

Remarques importantes

La résistance ohmique de l'électro du plateau doit avoir 220 Ω, au besoin compléter cette résistance à raison d'un demi-watt par 25 ohms

C27 et C28 avantageusement remplacés par des 25 μf miniature

Les tensions sont prises en position arrêt

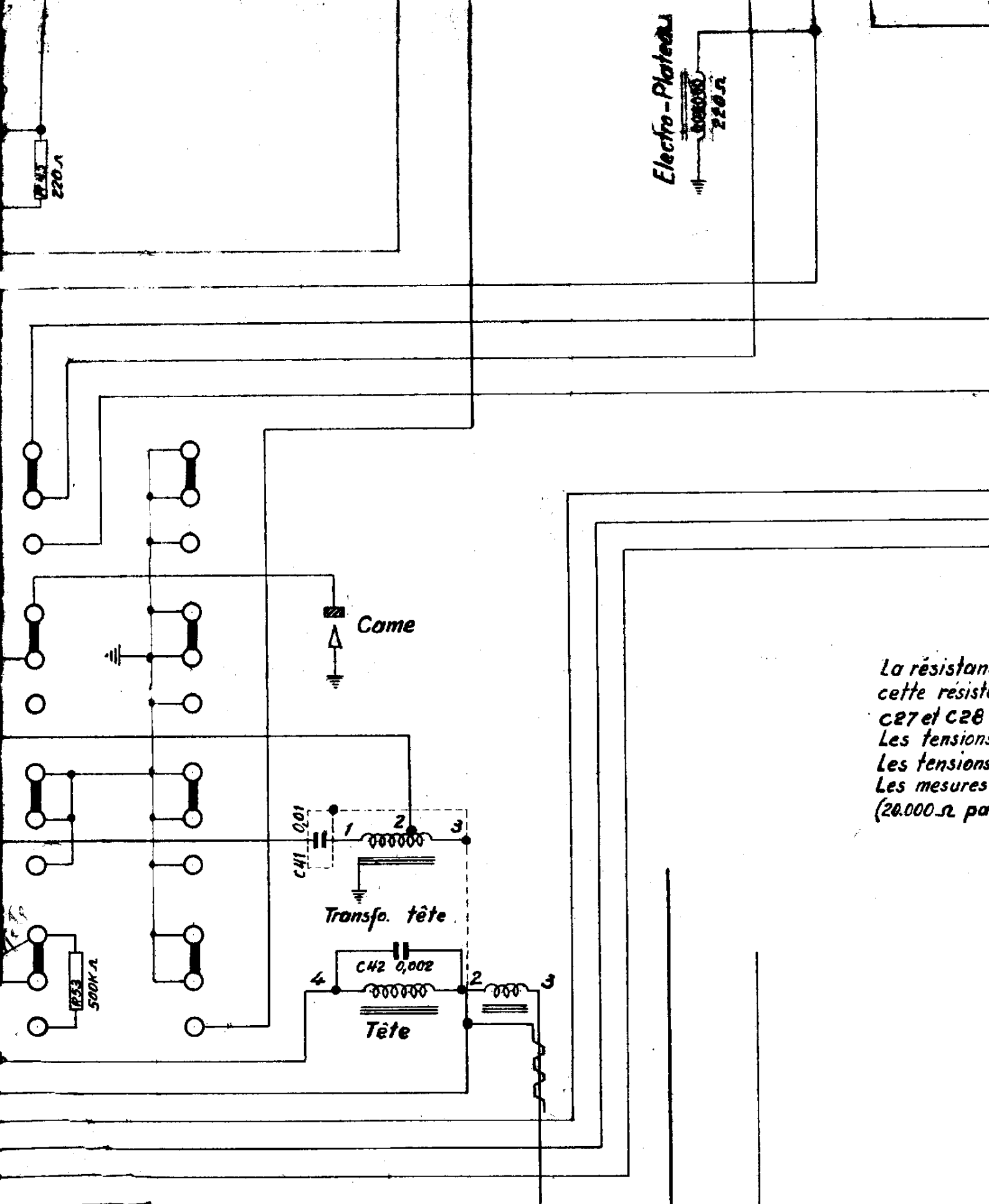
Les tensions " " " " enregistrement

Les mesures de tensions sont effectuées avec voltmètre Weston.

