

Signaux lumineux

Thème 4 - Chapitre 1

E. Machefer

10 janvier 2024

1 Compétences et attendus

PROF

1.1 Attendus

- ☐ 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.
- ☐ Utiliser l'unité « année lumière » comme unité de distance.
- ☐ » Lumière : sources, propagation, vitesse de propagation, année lumière.
- ☐ » Modèle du rayon lumineux.

1.2 Compétences

2 Nom de l'activité

ID	Compétence travaillée	TB	MS	MF	MI
D4					