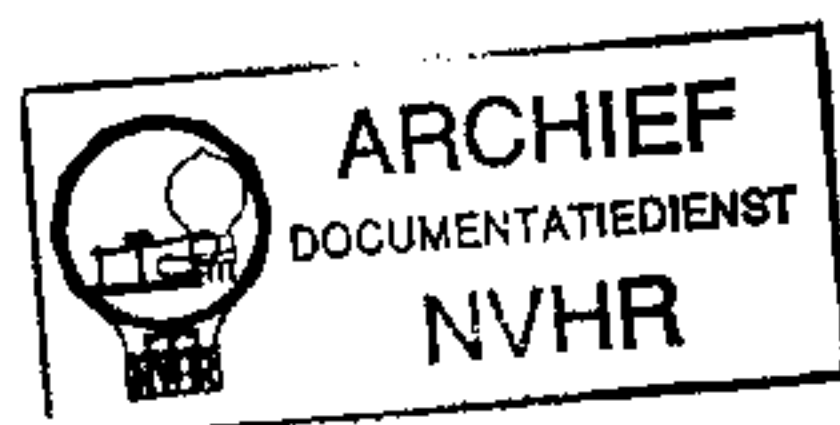
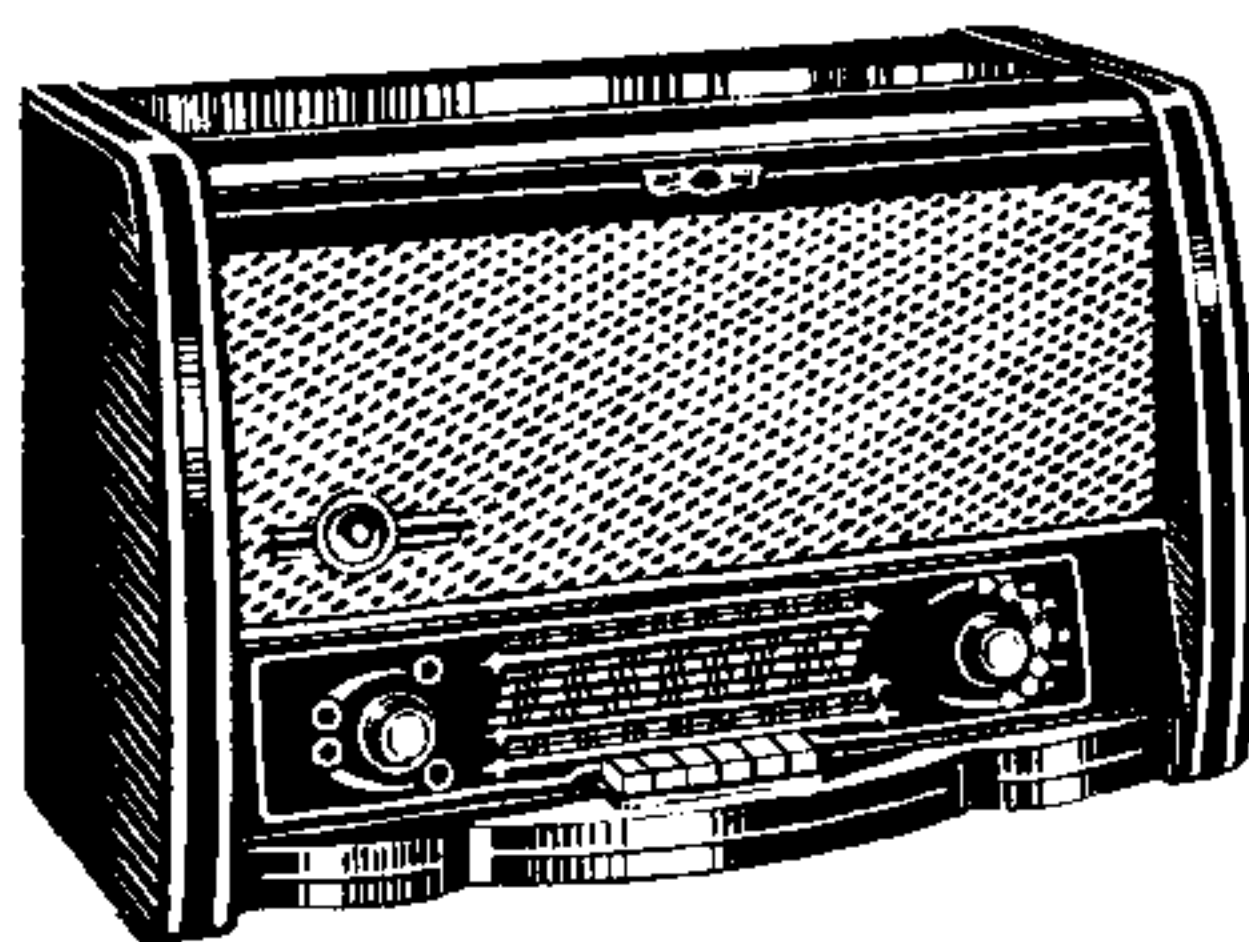


