











Seconde – Chapitre « solutions et concentration »

Compétences à maîtriser	Niveau d'acquisition	Parcours personnalisé		
		NIVEAU 1 Automatisation	NIVEAU 2 Analyse	NIVEAU 3 Synthèse
Identifier un soluté et un solvant	 	Revoir le polycopié de cours		
Faire la différence entre masse volumique et concentration en masse	 	Livre 11 p 43	Livre 12 p 43	
Savoir calculer une concentration en masse	 	Livre 6, 7, 8 p 42	Livre 13 p 43	Livre 26 p 45
Savoir calculer un facteur de dilution	 	Livre 20, 22 p 44 Livre 23 p 44		Livre 31 p 46
[TP] Connaître le protocole et la verrerie utilisée pour réaliser une dissolution, et une dilution	 	Livre 15 p 43 Livre 16 p 43 Livre 17 p 43	Picassciences – Chap5 Vidéo A, B et C Sujets de TP	

- Réviser avant tout les activités réalisées en classe, puis celles proposées dans le tableau.
- Pour accéder aux vidéos et autres contenus interactifs, rendez-vous sur **picassciences.com** > **espace élève 2nd**
- Tous les **corrigés des exercices du livre** y sont également disponibles. (mot de passe : « corneille »)
- Si vous avez des questions, vous pouvez **m'envoyer vos questions sur pronote** 😊 Bonnes révisions !