

## Le vaisseau zbeub

Cône:  $\pi \times 2,5 \times 2,5 \times 7,5 \div 3 = 49$

Cylind:  $\pi \times 2 \times 2 \times 9 = 36$

Pavée:  $7 \times 2 \times 15 = 210$

Prisme base triangulaire:  $P \times l \times h \div 2 = 15 \times 9 \times 15 \div 2 = 101,25$

Volume total:  $49 + 36 + 210 + 101,25 = 436,25$

