

- un appareil haute tension de type apparent « bobine d'induction », alimenté en continu 0 à 12 V et donnant de 0 à 5 kV sur une charge de 220 mégohms. Puissance maximale : 20 W ;
- photo, prise au laboratoire d'électricité de l'Institut polytechnique de l'Oural, de disjoncteurs et isolateurs pour lignes à haute tension de 110-750 et 1150 kilovolts.

(DELARUE).

Erratum

Bulletin des annales du baccalauréat technique (supplément du n° 618, page 35, II.3°), *lire* : Quelle valeur maximale doit-on utiliser pour la résistance R si l'on veut que l'alimentation puisse fournir un courant I_s de 600 mA lorsque la tension $U_e = 15$ V...

...le reste sans changement.
