



LIVRE
Chapitre 2 p. 29

QUE SAVOIR ET QUE SAVOIR FAIRE DANS CE CHAPITRE sur le thème n°1 - chapitre 2 : Solutions aqueuses



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

- Est-ce que je sais définir une solution ?
- Est-ce que je sais la différence entre soluté et solvant ?
- Est-ce que je sais dans quel cas on parle de solution aqueuse ?
- Est-ce que je connais la formule de la concentration massique avec les unités correspondantes ?
- Est-ce que je sais faire la différence entre masse volumique et concentration massique ?
- Est-ce que je connais le protocole de dissolution et de dilution ?
- Est-ce que je connais la formule du facteur de dilution ?
- Est-ce que je connais la grandeur qui ne varie pas au cours d'une dilution ?
- Est-ce que je sais calculer le volume mère à prélever à partir de données expérimentales (voir TP) ?
- Est-ce que je sais comment retrouver une concentration massique à partir d'une échelle de teinte ?

- **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