(20.000 Ω par volt). Echelles de lecture correspondants aux tensions à mesurer

<http://www.radiocollection.be>

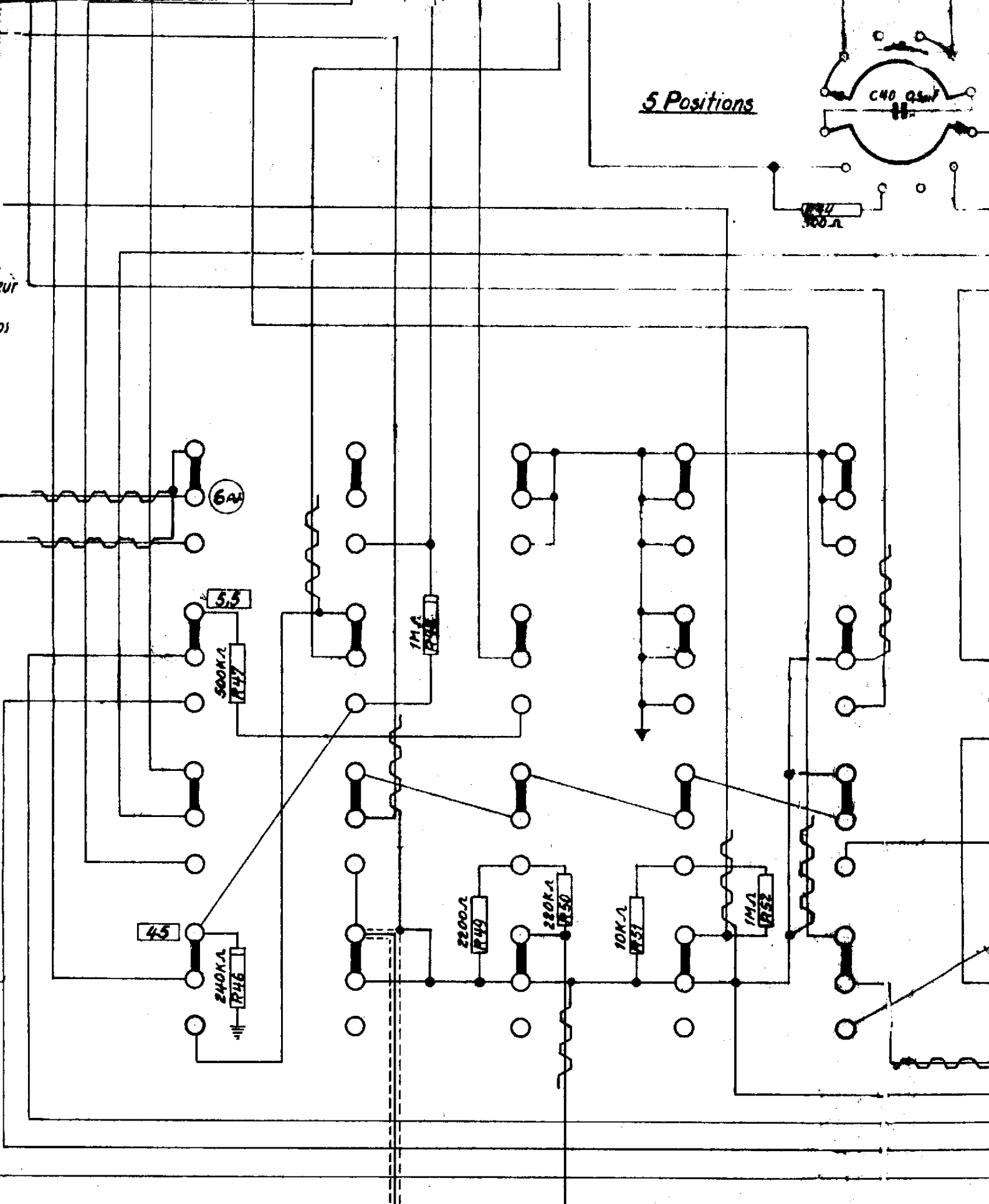
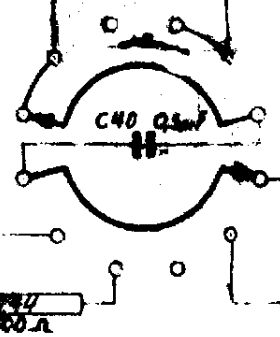
Nbre	Désignation	Ind.	Matière	Plan	Dimensions et modèles	Autres	Prop.	Autres
Outillages				Classification		N° de pièce		1 ^{re} fabrication
Remplace N°	avec sans	Date	Visa	Modifications		Date	Dessiné	Vérifié
Remplacé par N°	avec sans					24-1-51	Auguet	
Radiofil 205 - Schéma de principe						A.C.E.C.		
						EX 10005		



