



QUE SAVOIR ET QUE SAVOIR FAIRE DANS CE CHAPITRE sur le thème n°2 - chapitre 2 : spectres et lumière

Ai-je acquis les notions vues au collège ?

- Est-ce que je sais ce qu'est une source de lumière primaire ?
- Est-ce que je sais ce qu'est un objet diffusant ?
- Est-ce que je sais comment se propage la lumière ?
- Est-ce que je connais la vitesse de propagation de la lumière ?
- Est-ce que je sais connaît le modèle du rayon lumineux ?



Si je ne sais
plus, je vais voir
p. 224 du livre !



Est-ce que je sais répondre aux questions suivantes ? (toutes les réponses se trouvent dans la carte mentale)

- Est-ce que je sais comment se comporte la lumière dans un milieu homogène et transparent ?
- Est-ce que je connais la valeur de la vitesse de la lumière dans le vide ou l'air ?
- Est-ce que connaît l'allure d'un spectre d'émission de raie pour une lumière monochromatique ?
- Est-ce que connaît l'allure d'un spectre d'émission de raies pour une lumière polychromatique ?
- Est-ce que connaît l'allure d'un spectre d'émission d'origine thermique comme le Soleil ?
- Est-ce que je sais à quoi correspond une longueur d'onde ?

- **Est-ce que je sais refaire les exercices sans regarder la correction ?**



➔ si j'ai un doute sur ma correction, ou sur ce que j'ai écrit sur la carte mentale : les corrections des exercices et les cartes mentales sur le site : moncoursdephysiquechimie.weebly.com

