

Appareils exposés à la Section des Amateurs

Stand organisé par l'Union Radio-Club de Liège

De M. Menne Louis. — Récepteur construit en 1923 par cet ingénieur AIG à 5 lampes, fonctionnant sur 3, 4 ou 5 lampes. Chaque lampe possède son rhéostat. Poste à combinaison multiples permettant travail en résistance, en résonance ou en transfos HF accordés. Présente un beau travail de présentation mécanique dans un coffre d'allure imposante.

De M. H. Servais. — Poste C-119 à résonance à lampes extérieures selfs intérieures à plots. Tout le montage est fait sur le panneau avant.

De M. Lamarche Robert. — Récepteur Schnell de jolie présentation en pupitre. D÷BF à volonté, deux condensateurs à commande démultipliée. Vérification de l'accrochage par un milliampèremètre.

De M. Servais Henri. — Récepteur 4 lampes extérieures. Tout sur le panneau avant. Selfs intérieures à plots.

Du Radio-Club de l'Est. — Amplificateur trois lampes à résistances. Présentation impeccable et simple sur panneau vertical et planchette horizontale. Self 50 H et 2 Mf. sur l'amenée de tension plaque.

De M. Houben. — Récepteur Hartley ondes courtes. D÷2 BF à résistances. Selfs en gabions. Connexions très courtes.

De M. Navaux. — Transfo Haute tension pour émission avec interrupteur bipolaire à lampes et transfo de chauffage pour émission. Tous les deux à prises multiples et de montage.

Du Radio-Club de l'Est. — Boîte d'accord 3 circuits, 2 condensateurs en coffret. Sur le couvercle, trois supports de selfs à couplage variable par rotation. Série parallèle pour inverseur bipolaire pour le circuit d'antenne. Ainsi que le jeu de selfs en boîtiers carton, avec bornes diamétrales.

De M. Parmentier. — Superhétérodyne de belle présentation dans ébénisterie chêne teinté. 7 lampes. Une changeuse de fréquence bigrille 4 MF par transfos apériodiques à fer. 2 BF à transfos.

De M. Courtois. — Voltmètre 200 volts dans coffret chêne. — Shunt pour téléphone monté sur ébonite avec contacteur à plots, dans une caissette.

Du Radio-Club de l'Est. — Ondemètre d'émission à selfs interchangeables pivotant sur boutons de contact diamétraux permettant de varier le couplage.

De M. Parmentier Ch. — Poste 4 lampes à résonance dans coffret chêne ciré. Selfs intérieures à plots. Montage intérieur soigné. Peu de capacité entre fils.

De M. Collinet. — C-119÷3 BF entièrement à résistances. Montage soigné. Self 50 H. et 2 MF dans alimentation plaque. Toutes les prises de courant sur deux réglettes ébonite à l'arrière, dans coffret chêne ciré.

De M. Laubin. — C-119 4 lampes. Selfs interchangeable sur le devant du panneau, à couplage variable. Dans coffret de chêne ciré avec prises de courant à l'arrière.

De M. Broisseur. — Petit récepteur pupitre à 4 lampes C-119. — Un boîtier de haut-parleur entièrement construit par l'amateur.

De M. Dubois. — 4 lampes, montage Bourne dans petite boîte portative.

De M. Vincent L. — Mosandyne 4 lampes à selfs intérieures. Réglage automatique par un seul condensateur. Présentation soignée dans coffret chêne ciré.

De M. Noel. — Poste 5 lampes, 3 HF à résistances ÷ 3 BF à transfos.

De M. Hamosset. — Récepteur à transfos construit en 1923. Réaction réglable par écran métallique entre les deux transfos couplés entre eux.

De M. Flohimont. — Super C-119 5 lampes à réglages complets. Selfs interchangeables à couplage variable sur le panneau avant. Présentation soignée en coffret chêne ciré.

De M. Defauves. — Récepteur 4 lampes à selfs interchangeables à couplage fixe.

De M. Boudart. — C-119 à 4 lampes intérieures, à selfs interchangeables à couplage variable sur le panneau avant.

De M. Boudart. — Récepteur Schnell ÷ 1 BF pour ondes très courtes. Vérification de l'accrochage par milliampèremètre. — Un superhétérodyne monté dans un secrétaire Renaissance.

De M. Rademacher. — Superhétérodyne à 8 lampes. Montage à l'américaine en long coffre entouré d'un écran métallique. 4 MF par selfs de choc, 2 BF à transfos. — C-119 4 lampes dans coffret. Self interchangeable à couplage variable sur panneau avant. Le poste étant monté sur le panneau horizontal supérieur.