La résistance
 cette résistance
 C27 et C28
 Les tensions
 Les tensions
 Les mesures
 (20.000 Ω par

RETOUR **ARRÊT**

5 Positions



EN.

MIC.

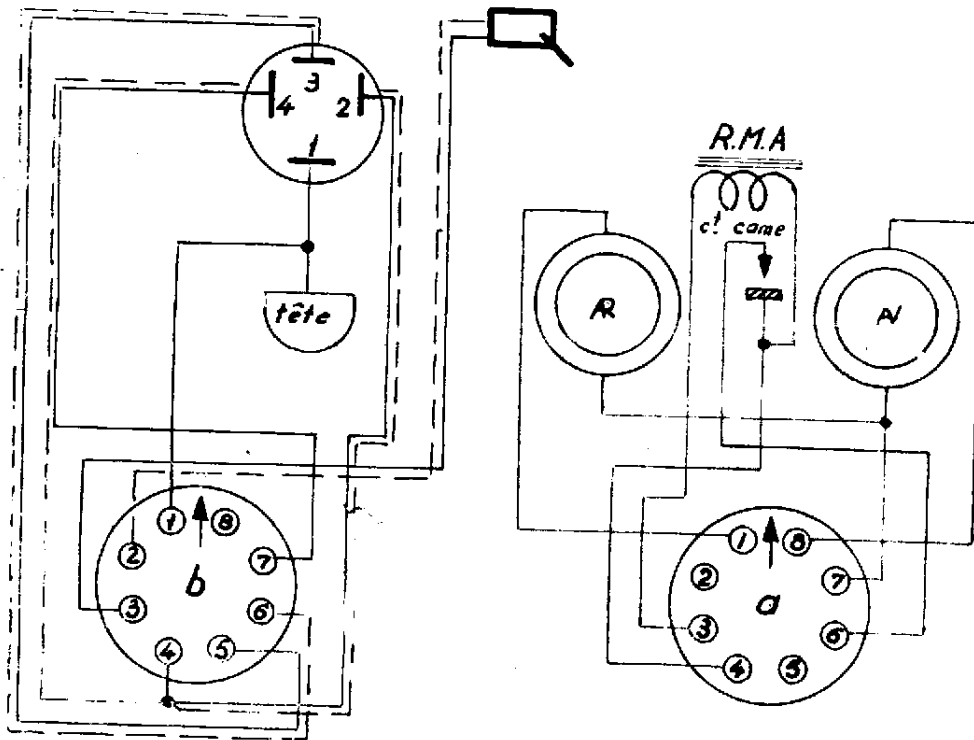
PHONO

RADIO

FIL

RE

Schéma du mécanisme



<http://www.radiocollection.be>

Ce combinat'eur
est vu au repos

La flèche donne
Le sens d'en tancement
des boutons du combinat'eur

ECC4-0 remplacé par 2AU7 Ajouté flèche, texte et contact au repos
Modifié une connexion - Ajouté schéma du mécanisme

