

**Signaux lumineux**

Distinguer une source primaire (objet lumineux) d'un objet diffusant.

Exploiter expérimentalement la propagation rectiligne de la lumière dans le vide et le modèle du rayon lumineux.

» Modèle du rayon lumineux.

**Signaux sonores**

Décrire les conditions de propagation d'un son.

» Notion de fréquence : sons audibles, infrasons et ultrasons.

**Signal et information**

» Comprendre que l'utilisation du son et de la lumière permet d'émettre, de transporter un signal donc une information.

From:

<https://www.physix.fr/dokuwiki/> - Physix.fr

Permanent link:

[https://www.physix.fr/dokuwiki/doku.php?id=5eme:des\\_signaux\\_pour\\_observer\\_et\\_communiquer&rev=1463179564](https://www.physix.fr/dokuwiki/doku.php?id=5eme:des_signaux_pour_observer_et_communiquer&rev=1463179564)

Last update: 2020/07/24 00:15

