

L'EXPOSITION DE T.S.F. DU C.V.E.R.

Le Cercle Tervierois d'Etudes Radiotechniques a organisé cette année encore une exposition de T.S.F. Tu le nombre considérable des exposants on a choisi comme local la grande salle des fêtes du Collège St-François-Xavier, où de nombreux hauts-parleurs diffusent des flots d'harmonie issus du micro de Radio-Terviers. Nous citons d'abord les constructeurs avec leurs appareils les plus remarquables:

Alessis Wery-Siege la lampe multiple et les postes Aevee.

Dambois-Terviers récepteurs et sa construction - batterie mitée Eudoq - lampe renouée Styr - matériel Joint-Bleu -

Marius Martin-Terviers récepteurs Bell Telephone et Titus - haut-parleur Digt - lampe Radio. Splendid - condensateur triple Formo -

Bleiment O'Leans-Terviers récepteurs Ondolina, Siger II - condensateur Savornier - self 500 centes - récepteur automatique Novak.

Comptoir Général des Sciences Appliquées-Bruxelles Matériel

S. B. G. et Sival - rils thermoelectrique - ondemètre Diplex - Matériel Omega et Bekado.

Pouroy-Terviers récepteurs Orthodyne, Duper - modulateur.

Poste-valise - les différents redresseurs Esssa.

Henrotay-Terviers accessoires Fogel - récepteur neutrodyne de sa fabrication - Superhexadyne - lampe Radiotechnique.

Desbroux-Pepinster joli support de lampe en porcelaine d'un prix modique.

Philips sa lampe, son haut-parleur, son redresseur et son tableau de tension anodique.

Tous ces appareils, heureusement disposés, donnent à la salle un aspect très original. Malheureusement elle s'est trouvée trop petite pour contenir la section des amateurs laquelle occupe une salle voisine. Certains amateurs ayant omis leur nom la nomenclature qui suit est forcément incomplète.

VOIR SUITE PAGE 7.