

Voici les motifs pour lesquels : les KITS JR destinés à la diffusion dans la Revue Radio- REF ont été re-diffusés par MHZ



EMETTEURS, RECEPTEURS, TRANSCEIVERS QRP/CW

Traduction et adaptations
techniques par
Bernard MOUROT — FE6BCU

LES KITS JR Une autre idée de l'émission/réception amateur

Nous avons développé précédemment la première série des kits JR ; aujourd'hui, nous faisons volontairement une interruption dans l'ordre normal de parution des kits JR. Dans les 3 articles suivants, vous trouverez les circuits de commande annexes destinés à améliorer les performances des Kits JR déjà décrits. Leur utilisation est générale et pourra servir à certains bricoleurs à d'autres usages.

NOTE DE L'AUTEUR : En 1983, nous avons convenu, avec nos amis DL du DARC de RFA, d'informer les OM, futurs OM et SWL de France de l'existence d'une série de Kits JR, destinés à la formation des jeunes et futurs OM à l'émission et réception radioamateur.

Un gros dossier était en notre possession, malheureusement, il fallut tout retraduire, redessiner, compléter certains schémas et construire un ensemble de Kits JR pour tester leurs performances. Dès juillet 1984 tout était prêt, un TX/RX QRP fut testé sur 7 MHz pendant l'été. Les trois premiers articles devaient être diffusés dès le 1^{er} janvier 85 après cessation provi-

soire de nos chroniques du 10 GHz dans la revue nationale OM. Aucune parution n'ayant suivi, sans doute dû à un blocage au niveau du comité de lecture, nous avons décidé de terminer notre travail et de confier ce dossier à la revue MEGAHERTZ.

NOTER BUT

Redonner à ceux qui veulent encore bidouiller un peu comme au bon vieux

temps, la possibilité de le faire à petit prix et surtout fournir aux clubs, radio-clubs et associations éducatives diverses, un outil de travail pour initier les jeunes à la radio et former la future génération d'OM de demain.

RX 14 Récepteur monobande 14 MHz à conversion directe fabriqué en RFA spécialement pour les pays du tiers monde. C'est la version JR 11 + JR 06 + JR 04 simplifiée.