# LE RÉCEPTEUR S. B. R. 7054 A

Ned. Ver. v. Historie v/d



## Caractéristiques générales du Récepteur 7054 A

**Description :** châssis métallique.  
meuble en bois.  
cadran en verre.  
boutons-poussoirs.  
gyrodécteur.

**Dimensions :** largeur : 59,3 cm.  
hauteur : 38,2 cm.  
profondeur : 30,7 cm.

### Caractéristiques électriques :

alimentation : courant alternatif,  
50 périodes.

tension : 110 V., 130 V., 150 V.,  
220 V., 240 V.

fusible à fusion lente : 2 A.

moyenne fréquence : 478 Kc./s.

### Caractéristiques d'utilisation :

superhétérodyne.

gammas d'ondes : ondes courtes de  
16 à 51 m.  
petites ondes de  
180 à 570 m  
grandes ondes de  
1.000 à 2.000 m.

changement de fréquence :  
par ECH42.  
amplification moyenne :  
par 6SG7.  
détection :  
par 6SQ7.  
amplification finale :  
par 6V6.  
redressement :  
par 5Y3-GT.  
ampoules  
6,3 V - 0,25 A.

contrôle visuel de recherche des sta-  
tions par EM34.

cadre « Gyrodécteur » pour la re-  
cherche des stations et l'élimina-  
tion des parasites.

prises pour antenne et terre.

réglage automatique de volume par  
potentiomètre logarithmique de  
1 M.

réglage de la tonalité par potenti-  
omètre linéaire de 50.000 ohms.

