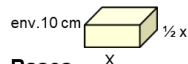
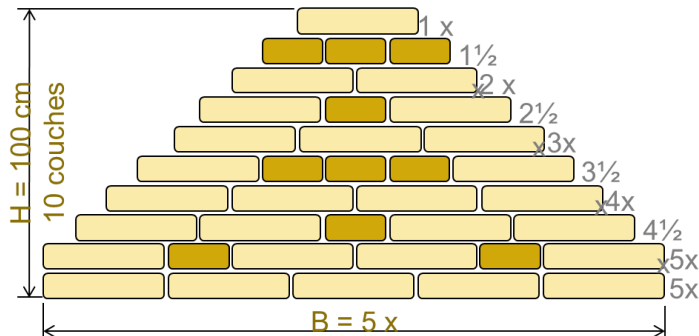
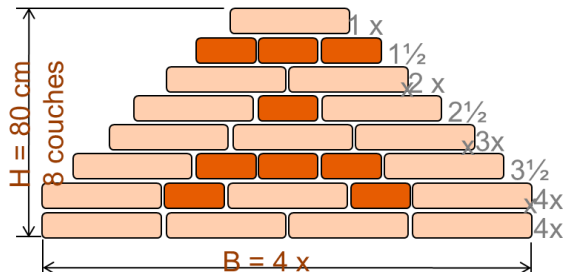
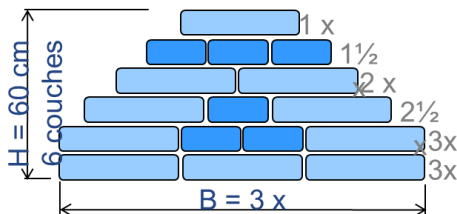


**Dimension**

sac de sable remplis

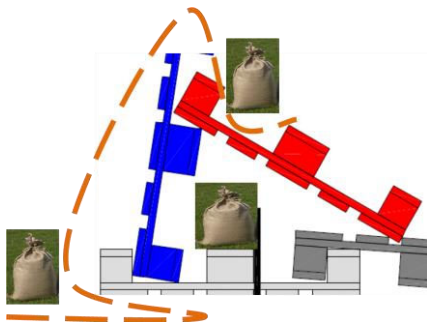
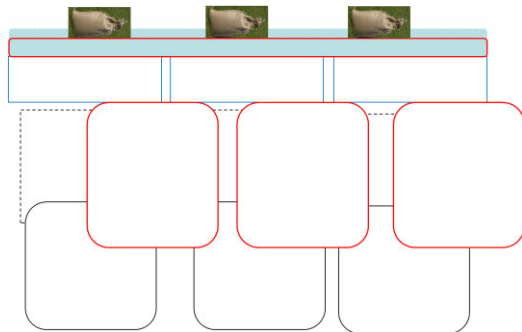
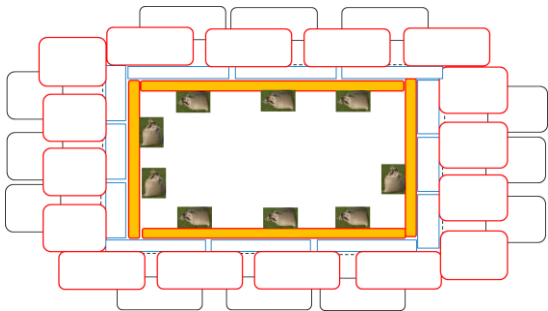
**Bases**

- **$B \geq 2 H$**
- 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*





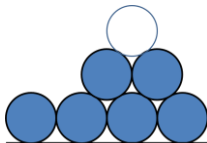
Principes:

- 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<sup>ème</sup> 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