

M LES MESURES DE CAPACITE

L'unité principale de mesure de capacité est le litre.

Tableau des mesures de capacité.

*	hl	dal	l	dl	cl	ml
	<i>hectolitre</i>	<i>décalitre</i>	litre	<i>décilitre</i>	<i>centilitre</i>	<i>millilitre</i>
	↑	↑		↑	↑	↑
	1 hl = 100 l	1 dal = 10 l		1 l = 10 dl	1 l = 100 cl	1 l = 1000 ml

Rappel :

kilo, n'est pas utilisé. *

hecto → cent fois plus grand

déca → dix fois plus grand

milli → mille fois plus petit

centi → cent fois plus petit

déci → dix fois plus petit

Comment effectuer des conversions ?

On place toujours le chiffre de l'unité dans la colonne de l'unité utilisée.

On place un seul chiffre par colonne.

Plaçons **1235 ml** dans le tableau.

5 est le chiffre des unités.

L'unité utilisée est le millilitre.

Je place donc 5 dans la colonne des millilitres

	hl	dal	l	dl	cl	ml
			1	2	3	5

Pour lire 1235 ml en litres.

Je lis le nombre formé jusqu'à la colonne "litre"

Je lis le nombre obtenu. → 1 litre

Je dois lire : 1 litre **et** 235 millilitres

	hl	dal	l	dl	cl	ml
			1	2	3	5

Remarque : **1 235 ml** peut aussi s'écrire : 12 dl et 35 ml **ou** 123 cl et 5 ml