



Les unités de mesure de contenances



- × L'unité principale de **mesure de contenances** est le **litre**.
- × Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité ». Pour cela, on utilise un **tableau de conversion**.

Multiples du litre			Sous-multiples du litre		
Hectolitre (hL)	Décalitre (daL)	Litre (L)	Décilitre (dL)	Centilitre (cL)	Millilitre (mL)
5	0	0			
		8	0	0	0

$$500L = 50 \text{ daL} = 5hL \quad 8L = 80 \text{ dL} = 800cL = 8000 \text{ mL}$$

A SAVOIR : $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$; $1hL = 100 \text{ L}$; $1 \text{ L} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



Les unités de mesure de contenances



- × L'unité principale de **mesure de contenances** est le **litre**.
- × Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité ». Pour cela, on utilise un **tableau de conversion**.

Multiples du litre			Sous-multiples du litre		
Hectolitre (hL)	Décalitre (daL)	Litre (L)	Décilitre (dL)	Centilitre (cL)	Millilitre (mL)
5	0	0			
		8	0	0	0

$$500L = 50 \text{ daL} = 5hL \quad 8L = 80 \text{ dL} = 800cL = 8000 \text{ mL}$$

A SAVOIR : $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$; $1hL = 100 \text{ L}$; $1 \text{ L} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>



Les unités de mesure de contenances



- × L'unité principale de **mesure de contenances** est le **litre**.
- × Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité ». Pour cela, on utilise un **tableau de conversion**.

Multiples du litre			Sous-multiples du litre		
Hectolitre (hL)	Décalitre (daL)	Litre (L)	Décilitre (dL)	Centilitre (cL)	Millilitre (mL)
5	0	0			
		8	0	0	0

$$500L = 50 \text{ daL} = 5hL \quad 8L = 80 \text{ dL} = 800cL = 8000 \text{ mL}$$

A SAVOIR : $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$; $1hL = 100 \text{ L}$; $1 \text{ L} = 100 \text{ cL} = 1000 \text{ mL}$

<http://laclassedeguena.eklablog.com>