

O. Janier. récepteur à 4 lampes.

Po. Parent. radio eb 4 X 5.

1. boîte volt-ampermètre. 2. récepteur universel 1D + 2 B.F. 3. récepteur ondes courtes 25 à 55 m. 4. récepteur à galène à self B.G. 5. Transf.R.T. 6. Microphone. 7. Emetteur Meavy 14 à 35 m. 8. Manipulateur. 9. lampes d'émission et lampe allemande 1914. 10. Emetteur
Reversed feed back 30 à 60 m. avec self en ruban plat d'une
parfaite réalisation. 11. cartes Q.S.L. dont 5 districts américains
d'Australie, de Nlle Zélande. 12. Photos des différentes phases
de la station eb 4 X 5 depuis 1924.

Po. P. Verreut. Le dévoué Président du G.V.E.R. exposait un émet-
teur Meavy pour onde de 75 centimètres réalisé à faibles pertes,
un filtre d'antenne, un ondemètre et un G.119 modifié ainsi qu'un
récepteur bigrille de 20 à 3000 m.

H. Dervais 1. Compté. Trous 2. redresseur. 3. récepteur avec con-
nections en ruban type anglais. 4. récepteur universel à 4 lampes.
5. Changeur de fréquence d'un montage soigné et d'une presenta-
tion luxueuse.

Moureau. Superhétérodyne Brochure. G.119 à cablage soigné.

Boland. récepteur 1D + 1BF Marcus. Changeur de fréquence.

Giel. Neutrodyne d'une présentation luxueuse.

Dcouz haut-parleur original. - récepteur Bourne-Beinartz.

E. Dervais. Montage sur table - selfgabions - accumulateur.

Lejeune. Superhétérodyne type Deuy très bien présenté.

Beaufays. récepteur 20 à 50 m. type Beinartz, très soigné.

Ed de Ghise. eb 4 B.L. cartes Q.S.L. - lampes. inscripteur Horbe.

Rasson. Le Trésorier du G.V.E.R. présentait un ondemètre, un
changeur de fréquence, un poste valise Superréaction 2 lampes in-
térieures réalisé d'une façon remarquable.

G.V.E.R. Son émetteur eb 4 A.Z ondes 5 à 80 mètres.

Il y a lieu de reconnaître les efforts déployés par les membres