



- Pour exprimer une mesure de contenances, on doit choisir l'unité la plus appropriée.

Le litre (L) est l'unité principale de contenances.

- Pour effectuer des calculs avec des mesures de contenances, il faut que toutes les mesures soient exprimées dans la même unité.

- Il est aussi nécessaire de connaître quelques équivalences :

$$1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ L} ; 1 \text{ hL} = 100 \text{ L} ;$$

$$1 \text{ L} = 100 \text{ cL} = 1\,000 \text{ mL}$$

- Tableau :

multiples du Litre		Litre L	Sous-multiples du Litre		
hL	daL		dL	cL	mL
		1	0	0	0
1	0	0			
		0,	0	1	