

MES6. Connaître les unités de mesure de contenances



Regarde cette vidéo !

La principale unité de mesure de contenances est le litre.

Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité : pour cela, on utilise un **tableau de conversion**.

Multiples du litre		Litre L	Sous-multiples du litre		
hectolitre hL	décalitre daL		décilitre dL	centilitre cL	millilitre mL
5	0	0			
		8	0	0	0

$$500 \text{ L} = 50 \text{ daL} = 5 \text{ hL}$$

$$8 \text{ L} = 80 \text{ dL} = 800 \text{ cL} = 8\,000 \text{ mL}$$

$$1\text{m}^3 = 1000 \text{ L}$$



les multiples du litre sont : le décalitre (daL) et l'hectolitre (hL)

les sous-multiples du litre sont : le décilitre (dL), le centilitre (cL) et le millilitre (mL)

Les mesures de contenance

L'unité principale de mesure de contenance est le litre : L

Pour convertir des longueurs on utilise un tableau de conversion.

Apprends autrement !