

Etude et construction d'un appareil destiné au test, reconditionnement et à l'appareusement des tubes GU74B-4CX800A

Dans le CQ-QSO du 05/06-2010, page 16, une erreur de schéma n'a pas échappé à l'OM ON5WF (Alain, section MNS). En effet, la diode zener (dans le circuit de temporisation) a été dessinée à l'envers. Pour corriger cette erreur de schéma, il faut relier l'anode de la zener à la base du transistor et relier la cathode de la zener au potentiomètre de 30k.

Studie en constructie van een toestel bestemd voor het testen en regenereren en matchen van hoogvermogenbuizen GU74B-4CX800A

Een schemafout in CQ-QSO 05/06-2010, bladzijde 16, ontsnapte niet aan de aandacht van Alain ON5WF (sectie MNS). De zenerdiode in de tijdschakeling staat omgekeerd afgebeeld. De anode van de zener moet aan de basis van de transistor gelegd worden en de kathode aan de 30k potentiometer.