

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 :

- 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

litre L	déclitre dL	centilitre cL
1	10	100
1		0

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

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

$$\frac{1}{2} \text{ litre} = 5 \text{ dL} = 50 \text{ cL}$$