

<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ La lumière se propage-t-elle en zig-zag, en arc de cercle ou en ligne droite ?</p> <p>→ Chapitre 30</p>	<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ Où observe-t-on l'ombre propre d'un objet ?</p> <p>→ Chapitre 30</p>
<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ Comment appelle-t-on l'ombre d'un objet que l'on observe sur un écran ?</p> <p>→ Chapitre 30</p>	<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ Quel phénomène se produit lorsque la Terre, la Lune et la Soleil sont alignés ?</p> <p>→ Chapitre 30</p>

<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ Qu'est-ce qu'un son ?</p> <p>→ Chapitre 31</p>	<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ Dans quel intervalle se situe la fréquence d'un son audible par l'oreille humaine ?</p> <p>→ Chapitre 31</p>
<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ En quelle unité s'exprime le niveau sonore ?</p> <p>→ Chapitre 31</p>	<p><b>Signaux</b></p> <p>➤ Qu'est-ce qu'un acouphène ?</p> <p>→ Chapitre 31</p>

Sur l'objet lui-même.	En ligne droite, de la source vers le récepteur.
Une éclipse.	L'ombre portée.

Elle est comprise entre 20 Hz et 20 000 Hz.	C'est une vibration qui se propage dans un milieu matériel.
Un bourdonnement d'oreille provoqué par une exposition trop longue à un son trop intense.	En décibel (dB).