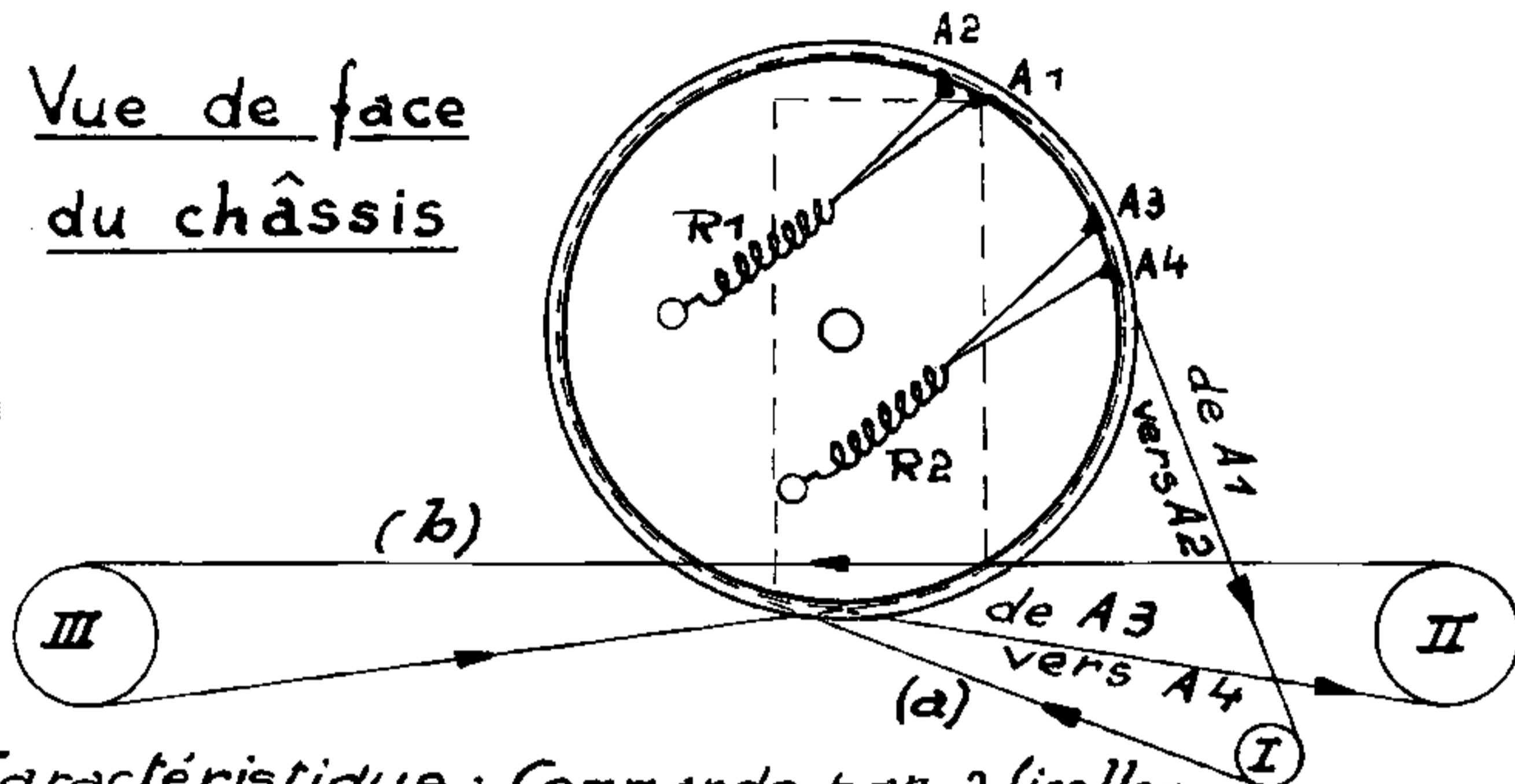
prise de pick-up.

prise pour haut-parleur supplémen-  
taire.

