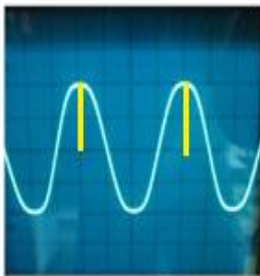
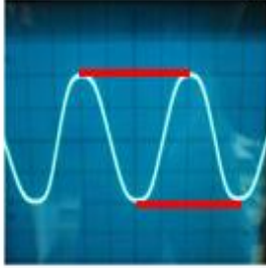




Description des différents boutons de l'oscilloscope :

1	Bouton Marche/Arrêt	4	Réglage de la taille du point lumineux sur l'écran	7	Borne de branchement (sortie)	10	Réglage position verticale du spot
2	Voyant de marche	5	Réglage de l'échelle de l'axe vertical	8	Réglage de l'échelle de l'axe horizontal	11	Réglage de la luminosité
3	Sélection tension continu ou alternative	6	Borne de branchement (entrée)	9	Réglage position horizontale du spot		

Comment effectue-t-on une mesure à l'oscilloscope ?

<u>Mesure de la Tension maximale</u>	<u>Mesure de la période</u>
<p><math>U = Y \times S</math></p> <p>Volts      Division      Volts/Division</p>  <p><math>U = Y \times S</math> <math>U = 2 \times 0.1</math> <math>= 0.2 \text{ V}</math></p> 	<p><math>T = X \times S</math></p> <p>Temps      Division      Temps/Division</p>  <p><math>T = X \times S</math> <math>T = 4 \times 0.5</math> <math>= 2 \text{ s}</math></p> 