



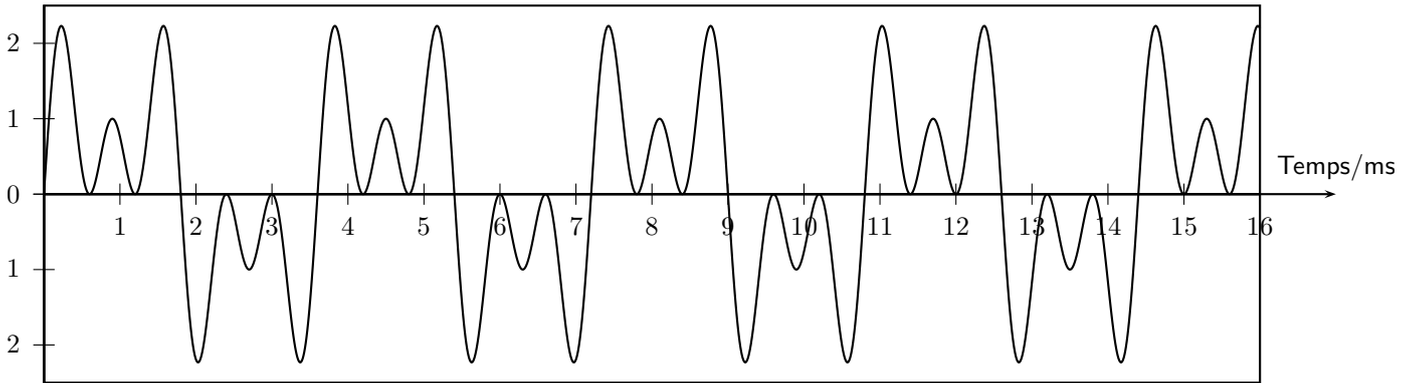
Question 4 Communiquer AT AP RC

Dans le cadre ci-après schématiser l'expérience réalisée en travaux pratiques et décrire le protocole utilisé.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 5 Analyser AT AP RC

Dans l'expérience suivante, un élève a sifflé dans le micro et obtenu :



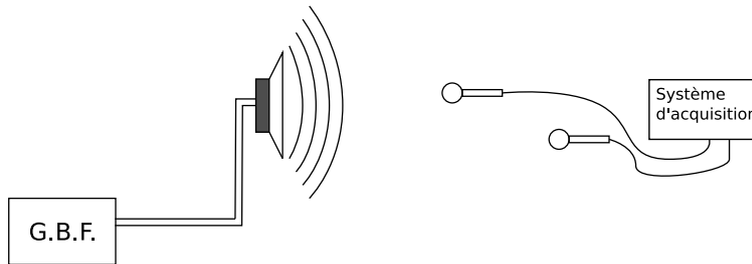
Surligner un motif élémentaire (figure qui se répète identique à elle même) et indiquer sa durée.

.....
.....
.....
.....

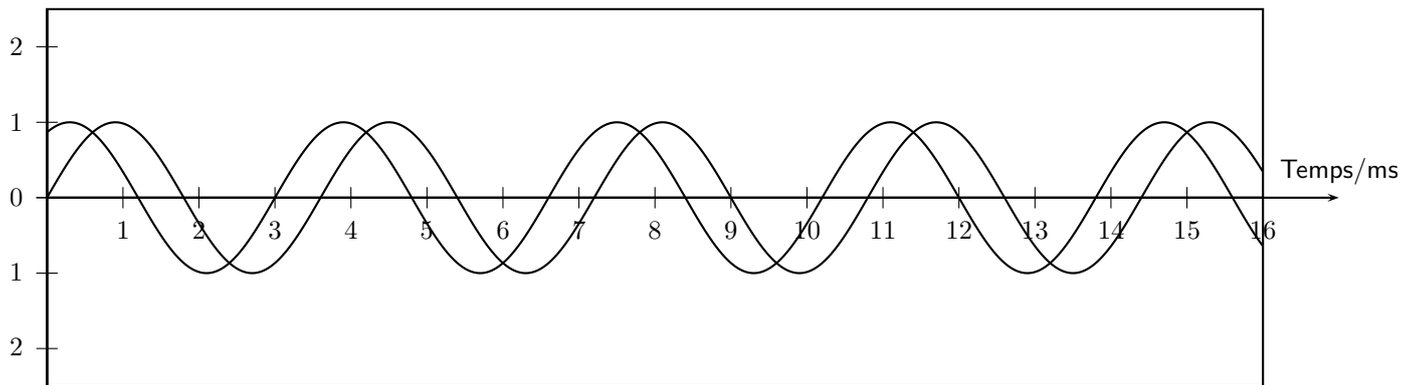


Question 6 Analyser AT AP RC

Avec l'expérience suivante :



on a obtenu :



Expliquer comment à partir de cette expérience, on peut mesurer la vitesse du son. Vous détaillerez les mesures à effectuer. Vous redigerez votre texte sous forme d'un protocole.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Question 7 Valider AT AP RC

À partir des questions précédentes, redonner une définition plus complète d'un son.

.....
.....
.....
.....
.....

Question 8 Valider AT AP RC

Répondre à la problématique

.....
.....
.....
.....
.....