**PRIX : 4.950 francs**

# Commande du condensateur variable et de l'aiguille du cadran du récepteur S. B. R. 7054A

Vue de face  
du châssis



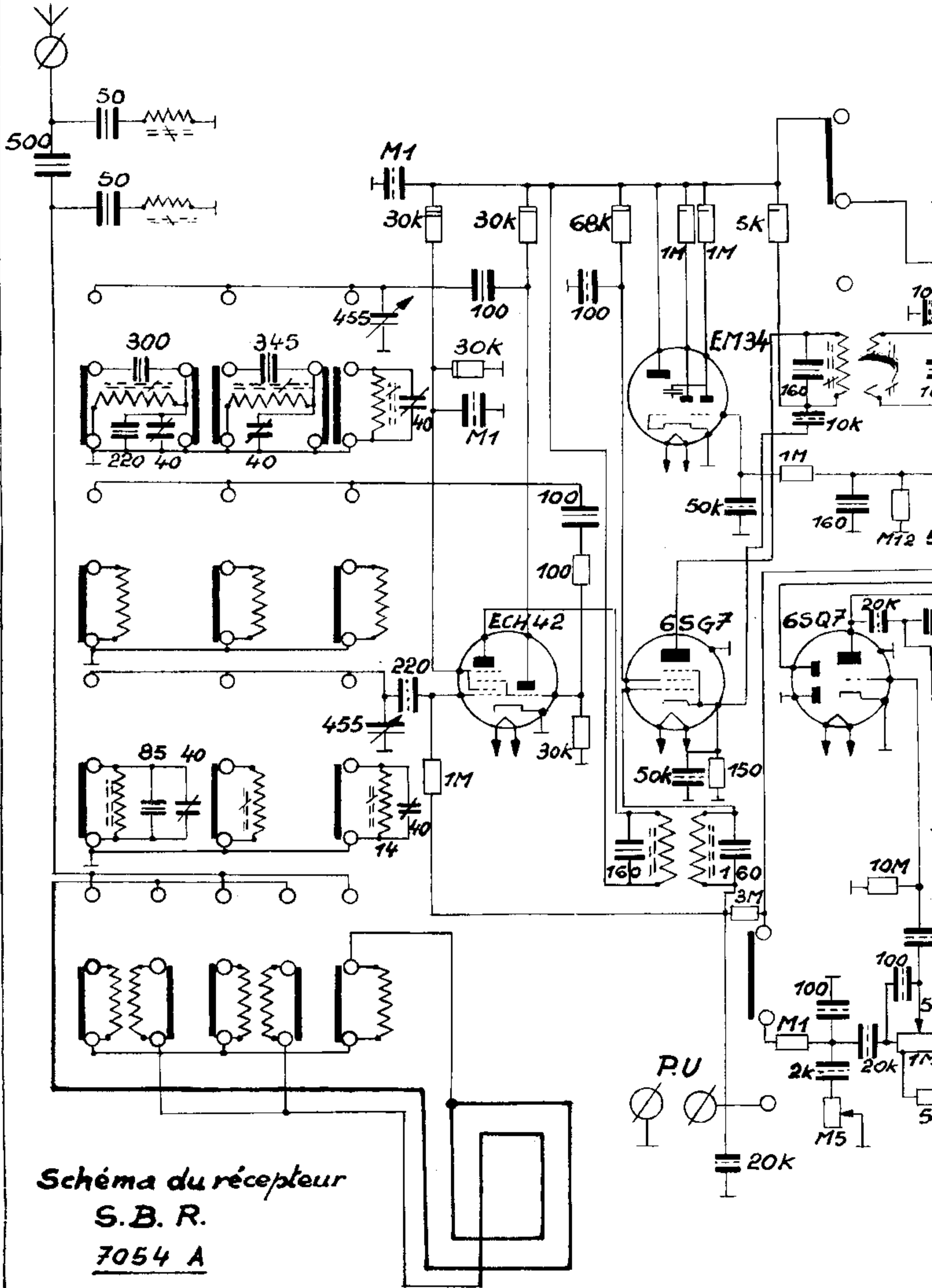
Caractéristique : Commande par 2 ficelles  
 Une ficelle (a) de commande du condensateur variable de 692 mm de longueur - Une ficelle (b) menant l'aiguille, de 1220 mm de longueur

Position de montage : Lorsque le condensateur variable est complètement fermé (lames mobiles rentrées), le passage A1-A2 de la ficelle (a) est en face du coin avant droit du condensateur variable (châssis vu de face)

Montage (châssis vu de face)      Ficelle (a)  
 Partir du ressort R1 avec la ficelle par A1 vers la droite. - Faire passer la ficelle au-dessus de la bobine de commande I, lui faire faire un tour et demi et la faire partir par dessous vers la gauche. - Faire passer la ficelle par dessus, et autour de la poulie du condensateur variable et la faire revenir au ressort R1 par A2

Accrocher le ressort R1  
Montage (châssis vu de face)      Ficelle (b)  
 Partir du ressort R2 avec la ficelle par A3 vers la gauche. - Faire passer la ficelle par dessus, et autour de la poulie du condensateur variable. - La faire passer ensuite devant la ficelle (a) vers la droite. - Faire tourner la ficelle par dessous, et autour de la poulie de renvoi II et la faire partir vers la gauche. - Faire tourner la ficelle par dessus, et autour de la poulie de renvoi III et la faire partir vers la droite. - Faire passer la ficelle par dessous et autour de la poulie du condensateur variable et la faire revenir au ressort R2 par A4. - Accrocher le ressort R2.

**SBR**



**Schéma du récepteur  
S.B.R.  
7054 A**

