

M 3 Mesurer des capacités.

L'unité principale de mesure de capacité est **le litre**. En général, on utilise seulement le litre, le décilitre et le centilitre.

→ Tableau des mesures de capacités.

	hl	dal	l	dl	cl	ml
	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre

→ Comment effectuer des conversions ?

- A On place toujours le chiffre de l'unité dans la colonne de l'unité utilisée.
- A On place un seul chiffre par colonne.

hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	2	3	5

Plaçons **1 235 ml** dans le tableau.
5 est le chiffre des unités.
L'unité utilisée est le millilitre.
Je place donc 5 dans la colonne des

hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	2	3	5

Pour lire 1 235 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

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

M 3 Mesurer des capacités.

L'unité principale de mesure de capacité est **le litre**. En général, on utilise seulement le litre, le décilitre et le centilitre.

→ Tableau des mesures de capacités.

	hl	dal	l	dl	cl	ml
	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre

→ Comment effectuer des conversions ?

- A On place toujours le chiffre de l'unité dans la colonne de l'unité utilisée.
- A On place un seul chiffre par colonne.

hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	2	3	5

Plaçons **1 235 ml** dans le tableau.
5 est le chiffre des unités.
L'unité utilisée est le millilitre.
Je place donc 5 dans la colonne des

hl	dal	l	dl	cl	ml
		1	2	3	5

Pour lire 1 235 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

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