

- 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 <b>hl</b>	décalitre <b>dal</b>	litre <b>l</b>	décilitre <b>dl</b>	centilitre <b>cl</b>	millilitre <b>ml</b>
1	0	0			
		1	0	0	0

1hl = 10 dal ou 100 l

1 l = 10 dl ou 100 cl ou 1000 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 <b>hl</b>	décalitre <b>dal</b>	litre <b>l</b>	décilitre <b>dl</b>	centilitre <b>cl</b>	millilitre <b>ml</b>
		1	5	0	

D'autres unités de contenance existent. Il s'agit du  $m^3$

**1 m<sup>3</sup>=1 000L 1dm<sup>3</sup>= 1 L**

## Tableaux de conversion vierges

hectolitre <b>hl</b>	décalitre <b>dal</b>	litre <b>l</b>	décilitre <b>dl</b>	centilitre <b>cl</b>	millilitre <b>ml</b>

hectolitre <b>hl</b>	décalitre <b>dal</b>	litre <b>l</b>	décilitre <b>dl</b>	centilitre <b>cl</b>	millilitre <b>ml</b>

hectolitre <b>hl</b>	décalitre <b>dal</b>	litre <b>l</b>	décilitre <b>dl</b>	centilitre <b>cl</b>	millilitre <b>ml</b>

hectolitre <b>hl</b>	décalitre <b>dal</b>	litre <b>l</b>	décilitre <b>dl</b>	centilitre <b>cl</b>	millilitre <b>ml</b>