

Des signaux pour observer et communiquer

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=1463395045

Last update: 2020/07/24 00:15

