
GM122 Equivalences

- a) Capacité du tonneau : $1,5 \text{ m}^3 = 1500 \text{ l} = 15\,000 \text{ dl}$
- b) Volume de la piscine : $2000 \text{ m}^3 = 20\,000 \text{ hl} = 2\,000\,000 \text{ l}$
- c) Volume de la gomme : $\sim 0,01 \text{ dm}^3 = 10 \text{ cm}^3 = 10\,000 \text{ mm}^3$ (par exemple)
- d) Volume de la salle de classe : $\sim 250 \text{ m}^3 = 250\,000 \text{ l} = 250\,000\,000 \text{ cm}^3$ (par exemple).