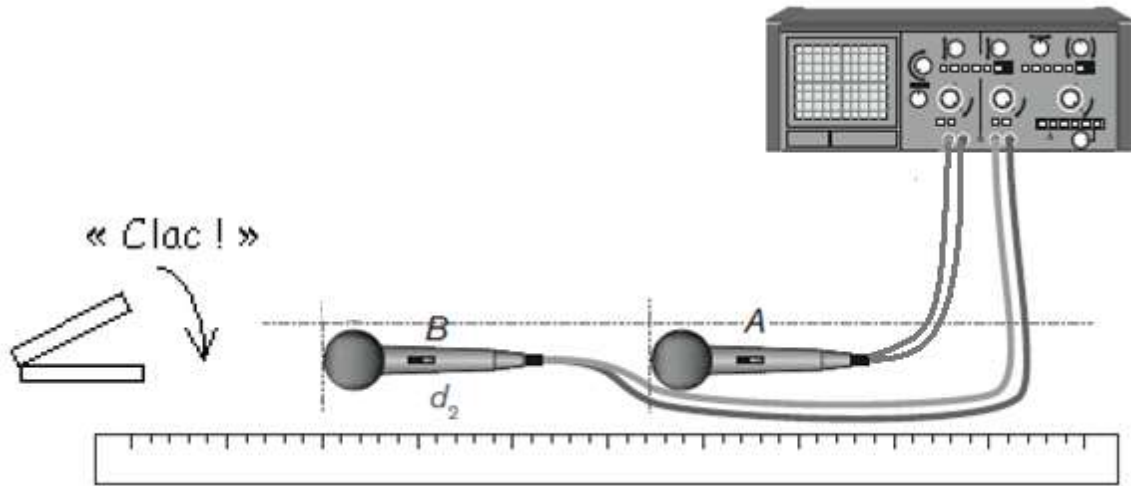


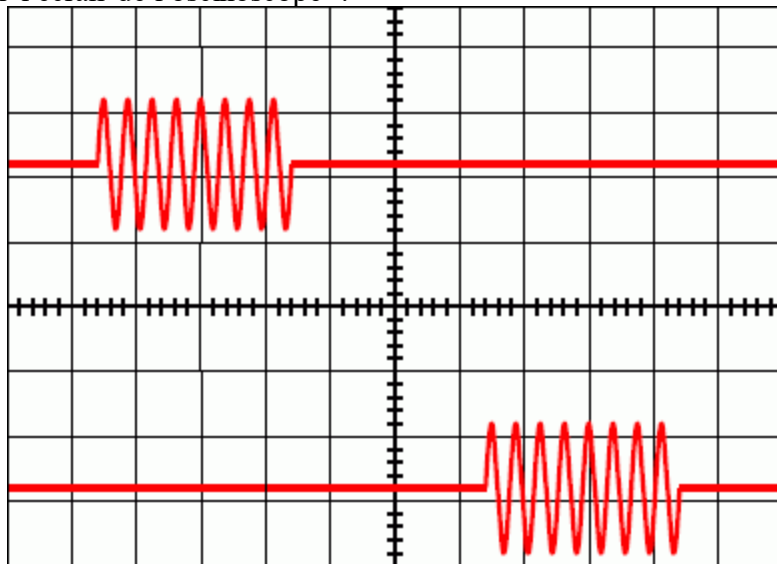


La célérité d'une onde sonore

deux microphones situés à une distance $d = 1,0$ m l'un de l'autre sont reliés aux voies 1 et 2 d'un oscilloscope à mémoire. Après les réglages, on produit un bref « clac sonore » en un point aligné devant le premier micro.



Oscillogramme obtenu sur l'écran de l'oscilloscope :



Balayage : 0,5ms/div

- 1- Décrire les signaux observés. Identifier celui qui correspond à la micro A et celui qui correspond à B.
- 2- Noter la valeur du balayage utilisé. En déduire le décalage temporel Δt entre les signaux reçus par les micros A et B.
- 3- En déduire la célérité du son dans l'air à la température du labo.