

Chapitre M3 Volumes

I. Définitions

Un **solide** est un objet qui possède 3 dimensions. Le **volume** est la mesure d'un solide. Il est mesuré en **mètres-cube** (m^3). $1 m^3$ représente le volume d'un cube de 1 m d'arête.

Dans un cube de 1 m d'arête, on peut placer 1 000 cube de 1 dm d'arête. On peut alors écrire :

$$1 m^3 = 1\,000 dm^3$$

Ainsi, pour passer d'une unité à la suivante, on multiplie ou l'on divise par 1000.

Remarque

1 litre (L) correspond à un volume de **1 dm³**.

On obtient ainsi le tableau de conversion suivant :

km^3	hm^3	dam^3	m^3	dm^3 L	cm^3 mL	mm^3
		1 2	0 0 0			
			0,	0 3 0		
			0,	1 2 7	5 0 0	
0,	0 4 8	3 0 0	0 0 0			

Exemples

$$12 dam^3 = 12\,000 m^3$$

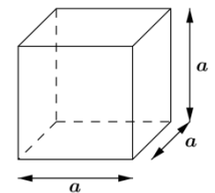
$$0,03 m^3 = 30 L$$

$$127\,500 cm^3 = 0,1275 m^3$$

$$0,0483 km^3 = 48\,300\,000 m^3$$

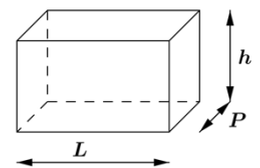
II. Volume d'un cube et d'un pavé droit

Le volume d'un cube d'arête a est donné par la formule : $V = a \times a \times a = a^3$



Le volume d'un pavé droit de largeur L , de hauteur h et de profondeur P est donné par la formule :

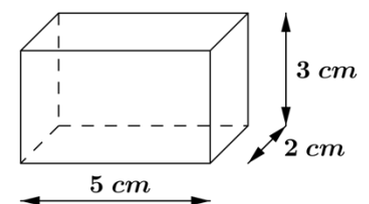
$$V = L \times h \times P$$



Exemple

Un pavé droit qui mesure 5 cm de largeur, 3 cm de hauteur et 2 cm de profondeur a un volume de :

$$V = L \times h \times P = 5 \times 3 \times 2 = 30 cm^3$$



Remarque

Les unités de chaque dimension doivent être **identiques**.