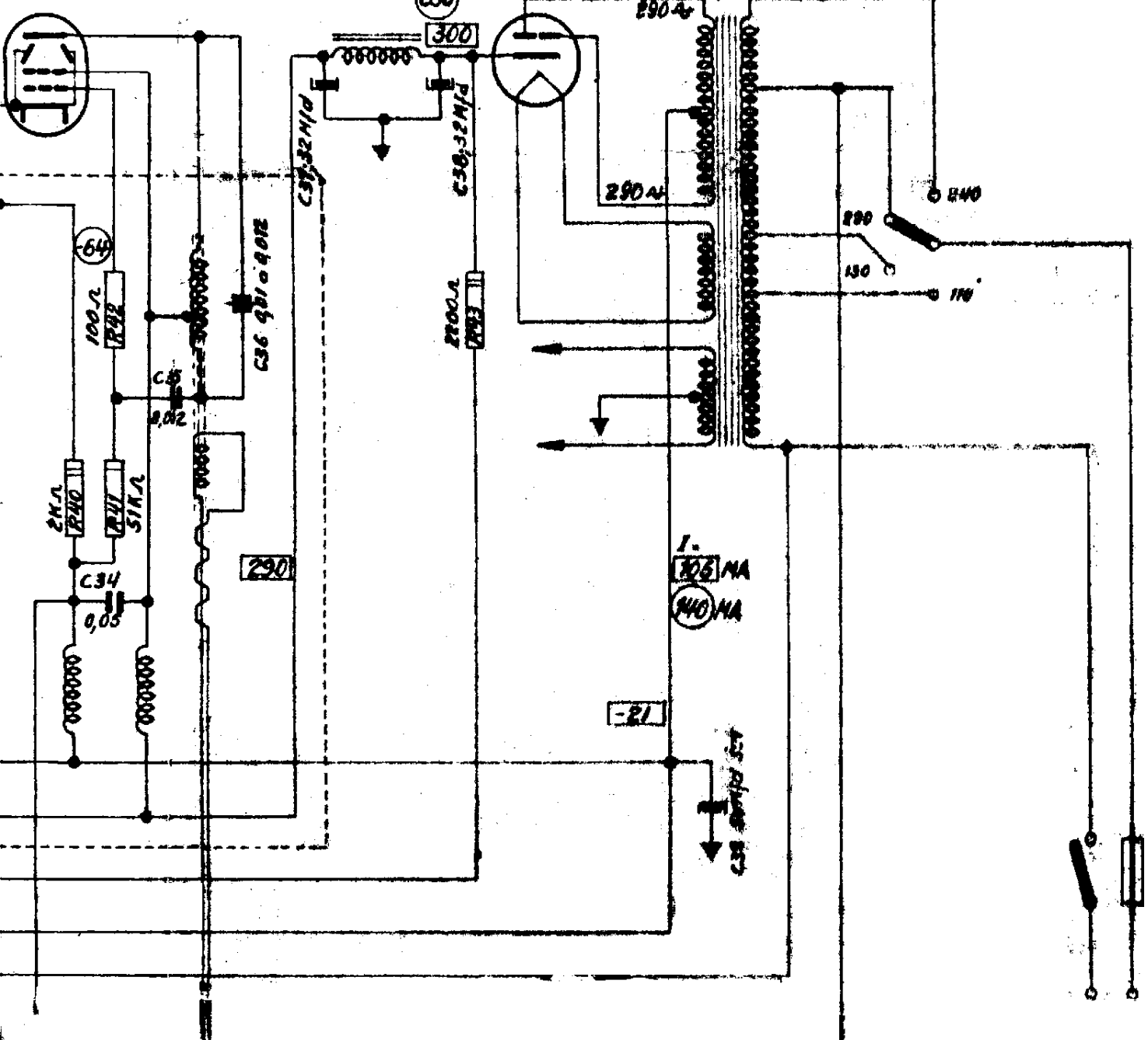
5-10-51
4-1-52

<http://www.radiocollection.be>



6V6

GZ 32 Transfo. Réseau



280

300

250 A

250 A

250

150

110

1. 105 MA

140 MA

-B1

CS 2000 5T

250

CS6 9810 4012

CS7 32M10

P1M35:953

7000Z

5000Z

100 Ω

R42

CS5

0,02

250

2K Ω

R40

51K Ω

