

LES CONTENANCES : COMPARAISONS ET UNITES USUELLES.

Pour mesurer des ....., on utilise un **verre doseur** (ou verre mesureur) sur lequel sont indiquées des ..... permettant de mesurer les quantités en fonction des différentes matières.



Les unités de contenance les plus utilisées sont :

- le ..... (L) : unité de base ;
- le ..... (cl).

On utilise parfois des unités plus grandes ou plus petites que le litre, comme le ..... (dl).

A RETENIR : **1 l = .....cl**  
**1 l = ..... dl**

Remarques :

- ❖ un litre équivaut à une masse d'un kilogramme d'eau (=1L pèse 1kg).
- ❖ Les **pompes à essence** se servent également du litre comme unité de mesure.

Afin de mieux comprendre les correspondances entre les unités, on se sert d'un **tableau** :

	.....	.....	.....	.....

LES CONTENANCES : COMPARAISONS ET UNITES USUELLES.

Pour mesurer des ....., on utilise un **verre doseur** (ou verres mesureur) sur lesquels sont indiquées des ..... permettant de mesurer les quantités en fonction des différentes matières.



Les unités de contenance les plus utilisées sont :

- le ..... (L) : unité de base ;
- le ..... (cl).

On utilise parfois des unités plus grandes ou plus petites que le litre, comme le ..... (dl).

A RETENIR : **1 l = .....cl**  
**1 l = ..... dl**

Remarques :

- ❖ un litre équivaut à une masse d'un kilogramme d'eau (=1L pèse 1kg).
- ❖ Les **pompes à essence** se servent également du litre comme unité de mesure.

Afin de mieux comprendre les correspondances entre les unités, on se sert d'un **tableau** :

	.....	.....	.....	.....

## LES CONTENANCES : COMPARAISONS ET UNITES USUELLES.

Pour mesurer des **contenances**, on utilise un **verre doseur** (ou verre mesureur) sur lesquels sont indiquées des **graduations** permettant de mesurer les quantités en fonction des différentes matières.



Les unités de contenance les plus utilisées sont :

- le **litre** ( $\ell$ ) : unité de base ;
- le centilitre ( $\text{cl}$ ).

On utilise parfois des unités plus grandes ou plus petites que le litre, comme le décilitre ( $\text{dl}$ ).

A RETENIR :  **$1 \ell = 100 \text{cl}$**

**$1 \ell = 10 \text{dl}$**

Remarques :

- ❖ un litre équivaut à une masse d'un kilogramme d'eau (=1 $\ell$  pèse 1kg).
- ❖ Les **pompes à essence** se servent également du litre comme unité de mesure.

Afin de mieux comprendre les correspondances entre les unités, on se sert d'un **tableau** :

	$\ell$	$\text{dl}$	$\text{cl}$	
	1			
	1	0		
	1	0	0	
		1	0	