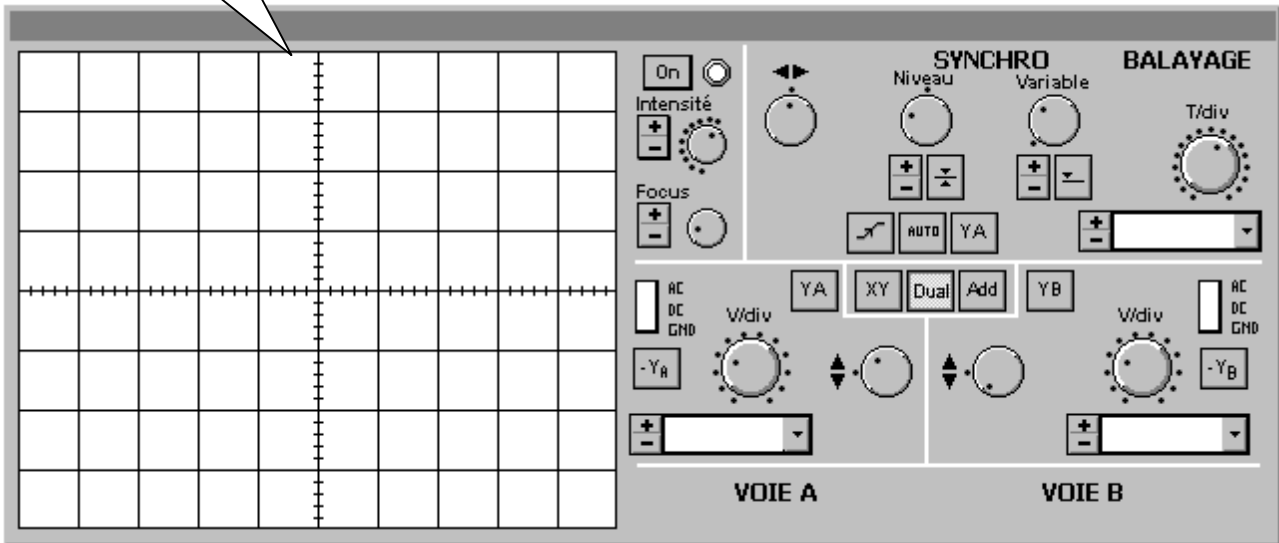


# RÉGLAGES DE BASE DE L'OSCILLOSCOPE

écran de 8 cm × 10 cm



RÉGLAGE	RÔLE
	Interrupteur Marche-Arrêt et lampe témoin.
	Réglage de luminosité du spot (et de la trace).
	Réglage de concentration (focalisation) du spot (et de la trace).
	Centrage HORIZONTAL (ou centrage X) du spot et des deux traces A et B.
	Base de temps (ou vitesse de balayage horizontal) en s/div (ou ms/div ou $\mu$ s/div). Étalement horizontal du spot en une trace.
	Choix du mode de synchronisation.
	Choix de l'affichage des courbes : voie A seule, mode XY, voies A et B, voies A+B additionnées en une seule courbe, voie B seule.
	Centrage VERTICAL (ou centrage Y) des deux voies A et B.
	Calibre vertical (ou GAIN) des voies verticales (A ou B) en V/div (ou mV/div).
	Touche d'inversion de signe de la tension (voie A et voie B).
	Type de tension applicable à la voie : AC: tension alternative seule DC : tension alternative et continue GND : mise à 0 de la tension appliquée à la voie.