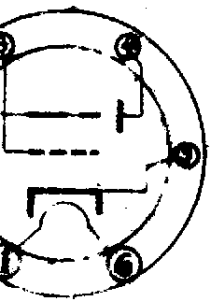
R41

CS4

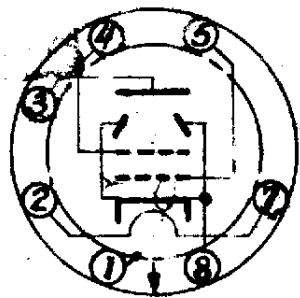
0,05



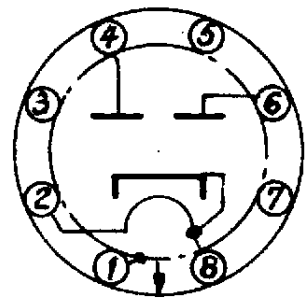
6E5



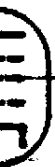
6V6



GZ 32



41



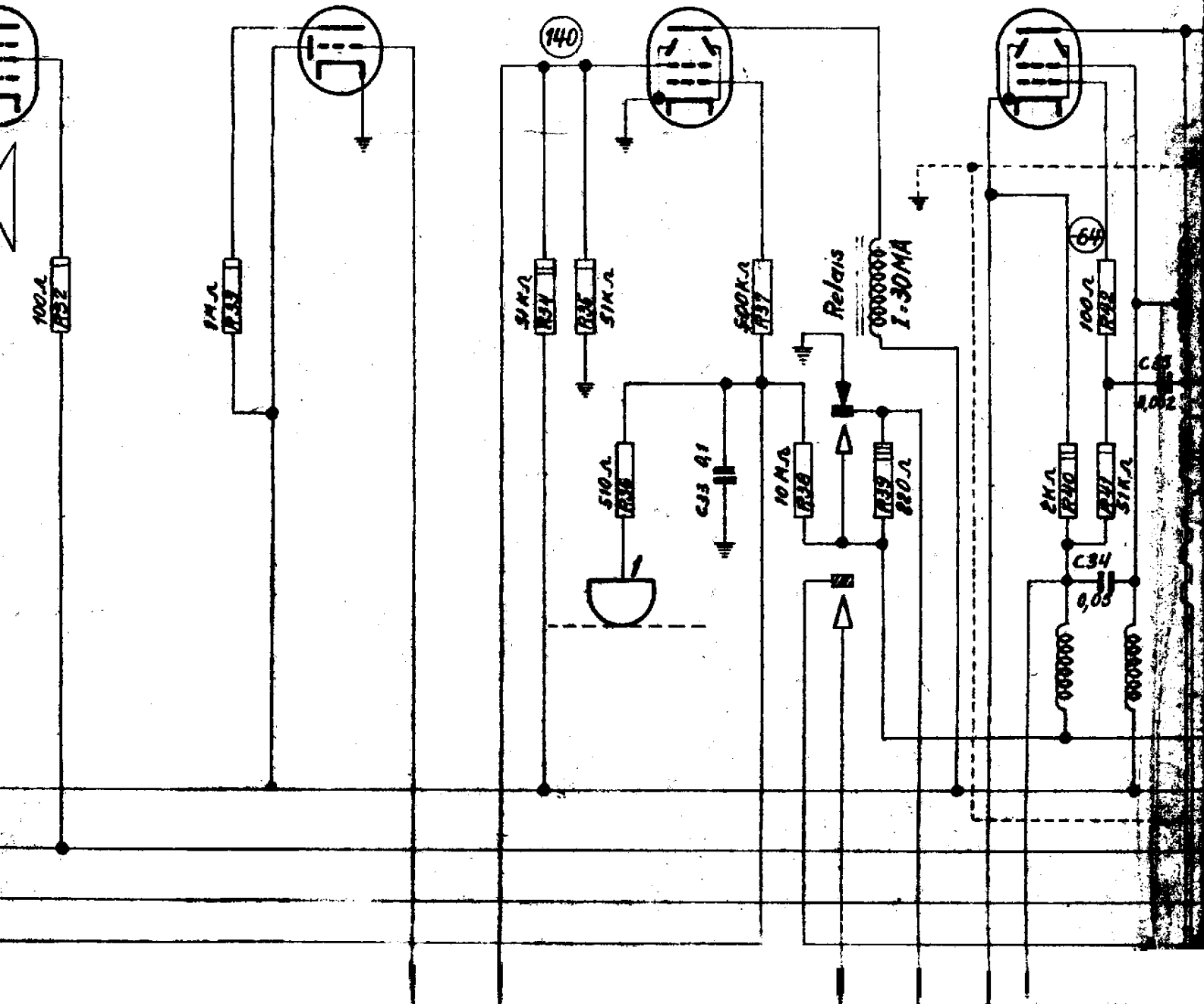
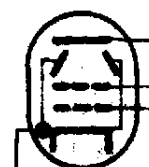
6E5



