

**Province de Liège,**  
par ON 4CM, DM.

La dernière réunion de la Section Liégeoise du RB a eu lieu le 10 janvier.

4CR devait nous faire une causerie sur le « Récepteur O. C. et Fréquencemètre chez un OM moyen ».

Retenu, malheureusement, par des circonstances indépendantes de sa volonté, CR a dû s'excuser et sa communication sera faite à la prochaine réunion.

Un nouveau membre, 4 BLC, s'est fait inscrire au RB et nous a fait le plaisir d'assister à notre séance. Espérons que nous le rencontrerons souvent.

BLC a commencé à faire de l'émission fin novembre

1932. Avec un QSJ des plus réduit, il a monté un zinc avec les fourbis qu'il possédait : il ne lui manquait que deux loupottes, une self de filtrage HF et un transfo de modulation. Ce dernier a été construit par BLC : il n'en connaît pas le rapport, mais il marche et c'est là l'essentiel. Tout le poste, alimentation comprise, modulation, phonie, etc., est renfermé dans une ébénisterie provenant d'un ex BCL.

La lampe oscillatrice est une B 15 Fotos. La redresseuse une V. 22 Fotos. La modulatrice une I 424 Philips, chauffée par transfo séparé. Micro Mambret et Cie, de Paris, sous 4 volts. Manipu genre PTT.

L'émetteur, situé dans une mansarde, est commandé par relais (fabriqué avec une vieille sonnerie, Hi...). La tension utilisée est d'environ trois cents volts. L'antenne est une Zeppelin de 20 m. 50 plus deux feeders de 9 m. 50; fil plein en bronze de trois millimètres de diamètre. Dégagement moyen (flanc de colline). Hauteur au-dessus du sol, environ 10 mètres. Orientation, sensiblement Nord-Est (les feeders au Nord).

Résultats : QSO avec les pays suivants : Angleterre, Allemagne, Hongrie, Pologne, Portugal, Russie, France, Espagne, Danemark, Tchéco-Slovaquie, Belgique, Finlande, Roumanie, Sud-Africain Anglais, Hollande, Irak, Yougoslavie, Irlande, Lithuanie, Autriche.

Son plus beau DX en graphie est VP. 2 NO à Johannesburg. Plusieurs QSO en phonie : EAR 22, EU 5, GF, ON 4 JJ, D 4 RAZ, SP 1 SC, EAR 171, PA 0 RF, SP 3 IT.

Son récepteur est un Schnell : détectrice à écran B 442 (épatant). Une BF : A 409. Chauffage : accus 4 volts. HT : sur tension anodique secteur (Philips). Antenne intérieure.

4 BLC a le beau feu sacré des jeunes. Puisse cette belle ardeur durer longtemps. Puisse son exemple être imité par les « vy Old Man » qui se reposent sur leurs lauriers... un peu fanés.

4 CR a momentanément QRT. Il est occupé à monter un MOPA. Nous l'entendrons prochainement « On the Air ».

4 CM s'y est remis. Comme le QSJ lui faisait défaut, il n'a rien trouvé de mieux que de placer sur son Mesny deux vieilles moyennes fréquences A 442 (Hi...), mises au rebut après avoir travaillé pendant un an sur un super. Sur les filaments, il applique 5 à 6 volts (Hi, hi!). A la plaque, il se contente de 500 à 600 volts (Hi..., hi..., hi...). Et allez donc... Rien que ça...

Qu'en dit 4 UU??? Avec ce petit régime modéré, il espère pouvoir pomper vingt-quatre heures par jour jusqu'à la fin de l'année. Il mettra alors précieusement ses loupottes au repos afin de les utiliser pour d'autres expériences (???).

En graphie, il pompe l'Europe.

En phonie, il a QSO toute une manne de Français, ainsi que CT 1 IE, CT 1 CB et SP 3 IT.

Par suite de circonstances spéciales, les essais sur ondes ultra-courtes sont remis à une date ultérieure.