

## Les contenances

La quantité de liquide qu'un récipient contient s'appelle la contenance (ou la capacité).

On peut mesurer une contenance avec un verre doseur gradué.



Les unités de mesure des contenances qu'on utilise le plus souvent sont :  
le litre ( L ) et le centilitre ( cL ).

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

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

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



A connaître en CM1 et CM2 :

	Hectolitre	Décalitre	<b>Litre</b>	Décilitre	Centilitre	<b>Millilitre</b>
	hl	dal	<b>l</b>	dl	cl	<b>ml</b>
	9	0	<b>0</b>			
					1	<b>0</b>

Grâce au tableau, on obtient des équivalences entre ces unités de mesure :  
 $9 \text{ hl} = 90 \text{ dal} = 900 \text{ l}$        $1 \text{ dl} = 10 \text{ ml}$