

SBR

Met dank aan Gidi Verheijen

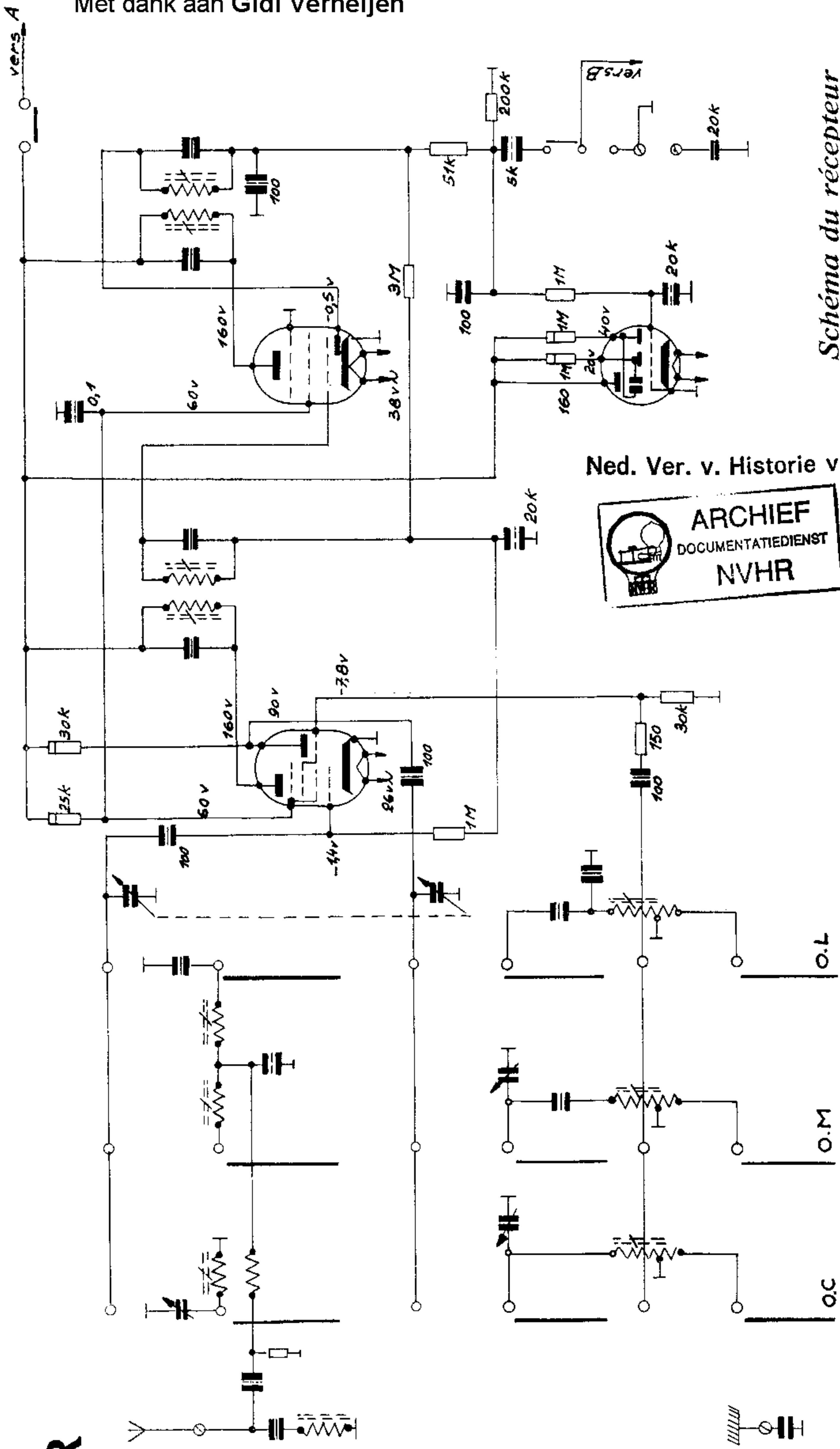
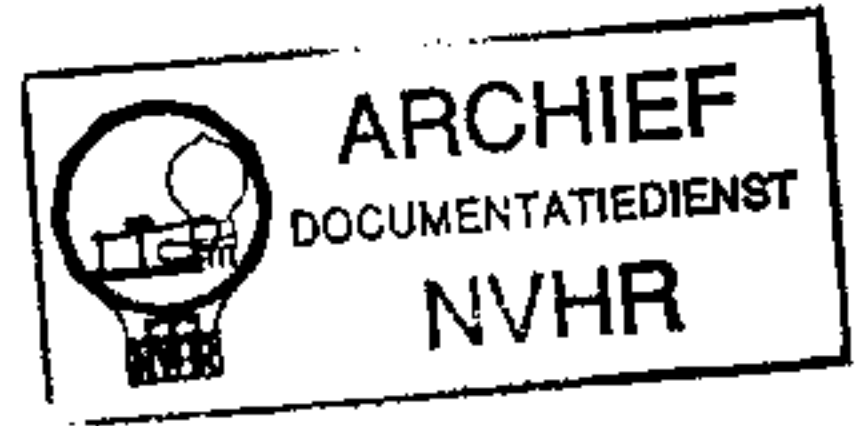


