SECTION DE LIEGE.

par 4CM, DM.

A la dernière réunion qui eut lieu le 11 Février dernier étaient présents : FBX, SL, MDM, FH, OB, WA, BLC et yl BLC, JO et yl JO, RCA, VVA, EF et CM. Excusé : CR.

Le dévoué FH a fait un exposé théorique très intéressant sur un récepteur O.C alimenté totalement en AC, ainsi que sur la modulation. Puis il a fait une démonstration pratique de son récepteur.

Ensuite a commencé la dissection du zinc de LUZ et sa mise au point relative grâce aux pièces que possédait l'impénitent bricoleur CM Après avoir grillé franchement une loupiotte et fait rougir de colère une brave vieille A. 409, par l'application sur la plaque, d'un voltage... indéterminé..., l'émetteur a bien voulu démarrer sans trop de feu d artifice!

IO est actuellement « cristallisé » sur 41 m. 66 et est parvenu à stabiliser ses trois étages qui s'amusaient à des combats d'hétérodynes et provoquaient l'ire de 410, dont le micro recueillait pieusement des exclamations qui n'étaient pas destinées à quitter le gra. Le dit micro, ayant par ailleurs trépassé par suite d'une chute malencontreuse, a été sur le champ autopsié et l'électrode fixe en charbon, qui était cassée en deux, a été recollée... à la sécotine... On dit que le micro gaze mieux depuis!!! JO a découvert qu'une souris avait établi son quartier général dans le blindage des étages de son C. O, L'intelligent animal se faisait les ongles sur les selfs de choc H. F. et déposait, dans ce refuge imprévu, des objets qui n'avaient rien de hertzien. Une souricière habillement disposée a mis fin à ces exploits. Le système de modulation a été modifié. Dans ce but, la 59 de l'étage intermédiaire est montée en triode (grilles 1 et 2 reliées ensemble, grille 3 à la plaque) et fonctionne en classe C. Modulation Heising dans cet étage L'étage final est en classe B. Haute fréquence. JO a enfin passé la mare en graphie et attend avec impatience les premières qsls d'Outre-Atlantique (W1 et W3). A fait un nouveau pays en graphie (Islande). Pompe l'Europe et le Nord de l'Afrique en phonie.