	9.091

Réf.	Valeur en ohms ou méghohms	Puiss. watts	N° de spé.	Réf.	Valeur en mmf ou mf	tens. volts	N° de spé
				C43	0,1 mf	500	5.886
				C44	0,01 mf	500	9.103
				C45	0,01 mf	500	9.103
				C46	0,1 mf	500	5.686
				C47	0,02 mf	500	5.633
				C48	0,5 mf	500	5.630
				C49	Elec. 8 mf	250	9.013
				C50	0,01 mf	500	9.103
				C51	0,01 mf	500	9.103
				C21 (2mf	500	(bloc parler
				C27 (0,5mf	500	
				C38 (0,5mf		

LISTE DES ENSEMBLES

Boîtier antenne	13.928	
Boîtier oscillateur	5.630	
1° boîtier M.F.	Nom. 70.050	
2° boîtier M.F.	Nom. 70061	
Transformateur de liaison	spé. 90228	
Transformateur de sortie	spé. 90229	
Haut-parleur à aimant permanent	Nom. 70060	
Alignettoie fusible	5837	
Lampe indicatrice de fonctionnement (tube au néon)	32.838	
Commutateur PO-GO-OC-FU	pl. 13974	
Commutateur d'extinction	80123	
Ensemble groupe-démultiplication	Nom. 70550	
Cadran	21903	
Self de choc LIC	12594	

