

GM9 : Connaître et convertir les unités de mesure de contenance

Pour mesurer un liquide, il faut un contenant : un verre, une bouteille, une carafe. L'unité de mesure de référence d'un liquide est le **litre**, mais il existe d'autres qu'il faut connaître.

Kilolitre	Hectolitre	Décalitre	Litre	Décilitre	Centilitre	Millilitre
(kL)	(hL)	(daL)	(L)	(dL)	(cL)	(mL)

Pour comparer ou faire des calculs avec des contenances, il faut donc d'abord les **convertir**.

Méthode : Pour convertir des contenances, j'utilise un **tableau de conversion**.

Par exemple, pour convertir 43L en cL.

1) Je place bien le 3 dans la colonne des L.

daL	L	dL	cL
	3		
4			

2) Je complète avec des 0 jusqu'à la colonne des cL.

daL	L	dL	cL
	3	0	0
4			