

TRAVAUX PRATIQUES DE PHYSIQUE

TSTLC

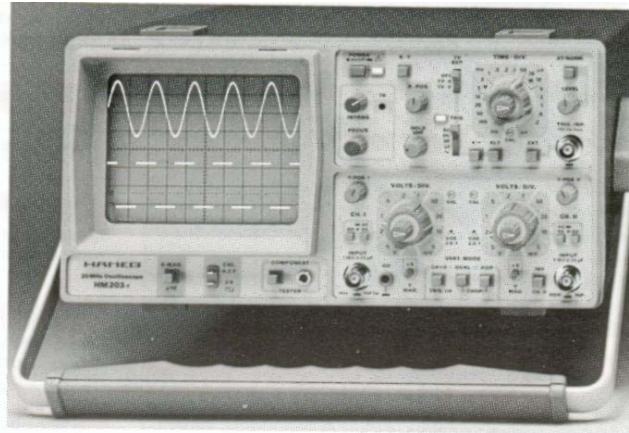
Ces travaux pratiques ont été réalisés avec une classe de 31 élèves dédoublée en deux groupes de seize et quinze élèves.

Les TP réalisés en 2000-2001 ont été remaniés et conçus de telle sorte que

- *chaque TP soit réalisable dans le créneau horaire imparti, avec un compte-rendu rédigé et donné à la fin du TP.*
- *chaque TP soit le plus possible en accord avec le programme*
- *qu'il y ait le plus possible de questions théoriques intégrées au TP*

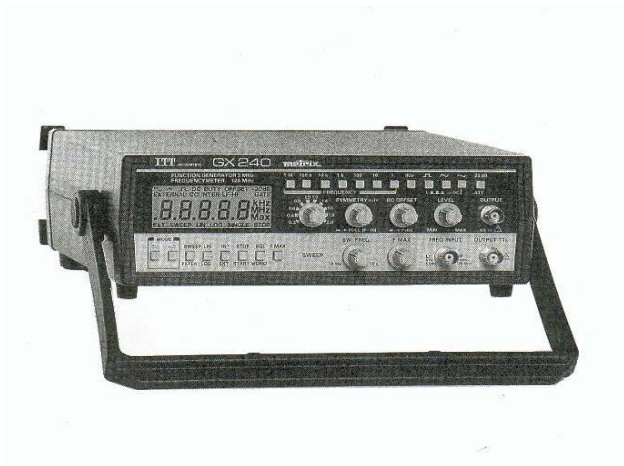
Il y a un barème pour chaque TP, que je peux fournir aux professeurs, si intéressés.

L'oscilloscope Hameg :HM203-7



Oscilloscope standard 20MHz

Le générateur de fonctions avec balayage Métrix et fréquencemètre GX240



L'alimentation de courant continu Métrix AX322 et le voltmètre MX579 Métrix

