

d'onde 45 mètres. A l'alimentation 520 v. continu pur ou bien 2.000 v. alternatif brut.

é22 : correspondu avec 8X, de Compiègne, en phonie. é22 est reçu là-bas R5 sur 2 lampes et R7 à R9 sur superhétérodyne. 325 v. par piles à l'alimentation, 8 millis. Modulation par Choke-control. Ce Q.S.O. a été réussi le 30-8-25 au matin, sur 90 mètres de longueur d'onde.

A44 : Q.S.O. également en phonie sur 175 mètres avec 8X (Compiègne) le même jour que é22. A la plaque, A44 à 750 volts alternatif redressé par Tungar, 12 millis. Reçu R6 R7 sur 2 lampes.

M. Boel, manager de la section phoniste du R.B., apprend à l'assemblée qu'il prépare une série d'essais pour réaliser une liaison stable en phonie avec les amateurs français, notamment avec les Parisiens. Il insiste qu'il en faut pas se décourager lorsque l'on ne dispose que d'une puissance réduite, et cite des exemples forts encourageants. L'amateur g2FM se met également à la disposition des membres pour leurs essais en phonie, et prépare également une série d'essais avec plusieurs amateurs présents. Les membres sont priés de s'adresser à M. Boel pour participer aux essais en phonie.

Le secrétaire fait connaître à l'assemblée le record du nombre de Q.S.L. passés *en un jour* par le service de relais de Q.S.L. du R.B., et qui est de 85. Il annonce ensuite que le R.B. a établi un type de cartes de Q.S.L. qu'il procure à ses membres à des conditions très avantageuses. Il indique le chiffre du nombre de cartes vendues à ce jour, qui est de 12.000. Ces différentes données prouvent suffisamment l'activité du R.B. dans ce service.

La séance officielle est alors levée. Les conversations particulières s'engagent, et les groupes ne se sépareront que vers 13 heures, en se donnant rendez-vous dans l'éther et à la prochaine réunion.

Un service d'ondes étalonnées vient d'être organisé par le Réseau Belge. Voici les premiers jours et heures :

*Ondes de 20 mètres* : les dimanches 20 et 27 septembre 1925, de 0900 GMT (soit 1.000, heure actuelle belge), à 0915 GMT. Texte : cq de B9, onde étalonnée de 20 mètres.

En effet, c'est l'amateur B9 qui a été chargé de ce service. Cet amateur possède tout le matériel nécessaire pour donner des ondes étalonnées, exactes à 1/2 cm. près.

D'ici peu, nous vous communiquerons les heures des ondes de 40 et 5 mètres étalonnées.

Rudolph COUPPEZ.