

Programme

1. 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.

Lumière : sources, propagation rectiligne

Modèle du rayon lumineux.

2. Signaux sonores

Décrire les conditions de propagation d'un son.

3. 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:programme

Last update: **2016/06/23 22:16**

