

fig : 33

Poussées horizontales provoquées par un remblai

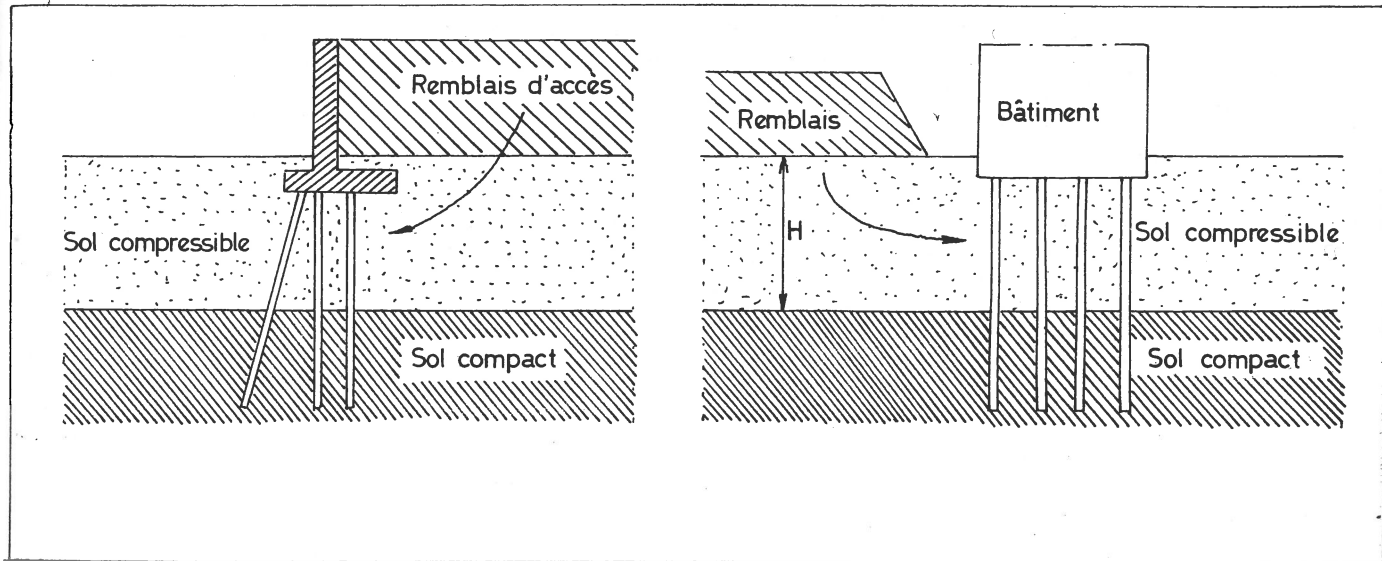
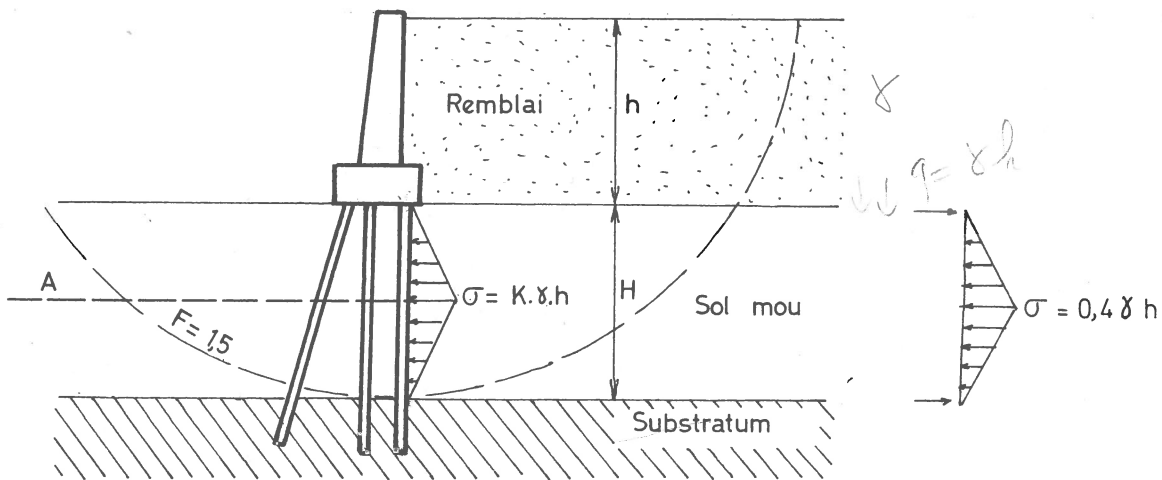


fig : 34

Evaluation de la poussée latérale par la méthode de Tchebotarioff



$$p = 0.4 \cdot \gamma \cdot h \cdot 2\phi$$

Si on considère le pieu sur appui simple :

$$M \text{ en (A)} = \frac{p H^2}{12} = 0.067 \cdot \gamma \cdot h \cdot \phi \cdot H^2$$