

RÉALISATION

Lampemètre FC 2010

Testez vos tubes TSF, TV et hi-fi

par Christian Fabert (Sepellière44)

1^{re} partie

Cet appareil permet de relever les caractéristiques des tubes électroniques en réalisant des mesures dans des conditions de fonctionnement réelles. Pour construire ce lampemètre il n'est pas nécessaire de bobiner des transformateurs spéciaux. Il utilise les combinaisons Métrix du 310 et de l'U61 dont le manuel est disponible sur internet.

Il est également possible d'utiliser l'excellent logiciel Combix (logiciel gratuit) qui est disponible à l'adresse suivante : <http://pagesperso-orange.fr/convoi/radiotsf/combix.htm>

This tube tester allows to measure the characteristics of the vacuum tubes as in operating conditions. No need of special transformers to build this project. It uses standard Metrix U61 tube tester's tables whose user manual is available on the net.

You may also use the excellent Combix program (free) which is available at the following address: <http://pagesperso-orange.fr/convoi/radiotsf/combix.htm>

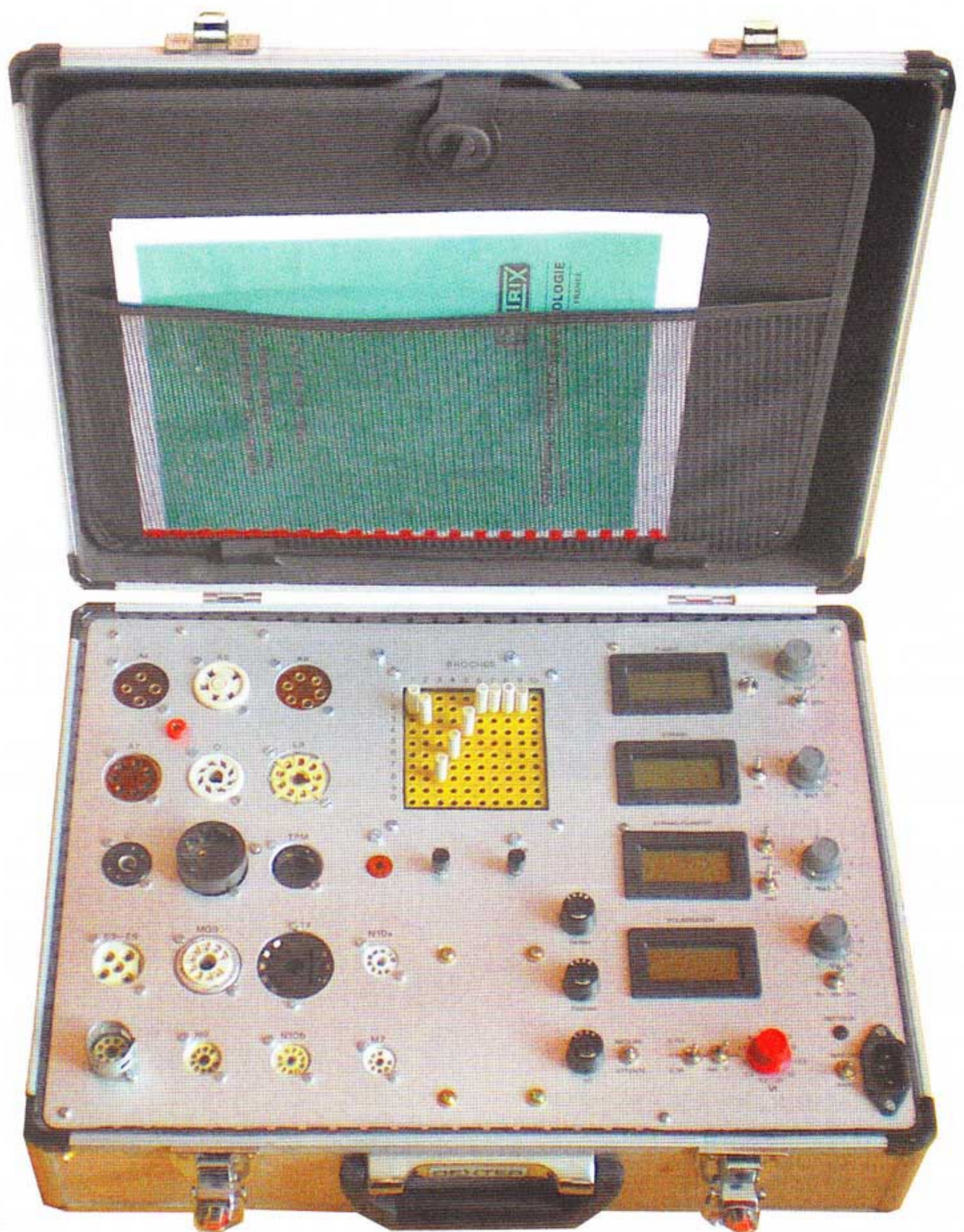


Figure 1. — Le lampemètre FC2010 terminé dans sa mallette.