

Tableau de conversion des volumes

hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³				mm ³		
											L	dl	cl	ml				
								1	0	0	0							
						1	2	5	0	0	0	0	0	0				
														1				
													1	0				
								0	0	0	0	3	5	5				
											1							

ATTENTION, ce tableau est différent des précédents; en effet, on parle ici de volumes et donc d'un exposant³, on inscrit donc trois chiffres dans une colonne d'unité de mesure: l'**unité**, la **dizaine** et la **centaine** ! De plus, la ligne 2 permet également de convertir des m³ en litres ou des cm³ (cc) en ml etc. Il est nécessaire de bien comprendre le fonctionnement des autres tableaux pour maîtriser celui-ci ! Exemples ci-dessous:

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L} = 1000 \text{ dm}^3 ; 1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3.$$

$$125 \text{ m}^3 = 125\,000 \text{ L} = 125\,000\,000 \text{ de ml}.$$

$$1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3 (\text{cc}).$$

$$10 \text{ cm}^3(\text{cc}) = 1 \text{ cl} = 10 \text{ ml}.$$

$$355 \text{ cm}^3(\text{cc}) = 355 \text{ ml} = 35,5 \text{ cl} = 3,55 \text{ dl} = 0,355 \text{ L} = 0,000355 \text{ m}^3 = 355\,000 \text{ mm}^3.$$

$$1 \text{ L} = 10 \text{ dl} = 1 \text{ dm}^3 = 100 \text{ cl} = 1000 \text{ ml} = 1000 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ m}^3$$

