

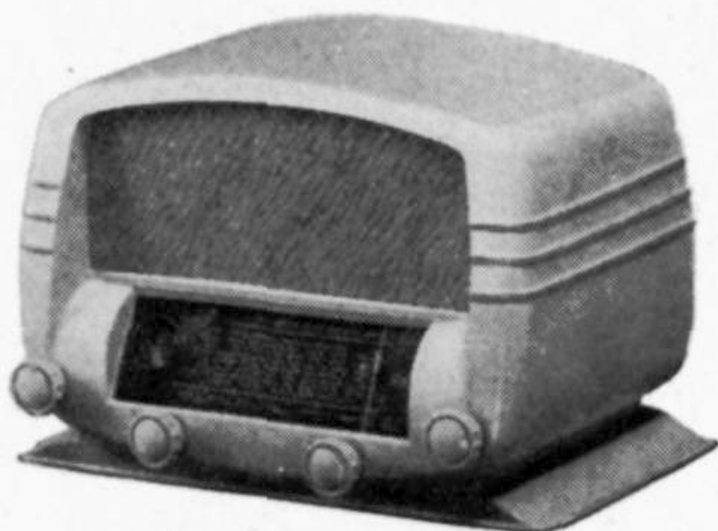
# Alfar

Modèle **B 5**

## SUPER ALTERNATIF

5 LAMPES « RIMLOCK »  
(ECH42 - EF41 - EAF42 - EL41 - GZ 40)

Grâce à l'emploi des lampes « Rimlock » la sensibilité sur toutes les gammes et particulièrement en O.C. se trouve **très accrue**  
**Sa stabilité est surprenante** malgré la forte amplification.  
Présentation très raffinée.



### COFFRET BAKELITE

Dimensions :

Longueur : 330 mm.

Largeur : 190 mm.

Hauteur : 230 mm.

### COULEUR :

Marron marbré

Bordeaux uni

Bordeaux marbré

Rouge

Crème (suppl. 300 frs).

## — CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES —

### ● *Gammes couvertes*

O.C. 16 à 51 mètres

P.O. 190 à 565 mètres

G.O. 995 à 2000 mètres

Bloc 0-115C, Couplage Hazelin en G.O.

- à haute impédance en P.O.

- Absence totale des sifflements

### ● *Sélectivité*

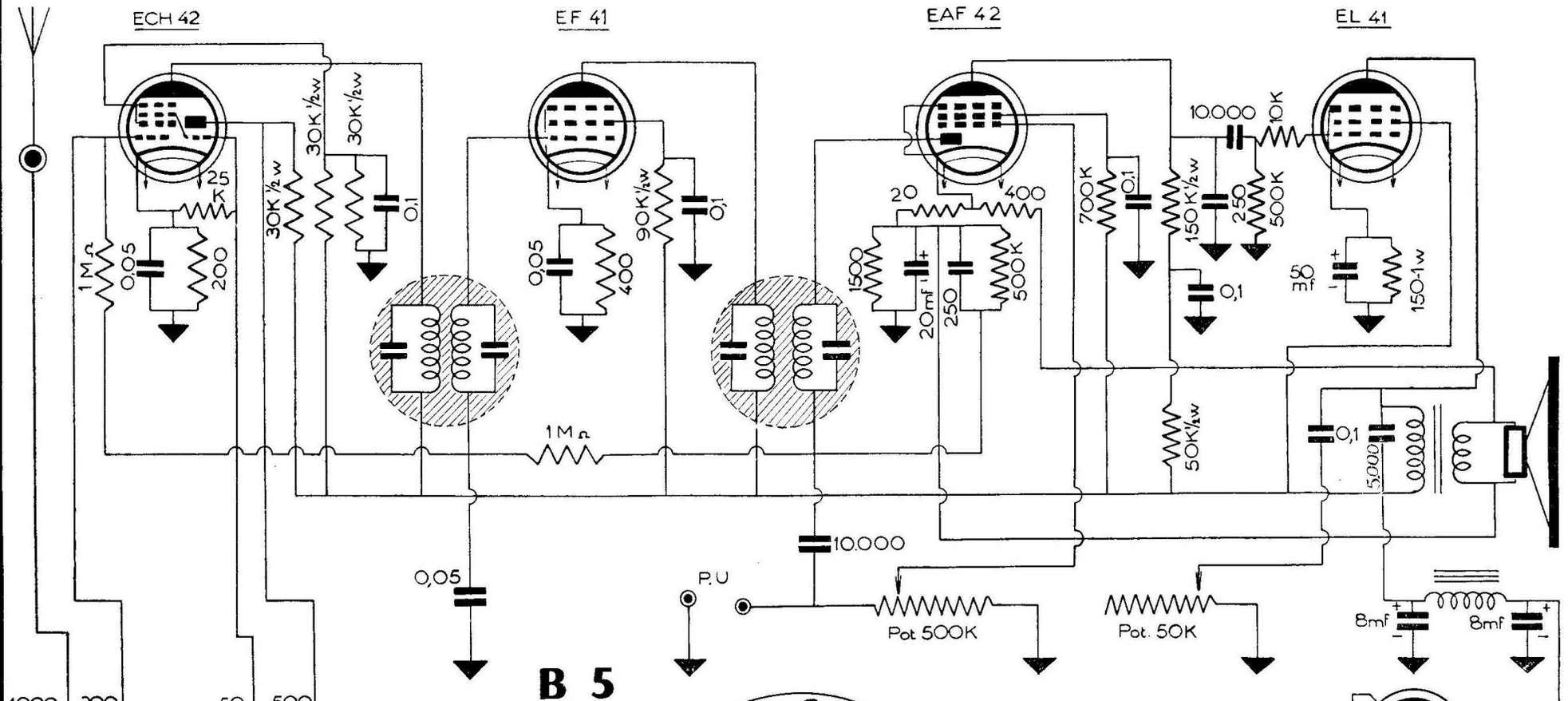
Affaiblissement de 34 db à 13 kilocycles.

### ● *Musicalité*

Contre-réaction très étudiée agissant sur la BOBINE MOBILE du HAUT-PARLEUR, englobant les 2 ETAGES B.F Haut-Parleur 17 cm. « Ticonal ».

### ● *Secteur*

Alternatif 110 - 130 - 145 - 220 - 240 volts.



**B 5**



**Tensions normales du récepteur en fonctionnement en absence du signal (antenne débranchée)**  
 Les mesures ont été effectuées avec un appareil de mesure à faible consommation  
 Tension du secteur ramenée à 110 v.

H. T. alternative (P. GZ40)	2 x 280 V.	Plaque	EF41	260 V.	
H. T. redressée (cath. GZ40)	300 V.	Ecran	»	90 V.	
H. T. filtrée	260 V.	Cathode	»	2.4 V.	
Plaque	ECH42	260 V.	Plaque	EAF42	40 V.
Ecran	»	85 V.	Ecran	»	40 V.
Pi. triode	»	96 V.	Cathode	»	2 V.
Cathode	»	1,8 V.	Plaque	EL41	245 V.
			Ecran	»	260 V.
			Cathode	»	6 V.

