

Qu'est ce qu'un phénomène périodique?

Indiquer votre nom, lire la vidéo et remplir le questionnaire. Attention pour être pris en compte votre questionnaire doit être rempli au plus tard la veille du cours

*Obligatoire

Indiquer les quatre premières lettres de votre nom de famille *



Selectionner les phénomènes périodiques dans la liste ci-dessous. *

- rotation de la Terre autour du soleil
- hauteur de rebond d'une balle
- battements du coeur

La période est la plus petite durée au bout de laquelle un phénomène périodique se reproduit identique à lui même *

- Vrai
- Faux

La période se mesure officiellement en *

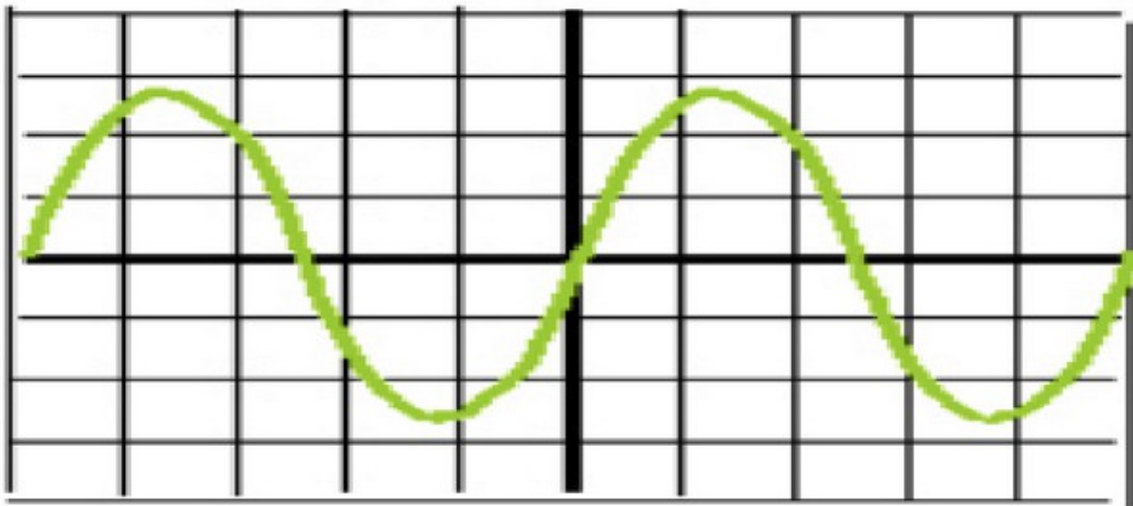
- secondes
- millisecondes
- hertz
- millihertz

On calcule la fréquence d'un phénomène périodique par la relation : *

- $f=1 \times T$
- $f=1/T$
- $f=T/1$

Si un phénomène périodique a une période de 200ms sa fréquence vaut *

- 5Hz
- 5mHz
- 5kHz
- 0,005Hz



Sensibilité verticale : 1 V/div.
Balayage : 50 ms /div

Sur l'oscillograme ci-dessus l'amplitude vaut environ

- 5V
- +2,5V
- 2,5V
- 250ms

Si vous avez une question ou une remarque merci de la poser ici

Envoyer

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.



100 % : vous avez réussi.