

Fiche

Le **litre (L)** est l'**unité principale de contenance**, mais on utilise aussi souvent le centilitre (cL).

Pour mesurer certaines contenance, on utilise un récipient gradué :

- pipette, compte-gouttes, pour les très petites contenance ;
- verre, pot, biberon, etc., pour les petites contenance ;
- seau, arrosoir, etc., pour de plus grandes contenance ;
- fût, tonneau, cuve, etc., pour de très grandes contenance.

• Tableau des unités de capacité

hectolitre hL	décalitre daL	litre L	décilitre dL	centilitre cL	millilitre mL
		1	0	0	0
				0	1
0	0	1			
	1	0			

$$1 \text{ L} = 100 \text{ cL}$$

$$1 \text{ mL} = 0,1 \text{ cL}$$

$$1 \text{ L} = 0,01 \text{ hL}$$

$$1 \text{ daL} = 10 \text{ L}$$