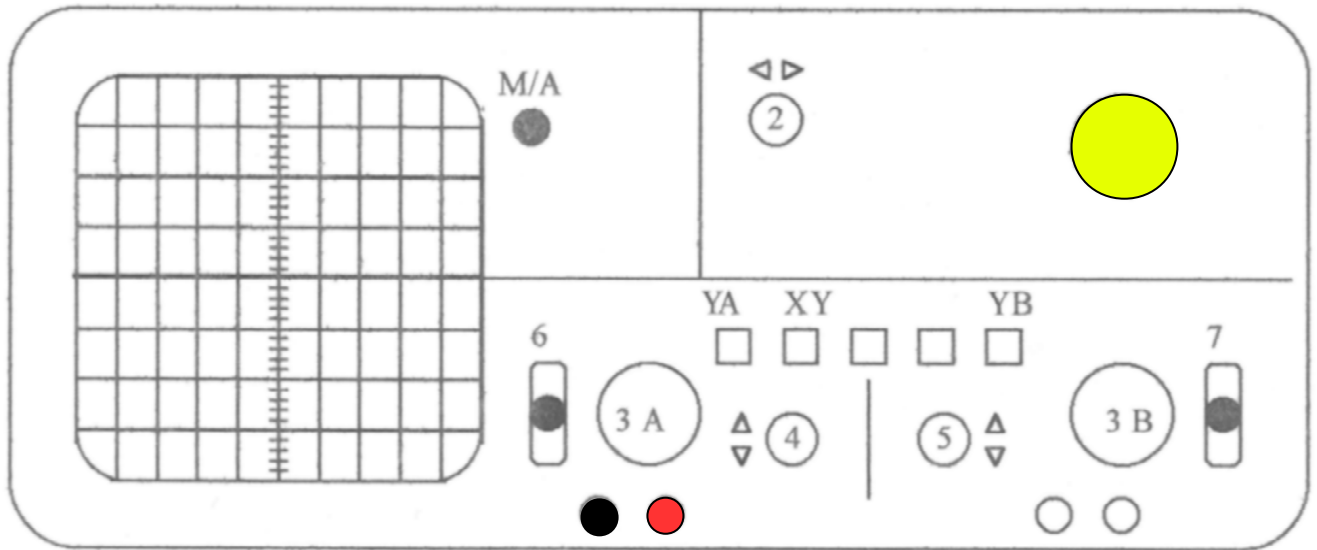


UTILISATION DE L'OSCILLOSCOPE

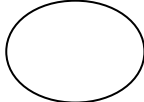

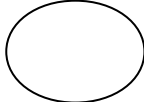





Vitesse de balayage
(s/div ou ms/div)








Calibre vertical
(V/div)

MESURE SUR LA VOIE A :

Réglage préalable

- Mettre l'appareil sous tension M / A  ▪
- Sélectionner la voie A  
- Déclencher la vitesse de balayage : le spot doit décrire une ligne horizontale  1
- Placer le sélecteur (0 ≈ ≈) sur 0   6
- Déplacer le spot verticalement pour qu'il décrive la ligne horizontale centrale   4

Mesure

- Brancher le générateur aux bornes d'entrée et de sortie de l'oscilloscope. 
- Placer le sélecteur sur ≈   6
- Si la tension est alternative,
régler la vitesse de balayage de façon à observer 1 ou 2 périodes *s/DIV ou ms/DIV*  1
- Régler le calibre vertical pour que l'oscillogramme soit dans les limites de l'écran *V/DIV*  3A