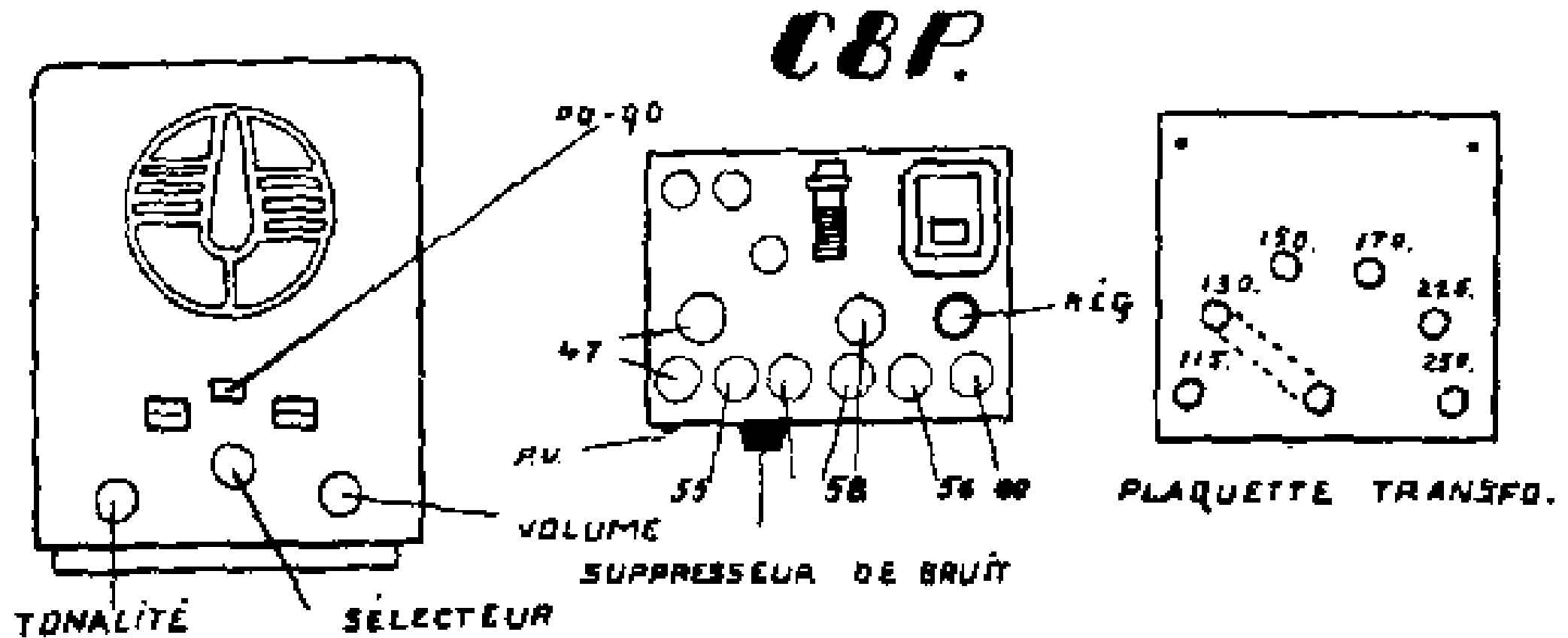


# C. B P

Disposition des organes de réglages, des lampes et de  
la plaquette du transformateur d'alimentation.



# Pièces détachées du Récepteur C.8 P

En commandant les pièces de rechange, mentionner toujours le numéro de spécification.

## RESISTANCES

## CONDENSATEURS

Désignation	Valeur	N° de Spécif.	Désignation	Valeur	N° de Spécif.
R1	1500 Ohms	5813	C1-C2-C3	3 x 0,5mf/1000	5465
R2	0,1 mégohm	5433	C4	200 mmf	5369
R3	0,1 mégohm	5433	C5	15 mmf	259 MAP
R4	1 mégohm	5432	C6	50 mmf	5445
R5	15.000 Ohms	5572	C7	15 mmf	259 MAP
R6	15.000 Ohms	5572	C12	400 mmf	5533
R7 pot.	10.000 Ohms	5812	C13	2/1000	5806
R8	0,5 mégohm	5796	C14	400 mmf	5533
R9	3000 Ohms	5592	C15	50/1000	5804
R10	1 mégohm	5432	C18	6 mf 25/40 v.	5797
R11	20.000 Ohms	5550	C19	8 mf 325 v.	5521
R12 pot.	200.000 Ohms	5610	C24	50 mmf	5574
R13	300.000 Ohms	5528	C26	1250 mmf	5371
R14	50.000 Ohms	5573	C27	35 mmf	278 MAP
R15	1 mégohm	5432	C28	720 mmf	5554
R16	10.000 Ohms	5492	C29	10/1000	5346
			C30	8 mf 550 v.	5504
			C32	8 mf 650 v.	5502
			C17	4/1000	5531
			C33	400 mmf	5533
			C34	400 mmf	5533
			C35	8 mf )	5504
			C16	1,5 mf )	
			C21	0,1 mf )	
			C20	0,5 mf )	Bloc
			C22	0,5 mf )	capacités
			C23	0,5 mf )	
			C31	0,5 mf )	5714

## Liste des ensembles

Selfs accord	MAP 466
Selfs résonance	MAP 241
Bloc oscillateur	MAP 236
Boltiers MF	MAP 515
<del>Bloc transformateur liaison</del>	<del>MAP 497</del>
Transformateur de liaison	MAP 497

Les transformateurs d'alimentation employés sur ces récepteurs sont les mêmes que ceux utilisés sur le C.7.

## Addition à la documentation C. 80

### Récepteur C. 8 P

Cet appareil comporte les mêmes lampes que le C. 80.

Seul le schéma est différent ainsi que la présentation, mais ce récepteur est muni des mêmes perfectionnements (anti-fading, supprimeur de bruit, amplificateur BF de puissance avec deux lampes 47 en push-pull).

### Description Technique

En ce qui concerne les parties HF, BF et oscillateur, se reporter à la documentation C. 9.

Le montage de la détectrice 55 est différent de celui employé dans le C. 80, il est analogue à celui de la 2 B 7 dans le C. 50 B (anti-fading à action directe).

Le supprimeur de bruit constitué par le potentiomètre R7 contrôle la sensibilité des lampes HF et MF 58; le bouton de commande de cet organe est placé à l'arrière du bâti.

Il est très important d'utiliser la prise du transformateur et le type de régulatrice correspondant à la tension du secteur en se conformant au tableau ci-dessous :

	Réseau variant entre	Prise du transformateur	Type de régulatrices
Secteur irrégulier poste équipé avec régulatrice	90 - 140	115	1 A. 20 25/75
	105 - 155	130	1 A. 10 25/75
	190 - 240	220	1 A. 50 25/75
	210 - 260	250	1 A. 45 25/75
Secteur régulier poste équipé sans régulatrice	107 - 122	150	Bouchon CC.
	122 - 137	170	Bouchon CC.
	210 - 240	250	Bouchon CC.

Le réglage de la commande unique de ce récepteur s'effectue comme pour le C. 9, toutefois, la MF est réglée sur 120 Kc.

La méthode d'utilisation de cet appareil est la même que celle indiquée pour le récepteur C. 80.

Nous donnons ci-joint schéma de principe du C. 8. P et tableau de valeurs des éléments.