Emetteur équippé de tous tubes américains tynes 61.6 glass

Montage E.C.O.. (6L6) suivie d'une doubleuse (6L6) suivie d'un P.A. de 2 6L6 en push-pull.

Antenne zeppelin - Microphone à charbon - Modulation par la plaque.

Modulateur équipé de :

Un chassis comportant l'alimentation Un chassis (préampli) dont : 1 - 6C5 - /1 - 42 -(ampli) 1 - 6A6

Pour l'émetteur : d'étage à étage, couplage par Link

Bobinages monté sur tube Bakélite de 6 Cm et 12 Cm de long qui seront remplacés par mandrins en stéatite par la suite.

Au P.A. une lampe T.40 Taylor sera destinée par la suite pour les suivants essais.

Un microphone cristal sera également en commande dans la suite.

## RÉCEPTION.

A la séance de ce jour du 10 ct, je présente un super (maison) qui est a peu près ok, car les bobinages seront monté non plus sur ébonite mais bien sur stéatite. Le QRA de la réunion étant QRM craquant (enseignes lumineuses etc... le super avale les ti ti ti ta ta ta et appel général et donne au contraire un super bruit de fond et crachement d'une façon OK (hi.) Il est cependant à signaler que ce super est excellent pour Ondes courtes. (Il n'est pas de BCL).

Activité des membres :

4JS pompe presque jour et nuit, il est parvenu à remettre son antenne en état, 200 QSOs par mois.

4VC fabrique et monte des micros à cristal de fb présentation, 60 QSOs par mois.

4LS travaille ferme et s'arrache les cheveux.

4SL pompe avec un oscillateur xtal 7057 kc deux 6L6 en P.P. OSO le matin : W. K5 VE YI sur 20 et 10 m en ECO, 300 OSOs par mois.

4LR a fait quelques essais d'oscillateurs. Le Pierce a été jugé dangereux pour la vie du "Pavé... A monté une Hertz du type F8ID. Un récepteur super sera bientôt mis en "Chantier... pour remplacer l'ECO "ON4IO.. actuellement en service.

4AR se contente de rendre visite aux OMs et de leur donner des conseils utiles.

40B a mis en service sa T.55, modulation grille, résultats super OK. Attend la fin du montage des transfos classe AB2 - 4 6L6 en P.P. parallèle. de facon à moduler dans la plaque 2 T.55 en P.P.

4FO choisi ses dx et pompe souvent le matin des dy rares

4EF a bien dû se rendre compte de l'énorme pression d'eau exercée dans une culasse en fonte quand il gèle à 170 sous zéro.

4BN: n'a pas grand'chose à signaler, car il n'est pas encore complètement installé. Néanmoins, il a fait quelques essais sur 40 et 80 m dont son premier OSO. dans son nouveau ORA, avec son très sympathique voisin 4US, de Spa, qui ne le recevait pas trop mal. Sur 80 m, il a fait 2 G en graphie: RST 567 et 578. Pour le moment il travaille en MO très provisoirement monté et le COPA est en construction. En déménageant, il a eu le malheur de casser un X tal de 3520 kc et la queue d'un petit chien en porcelaine! Hi!. Il a un nouveau membre pour le RB en "préparation", qui est bien calé en construction de postes.YLBN est pour le moment très QRM cuisine et, par conséquent, peu intéressée aux zincs de BN, mais celà viendra. Pour finir BN demande aux OMs passant par Malmédy de ne pas oublier son QRA. Chacun sera le bienvenu chez lui. 'OSO' 02/1939, pp.566-567