

Mes. 4 – Les contenances



L cL hL



mL L dL



mL cL L



L mL hL

Pour convertir, on peut utiliser le tableau suivant :

Multiples du litre			litre (L)	Sous-multiples du litre		
mètre cube m ³	hectolitre (hL)	décalitre (daL)		décilitre (dL)	centilitre (cL)	millilitre (mL)
			1	0		
			1	0	0	
			1	0	0	0
		1	0			
	1	0	0			
1	0	0	0			

Pour les problèmes de contenance, on regarde si tous les nombres sont dans la **même unité sinon, on convertit.**

ex : 200 cL = 2 L

150 cL = 1 L 50 cL = 1,50 L

Mes. 4 – Les contenances



L cL hL



mL L dL



mL cL L



L mL hL

Pour convertir, on peut utiliser le tableau suivant :

Multiples du litre			litre (L)	Sous-multiples du litre		
mètre cube m ³	hectolitre (hL)	décalitre (daL)		décilitre (dL)	centilitre (cL)	millilitre (mL)
			1	0		
			1	0	0	
			1	0	0	0
		1	0			
	1	0	0			
1	0	0	0			

Pour les problèmes de contenance, on regarde si tous les nombres sont dans la **même unité sinon, on convertit.**

ex : 200 cL = 2 L

150 cL = 1 L 50 cL = 1,50 L