Schéma du récepteur

S. B. R.

9654 A

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



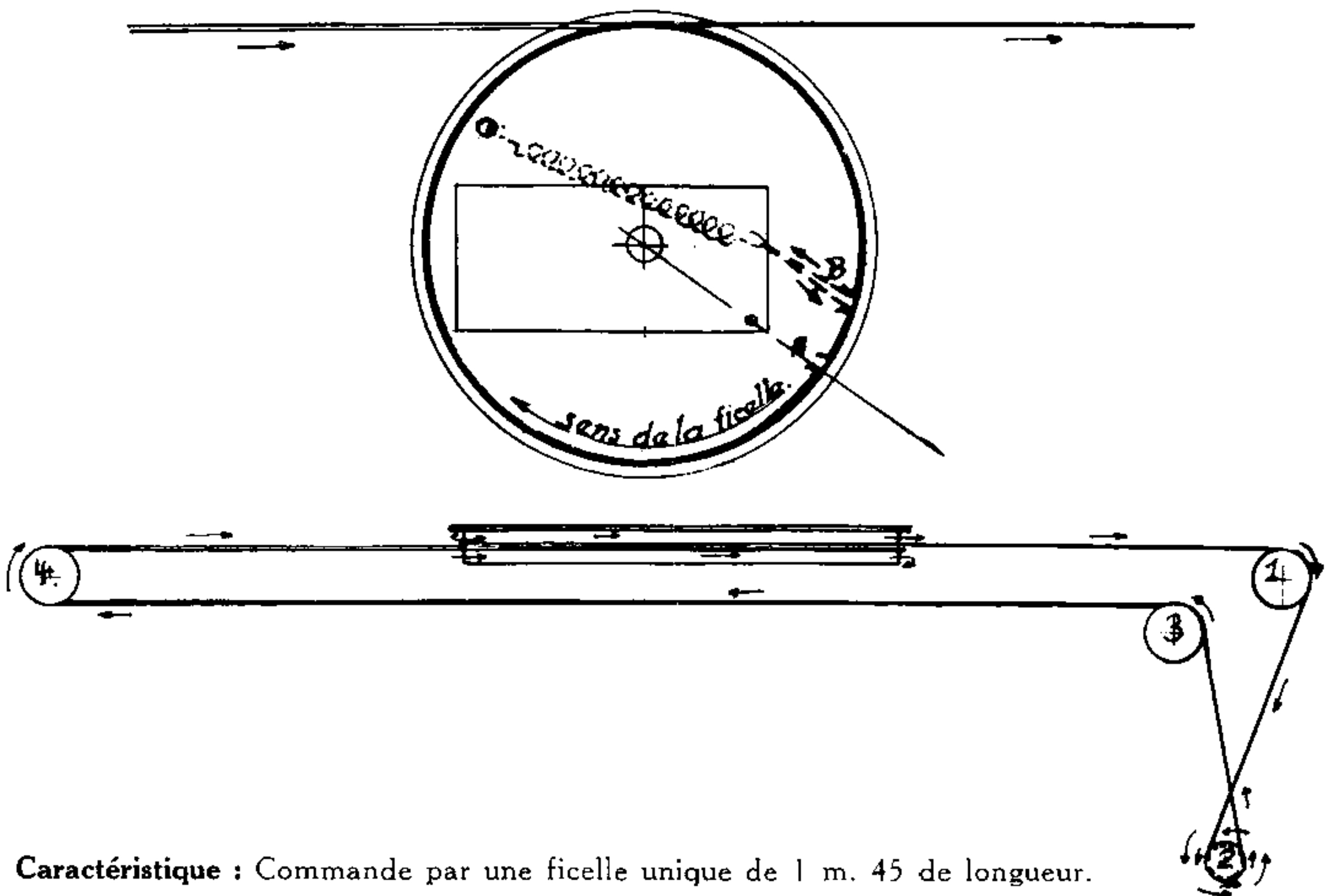
Bloc Boutons pousseurs

O.L

O.M

O.C

Commande du condensateur variable et de l'aiguille du cadran du récepteur S. B. R. 9654 A



