



Chapitre 1 - Exercices

Exercice 1 : Explosion dans l'espace

De nombreux films de science fiction ou jeux vidéo mettent en scène des explosions de vaisseaux ou de planètes dans l'espace. Dans la réalité, serait-il possible de les voir ou de les entendre ?

Exercice 2 : X rays

X rays are a form of electromagnetic waves, like light waves, micro waves or radio waves, and occupy a part of the electromagnetic spectrum. X rays travel at the speed of light. In our modern technological age, X rays are used in medicine for diagnostic.

1. Citer quelques exemples d'ondes électromagnétiques.
2. Quelle est la vitesse des rayons X dans le vide ?
3. Citer une utilisation des rayons X en médecine.



Chapitre 1 - Exercices

Exercice 1 : Explosion dans l'espace

De nombreux films de science fiction ou jeux vidéo mettent en scène des explosions de vaisseaux ou de planètes dans l'espace. Dans la réalité, serait-il possible de les voir ou de les entendre ?

Exercice 2 : X rays

X rays are a form of electromagnetic waves, like light waves, micro waves or radio waves, and occupy a part of the electromagnetic spectrum. X rays travel at the speed of light. In our modern technological age, X rays are used in medicine for diagnostic.

1. Citer quelques exemples d'ondes électromagnétiques.
2. Quelle est la vitesse des rayons X dans le vide ?
3. Citer une utilisation des rayons X en médecine.



Chapitre 1 - Exercices

Exercice 1 : Explosion dans l'espace

De nombreux films de science fiction ou jeux vidéo mettent en scène des explosions de vaisseaux ou de planètes dans l'espace. Dans la réalité, serait-il possible de les voir ou de les entendre ?

Exercice 2 : X rays

X rays are a form of electromagnetic waves, like light waves, micro waves or radio waves, and occupy a part of the electromagnetic spectrum. X rays travel at the speed of light. In our modern technological age, X rays are used in medicine for diagnostic.

1. Citer quelques exemples d'ondes électromagnétiques.
2. Quelle est la vitesse des rayons X dans le vide ?
3. Citer une utilisation des rayons X en médecine.