6V6



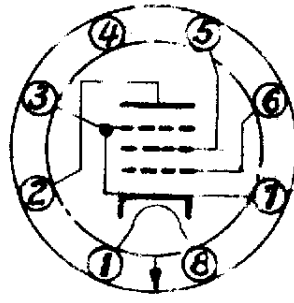
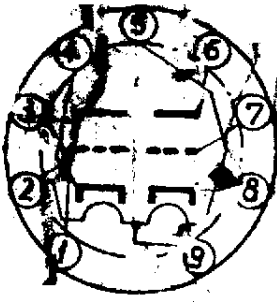
6V6



12AU7

EL 41

6X4



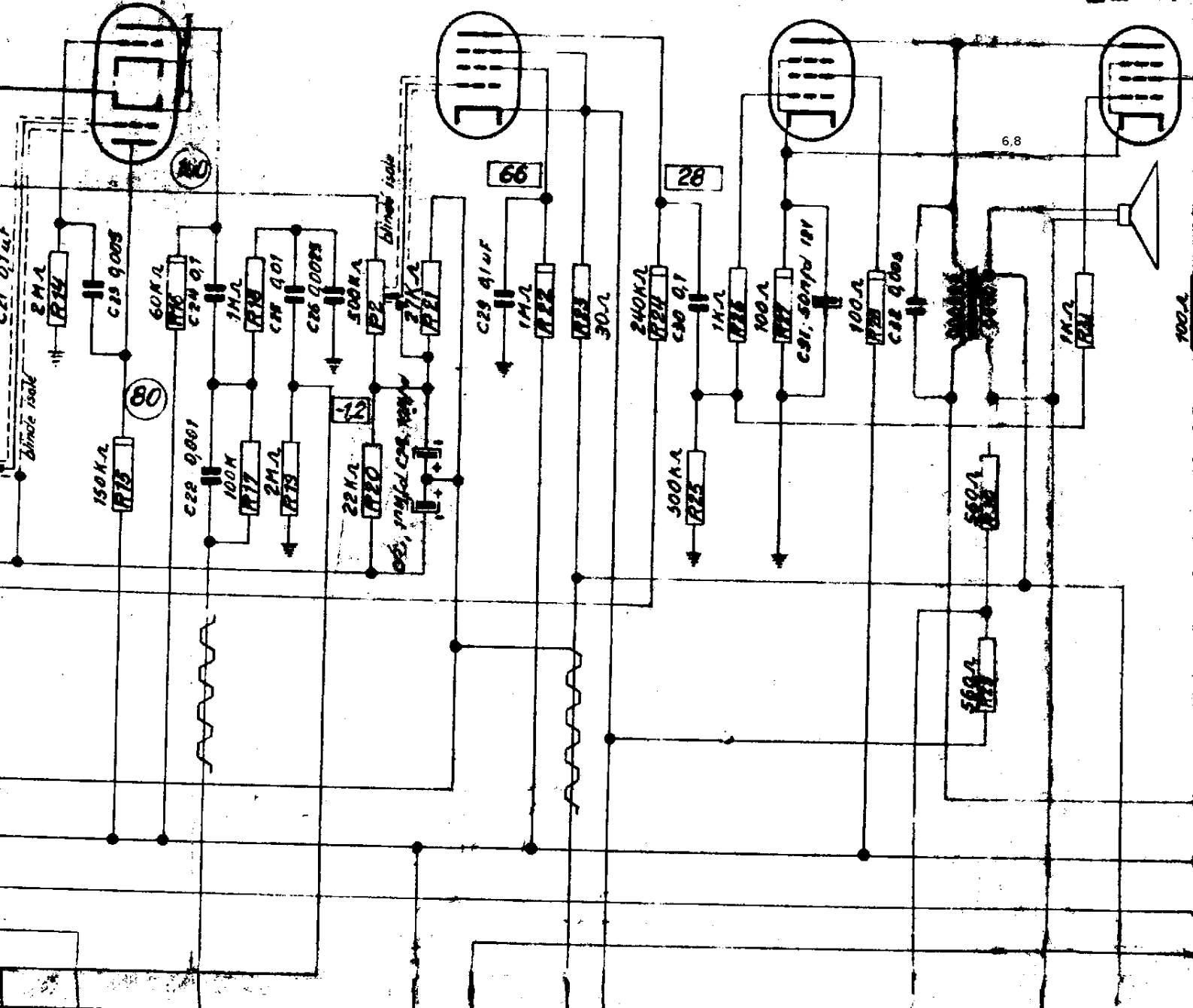
<http://www.radiocollection.be>

12AU7

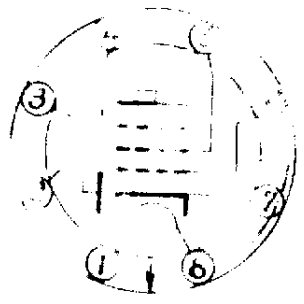
