

Mes 8 – Connaître les unités de mesure de contenances.



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		déclitre dL	centilitre cL	millilitre mL
			$\frac{1}{10}$ L	$\frac{1}{100}$ L	$\frac{1}{1\,000}$ L
5	0	0			
		8	0	0	0

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

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



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