De M. Theunissen Lucien. — Super C-119 5 lampes. Selfs intérieures à plots. Voltmètre deux tensions à boutons presseurs sur le panneau avant. Présentation impeccable en coffret oblong et montage intérieur des plus soignés.

De M. Bodson. — Montage sur planche destiné à être glissé dans un meuble, C-119 ÷ 1 apériodique à réaction Weagant. Gamme 30 à 3.000 mètres par selfs interchangeables.

De M. Waleffe A. — Une self à prises multiples. — Un petit cadre à combinaison. — Commande de la rotation par un bouton au socle. — Tableau redresseur de tension plaque complet avec son filtre. Jolie présentation sur marbre. — Socle en octaèdre pour branchement de huit écouteurs avec des fils d'amenée du poste. — Poste émetteur pupitre permettant la téléphonie et la télégraphie, ainsi que l'écoute de sa propre manipulation. Construit entièrement par l'amateur. — Diffuseur haut-parleur pour casque entièrement construit en bois contreplaqué par l'amateur.

De M. Mattlet Pierre. — Superhétérodyne à 8 lampes, écran métallique sur le panneau avant ; 1 HF ; 1 changeuse de fréquence bigrille 3 MF ; 1 D÷2 BF à transfo. Gamme de 80 à 3.300 m. par selfs intérieures. Ecoute au casque sans BF ou HP avec 1 ou 2 BF. Le poste est monté sur carcasse cornières métalliques et dans un coffre en ébénisterie de présentation impeccable.

De Mlle Jacques. — Un superhétérodyne de schéma tropadyne 7 lampes 1 oscill. D, 4 MF, 2 BF, à selfs intérieures.

De M. Mignon. — Récepteur 4 lampes à self intérieures à plots et inverseurs à paillettes dans coffret.

De M. Thielemans. — Neutrodyne 3 circuits à selfs interchangeables intérieures. Avec une lampe Loewe triple détectrice et 2 BF. Belle présentation et montage avec fer de capacités entre fils.

De M. Petit. — C-119 neutrodyné. En coffret pupitre oblong de belle présentation.

De M. Hanquet. — C-119 4 lampes montés dans une valise plate. Complet avec son haut-parleur, ses piles et selfs de rechange.

De M. Laloux. — Superhétérodyne 7 lampes schéma tropadyne ; une changeuse de fréquence, 4 MF par transfos accordés et 2 BF. Complet avec son cadre. Poste fort compact et très transportable. — Un poste récepteur 5 lampes universel à self interchangeable Gamme de 16 à 3.000 m.

De M. Ressort. — Ondemètre, récepteur en super-réaction à 1 lampe par changement de quelques connexions par des barrettes. — Un haut-parleur construit par l'amateur en bois contreplaqué. L'écouteur est un écouteur de tranchee rebobiné.

De M. Mignon. — C-119 à selfs interchangeables extérieures de forme pupitre.

De M. Gérard Achille. — Un redresseur de tension plaque complet avec son filtre en petit coffret.

De M. Lefèvre. — Petit C.119 2 lampes rustiques à selfs interchangeable.

De M. Dessart Ely. — C-119 4 lampes de forme pupitre de présentation très correcte.

Section du réseau belge des émetteurs

De M. Boudart EB 4AL ex CL4. — Emetteur Hartley indirect, en coffret 25 watts. Avec 2 watts (4 lampes normales), liaisons avec toute l'Europe. — Ondemètre d'émission à self interchangeable.

De M. Bonhomme BD4. — Emetteur Hartley 100 watt Z3. Présenté complet tel qu'il a donné des liaisons à 18.000 km. ; les cinq parties du monde ; 327 liaisons ; 31 contrées. En 1924, liaison régulière r7 avec la Finlande. — Un détecteur électrolytique datant de 1913, ayant servi à cette époque à l'écoute de Fl, Nauen, etc.

De M. de Neck BU3. — Un relais polarisé de manipulateur. — Un ondemètre d'émission de 12 à 250 m. en coffret. — Un arc Vanni datant de 1913. — Un Arc Telefunken datant de 1913. — Eclateur à boules dans l'huile de 1 kw datant de 1912. — Nombreuses photos. — Cartes QSL. — Petit matériel.

De M. Laloux EB4AM ex-BL1. — Emetteur Hartley onde 43 m. pour télégraphie. Présenté en caisse sous verre. — Manipulateur automatique d'appel général par disque tournant commandé par mouvement de phonographe.