EF 40

EL 41

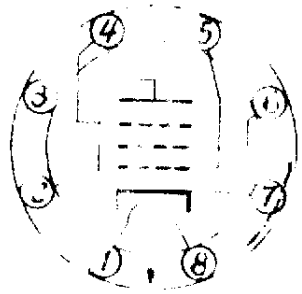
EL 41



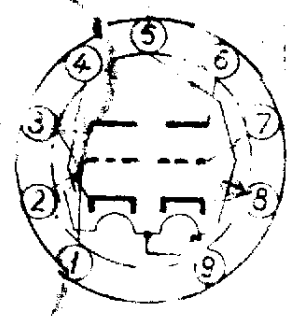
EAF 42



EF 40



12AU7

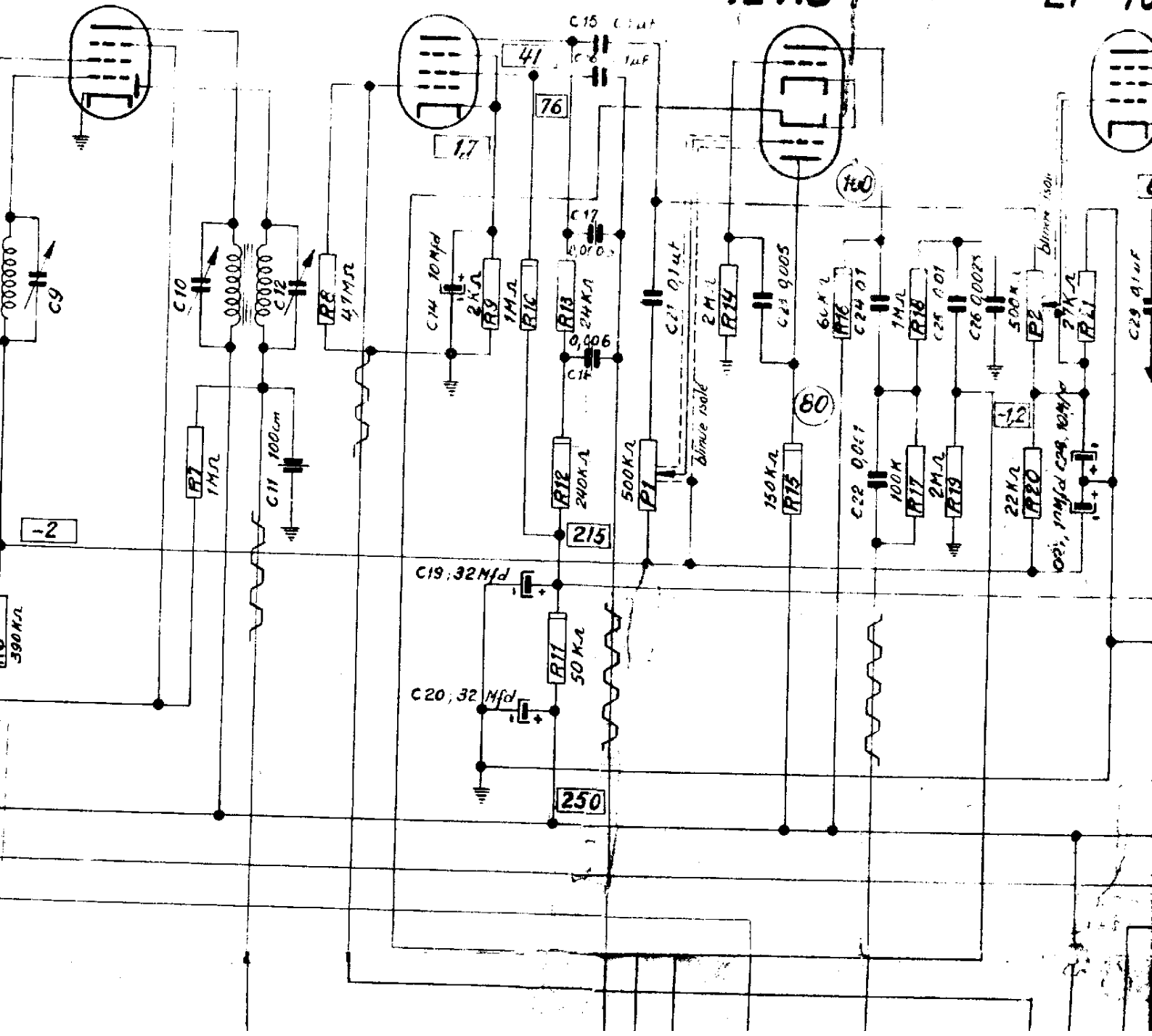


EAF 42

EF 40

12AU7

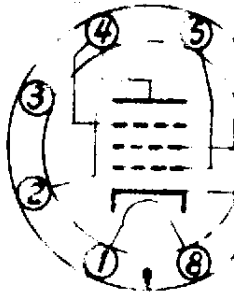
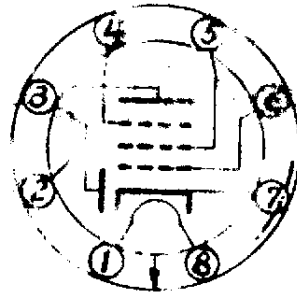
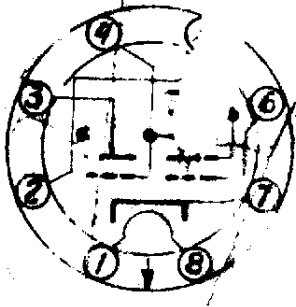
EF 40



ECH 42

EAF 42

EF 40



<http://www.radiocollection.be>

Terre Antenne

ECH 42

EAF 42

EF 40

