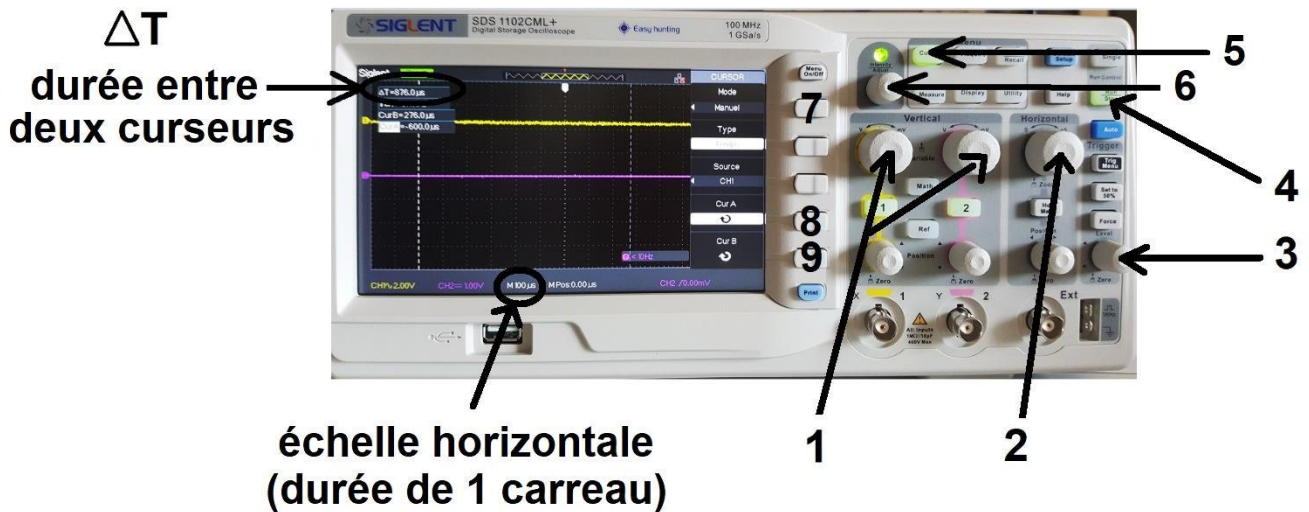


# FICHE D'UTILISATION DE L'OSCILLOSCOPE



## Pour stabiliser l'image :

- 1) Modifier les échelles de représentation (boutons 1 et 2) pour que les signaux soient suffisamment grands
- 2) Actionner le bouton 3 « level » de manière à ce que la ligne blanche horizontale coupe le signal n°1
- 3) Actionner le bouton 4 « RUN/STOP »

## Pour zoomer sur les signaux :

- 1) Zoom horizontal : actionner le bouton 2
- 2) Zoom vertical : actionner l'un des boutons 1

## Pour mesurer la durée entre deux instants :

- 1) Afficher le menu « cursors » en pressant le bouton 5 puis sélectionner le mode « manual » grâce aux boutons 6 et 7
- 2) Sélectionner le curseur A (ligne blanche verticale) grâce au bouton 8 puis le déplacer jusqu'à l'endroit désiré grâce au bouton 6 (si ce curseur est invisible, c'est qu'il est hors de l'écran à droite : il faut le déplacer vers la gauche)
- 3) Sélectionner le curseur B (deuxième ligne blanche verticale) grâce au bouton 9 puis le déplacer jusqu'à l'endroit désiré grâce au bouton 6
- 4) Lire la valeur de  $\Delta t$  en haut à gauche de l'écran