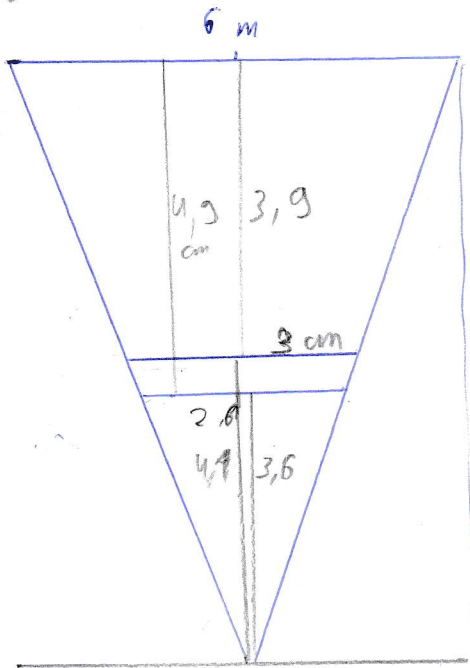


Prototyp  
pas correcte



$$V_1 = \frac{36 \times 8}{3} = 96 \text{ cm}^3$$

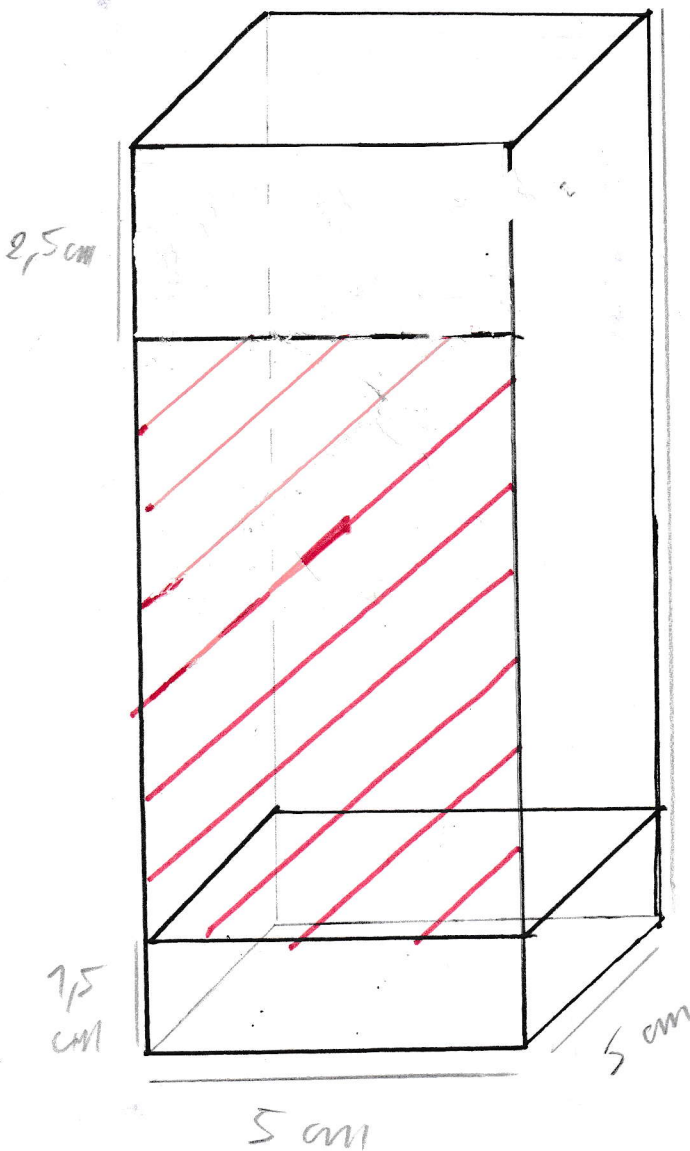
8 cm

$$V_{\text{moignon}} = \frac{3 \times 3 \times 4,9}{3} = 14,7$$

$$V_{\text{retite}} = \frac{2,8 \times 2,8 \times 3,6}{3} = 8,448$$

$$96 - 14,7 - 8,448 = 73,852$$

$$96 - 12,3 = 83,7$$



L d d  
dm<sup>3</sup> cm<sup>3</sup> mm<sup>3</sup>

12,5

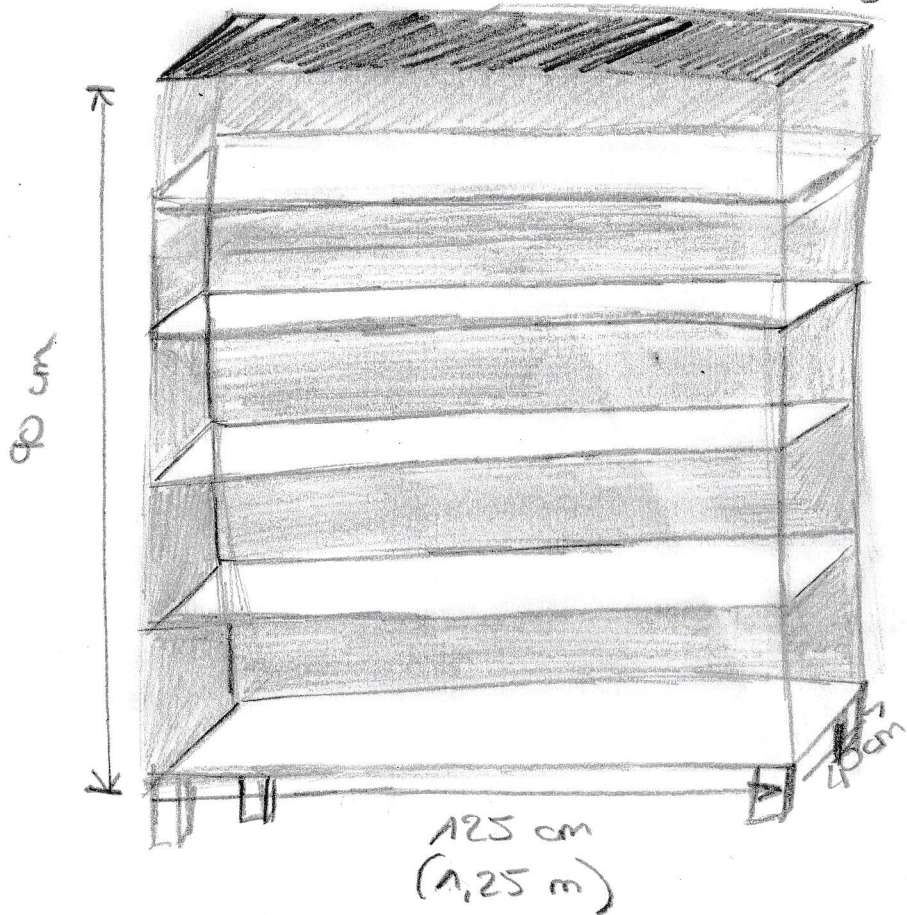
83 cm<sup>3</sup>

83 d

20 d

G8 / Yanis / Gabriel / Erine / Noémie

← compte pas



$$40 \text{ cm} = 8 \text{ verres}$$
$$1,25 \text{ m} = 25 \text{ verres}$$

$$8 \times 25 = 200$$
$$200 \times 5 = 1000$$

$$3 \times 5 = 15 \text{ cm}$$

↑ ↑  
marge nbr  
d'étagères

$$3 \times 5 = 15 \text{ cm}$$

↑ ↑  
épaisseur nbr  
étagères d'étagères

$$15 + 15 = 30 \text{ cm}$$

→ 1000 verres dans  
d'étagère.

$$12 \times 5 = 60 \text{ cm}$$

↑ ↑  
hauteur nbr  
du verre d'étagères

$$30 + 60 = 90 \text{ cm}$$