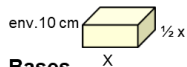




Dimension

sac de sable remplis

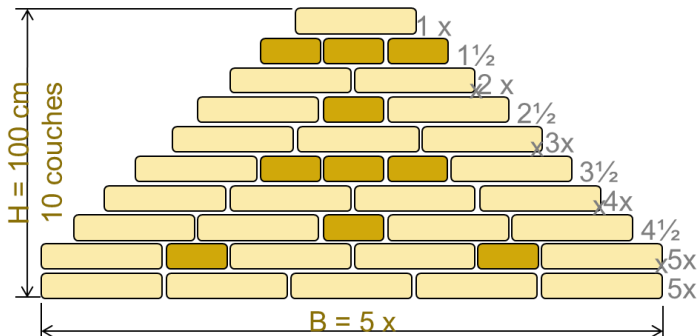


Bases

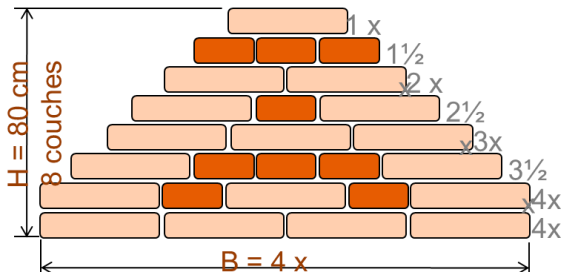
- **$B \geq 2H$**
- placer les sacs ajoutés (horizontalement et verticalement)
- fixation à l'intérieur
- placer les sacs hermétiquement

Base à 5: 100 cm (env. 130 sacs / m)

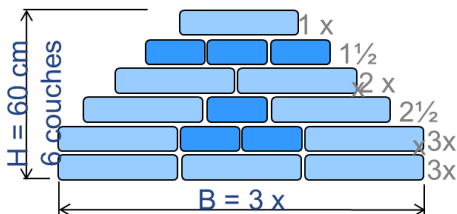
Barrage sacs de sable



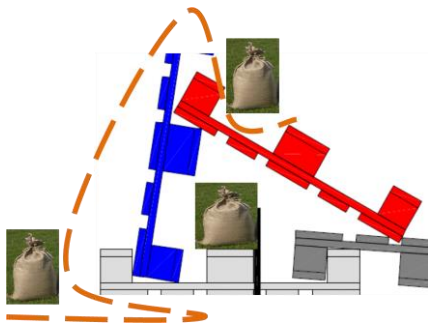
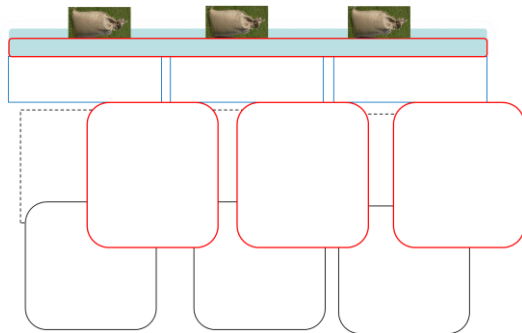
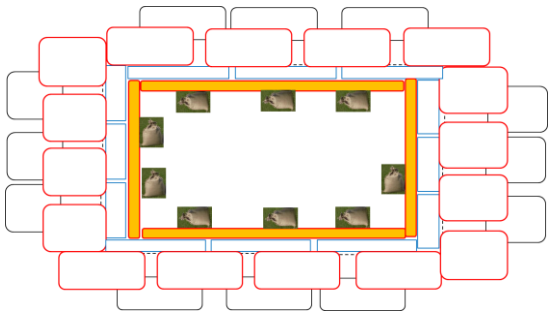
Base à 4 : 80 cm (env. 90 sacs / m)



Base à 3: 60 cm (env. 60 sacs / m)



Barrage palettes



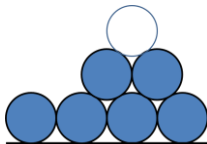
Principes:

- Ligne droite
- Sol lisse
- D'amont en aval
- Max 25 cm eau stagnante



1 hauteur de protection : 60 cm
Charge au sol avec eau : 600 kg /m1

2 hauteurs de protection : 120 cm
Charge au sol avec eau : 900 kg /m1



3 hauteurs de protection max : 160 cm
Charge au sol avec eau : 1800 kg /m1
Attention 3^{ème} étage = vide !

pompe 400V, sortie 110 mm

Débits:

- 2400 l/min pour une hauteur de refoulement de 1 m
- 1300 l/min pour une hauteur de refoulement de 7.5 m
- 700 l/min pour une hauteur de refoulement de 10 m

pompe 230V, sortie 75 mm

Débits:

- 1000 l/min pour une hauteur de refoulement de 1 m
- 300 l/min pour une hauteur de refoulement de 7.5 m
- 100 l/min pour une hauteur de refoulement de 10 m