

- L'unité de mesure de contenance de référence est le **litre**.
- Pour mesurer des contenances plus grandes que le litre, on utilise des unités **multiples** du litre comme l'**hectolitre**.
- Pour mesurer des contenances plus petites que le litre, on utilise des unités **sous-multiples** du litre comme le **centilitre** ou le **décilitre**.

Pour calculer des mesures de contenance ou les comparer, il faut qu'elles soient exprimées dans la même unité. On utilise un **Tableau de conversion**

Multiples du litre		litre	Sous-multiples du litre		
hectolitre hl	décalitre dal	litre l	décilitre dl	centilitre cl	millilitre ml
1	0	0			
		1	0	0	0

$$1 \text{ hl} = 10 \text{ dal ou } 100 \text{ l}$$

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl ou } 100 \text{ cl ou } 1000 \text{ ml}$$



Une bouteille d'1,5 litre c'est aussi :

1 litre 50 cl ou 150 cl ou 15dl

Multiples du litre		litre	Sous-multiples du litre		
hectolitre hl	décalitre dal	litre l	décilitre dl	centilitre cl	millilitre ml
		1	5	0	

Tableaux de conversion vierges

hectolitre hl	décalitre dal	litre l	décilitre dl	centilitre cl	millilitre ml

hectolitre hl	décalitre dal	litre l	décilitre dl	centilitre cl	millilitre ml

hectolitre hl	décalitre dal	litre l	décilitre dl	centilitre cl	millilitre ml

hectolitre hl	décalitre dal	litre l	décilitre dl	centilitre cl	millilitre ml