

	Solide en perspective	Patron	Formules
Prisme droit			$V = \text{Aire base} \times h$ $V_{\text{cube}} = c \times c \times c = c^3$ $V_{\text{pavé droit}} = L \times l \times h$
Cylindre de révolution			$V = \pi r^2 \times h$
Pyramide			$V = \frac{\text{Aire base} \times h}{3}$
Cône de révolution			$V = \frac{\text{Aire base} \times h}{3}$ $V = \frac{\pi r^2 \times h}{3}$