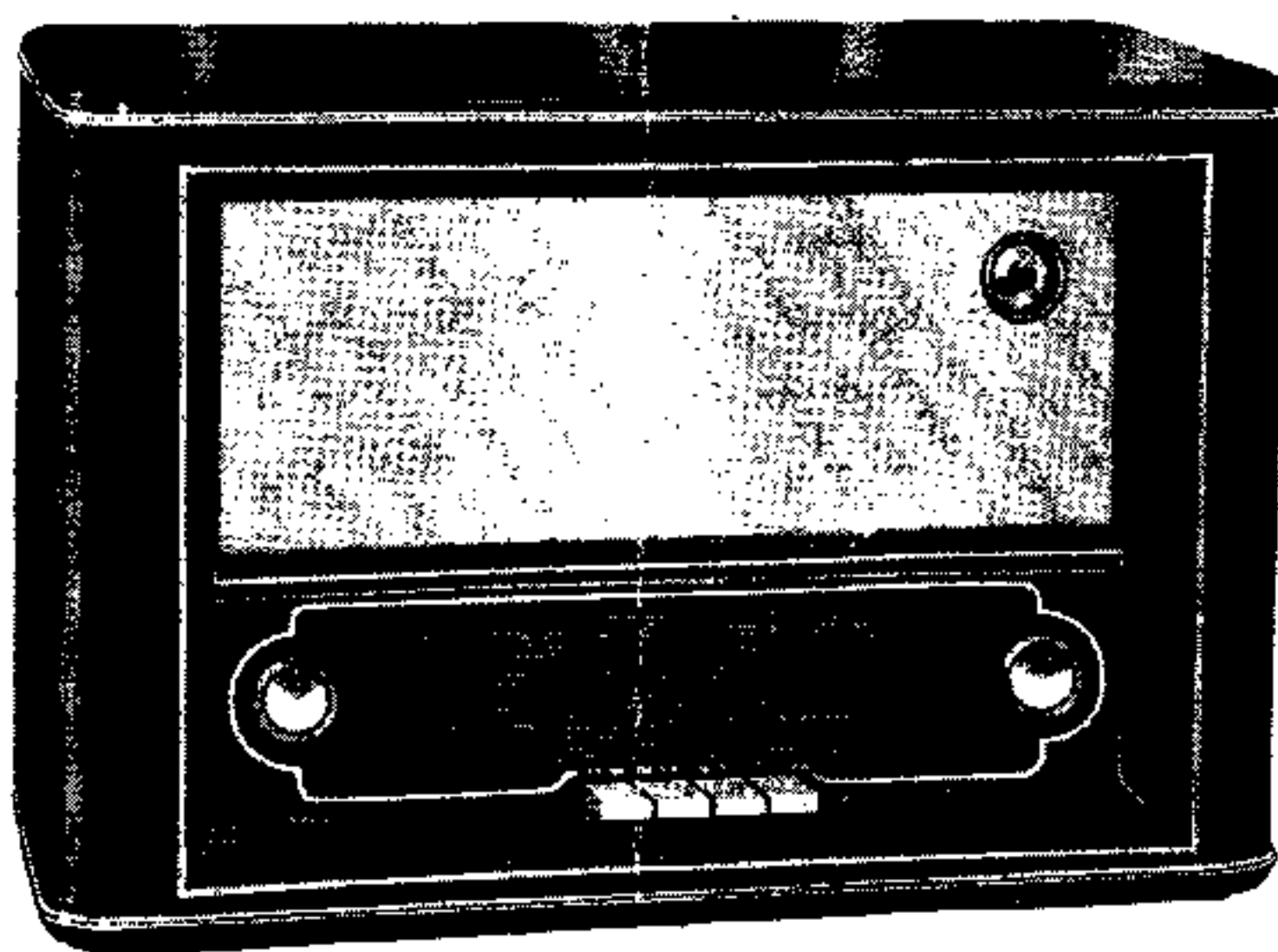
Caractéristique : Commande par une ficelle unique de 1 m. 45 de longueur.

Position de montage : Lorsque le condensateur variable est complètement fermé (lames mobiles rentrées), le passage de ficelle marqué A est en face du coin arrière droit du condensateur variable (châssis vu du dessus).

Montage (châssis vu de face).

- Ouvrir entièrement le condensateur variable. Faire passer l'extrémité de la ficelle par le passage marqué B.
- Faire tourner la ficelle autour de la poulie du condensateur variable, puis la faire passer par-dessus la poulie de renvoi 1.
- Présenter la ficelle sur le côté gauche de la bobine 2, lui faire faire un tour complet, puis la sortir par la droite.
- Faire passer la ficelle par-dessus la poulie de renvoi 3.
- Faire passer la ficelle en-dessous de la poulie de renvoi 4 et lui faire faire un tour.
- Faire repasser la ficelle sur la poulie du condensateur variable, par la droite, lui faire faire un tour, la faire passer ensuite par B et l'attacher au ressort.
- Accrocher le ressort.

LE RECEPTEUR S. B. R. 9654 A



Caractéristiques générales du récepteur 9654 A

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

Dimensions : largeur : 55 cm.
hauteur : 37 cm.
profondeur : 22,6 cm.

Caractéristiques électriques :

alimentation : courant alternatif,
50 périodes.
tension : 110 V. - 130 V. - 220 V.
fusible à fusion lente : 2 A.
moyenne fréquence : 478 Kc./s.

Caractéristiques d'utilisation :

superhétérodyne.
gammes 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 UCH 42.
amplification moyenne :
par UAF 42.
détection :
par UAF 42.
amplification finale :
par UL 41.
redressement :
par UY 41.
ampoules : 6,3 V. - 0,25 A.
contrôle visuel de recherche des sta-
tions par EM 4.
réglage automatique de volume par
potentiomètre logarithmique de
1 M.
réglage de la tonalité par potentio-
mètre linéaire de 50.000 ohms.
prise de pick-up.
prise pour haut-parleur supplémen-
taire.

PRIX : 3.950 FRANCS