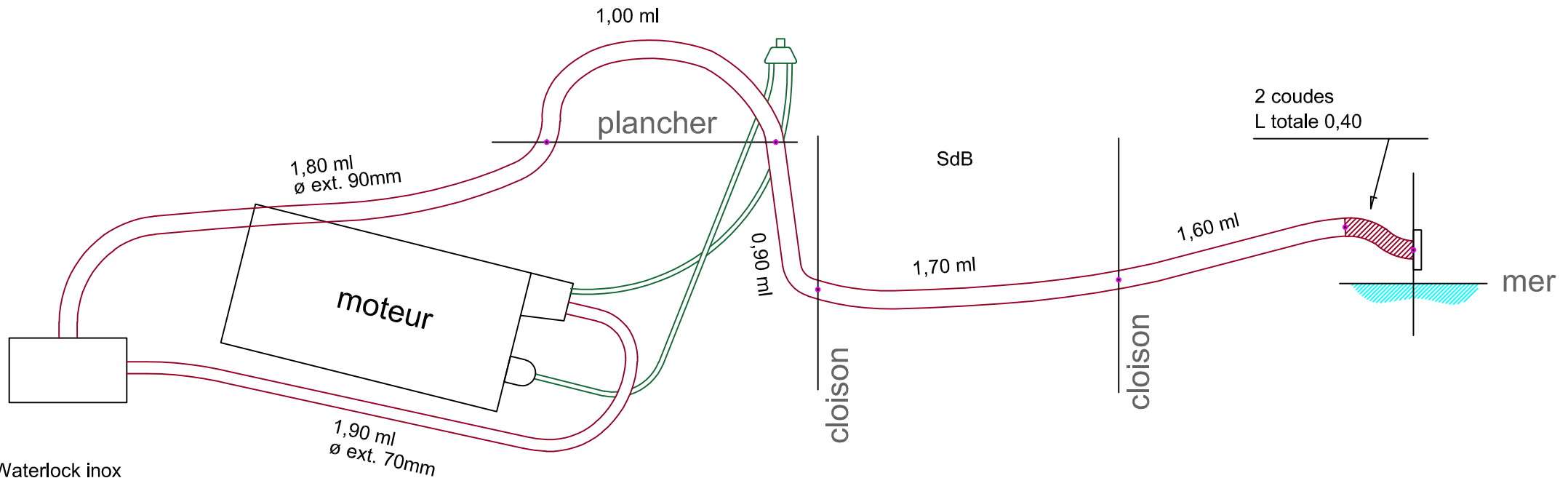


Ligne d'échappement

(vue en coupe verticale)



Waterlock inox
L 38 x l 27 x h 24
(cotes extérieures)
soit : 24,6 litres

nota : les cotes relevées sont "environ"

Longueur après le waterlock = 7,40 ml env.

Collecteur d'eau (pot mélangeur)

$$C = [(\pi/4 \times D^2 \times L) / 1.000.000] \times 0,5$$

avec :

C = capacité du collecteur - en litres

D = diamètre intérieur du tube d'échappement - en mm

L = longueur du tube d'échappement - en mm

$$C = [(\pi/4 \times 80^2 \times 7.400) / 1.000.000] \times 0,5$$

$$C = [(0,7854 \times 6.400 \times 7.400) / 1.000.000] \times 0,5$$

$$C = 47,36 \text{ litres}$$