

Nature de l'information

I2D

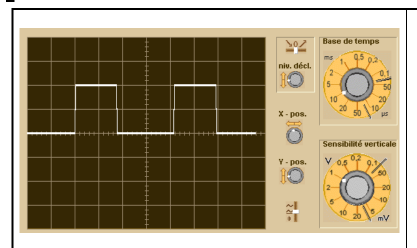
TD02 – Lecture d'oscillogrammes

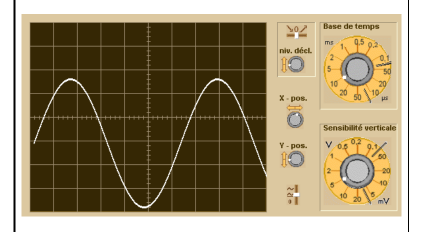
3411

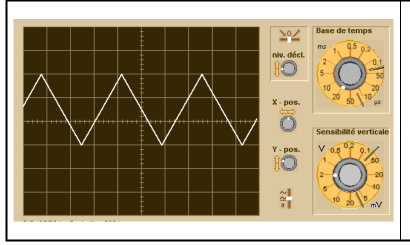
Source : DH & YL

1. Lecture sur un oscilloscope

- **%** Q1. Pour chaque signal, **mesurez** sa période, ses valeurs maximale et minimale, son amplitude, son amplitude crête à crête, ainsi que *Ton* du signal rectangulaire.
- Q2. Pour chaque signal, calculez la fréquence, la valeur moyenne de chaque tension ainsi que la valeur efficace du signal sinusoïdal et le rapport cyclique du signal rectangulaire.







2. Lecture sur un oscillogramme

💫 Q3. Pour chaque oscillogramme, mesurez les valeurs caractéristiques des signaux représentés.

