#### Rapport Hebdo

Viet Anh Quach

3SR

14 octobre 2025

#### Non-linéaire critère de Coulomb au pic - échantillons denses

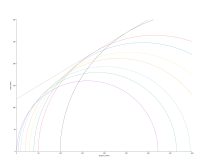


Figure 1 – Non-linéaire critère de Coulomb au pic des échantillons denses

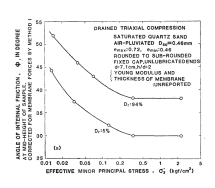


Figure 2 – Non-linéaire critère de Coulomb au pic des échantillons denses

Aucune explication sur le phénomène nonlinéaire : Ponce and Bell,1971, Stroud, 1971; Shinji Fukushima 1984; Papier : M. Vivoda Prodan et al, 2024; Daosheng Ling et al 2024; ASCE...

### Compression triaxiale des échantillons lâches

Échantillon lâche :  $\mu_{\rm isoComp} = \mu_{\rm triaxialComp} = 0.5$ Réglage sur Kappa :

$$W_{particule} = K/(K+1) = 1/(1+1) = 0.5;$$
 
$$k_n^{elas} = k_n \times W_{particule} \times \eta_{amort};$$
 
$$\sigma_3 = 30 \times 10^3 \text{ kPa};$$
 
$$\kappa = \frac{k_n^{elas}}{\sigma_3 \overline{a}} = \frac{3 \times 10^6/2}{30 \times 10^3 \times (2 \times 0.004)} = 6250$$

Composants cinétiques : quand kineticStress = 1 :

$$\dot{r} = h\dot{s} + \dot{h}s$$

$$\ddot{s} = h^{-1}(\ddot{r} - 2\dot{h}\dot{s} - \ddot{h}s)$$



# Influnce du terme dynamique ( $\sigma_3 = 30 \times 10^3$ )

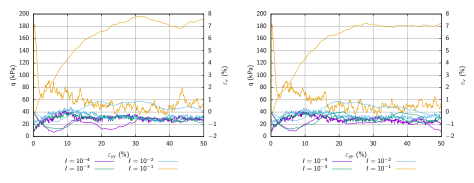


Figure 3 - kineticStress = 1

Figure 4 - kineticStress = 0

Presque la même chôse (1000 et 3375 particules)  $\Rightarrow$  termes dynamique sans l'accélation de la périodic ne pose pas de changement significatif  $I = 10^{-1}$ ?

4 □ ト 4 回 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 Q ○

# L'étude sur le nombre de particules

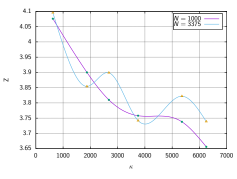


Figure 5 – Nombre de Coordination Z à la fin de la compression isotrope (variant  $\sigma_3$ )

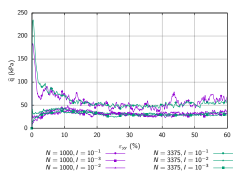


Figure 6 - Courbe de contrainte

L'écart maximale  $= 0.1 \rightarrow La$  densité d'intéraction à l'entrée est quasiment identique

La période résiduelle ne présente pas de différence selon la contrainte

5/10

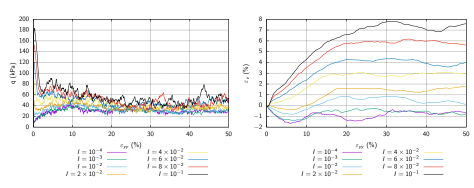


Figure 7 – Courbe contrainte

Figure 8 - Courbe déformation Volumique

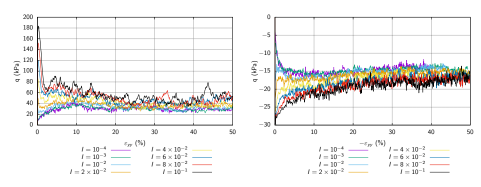
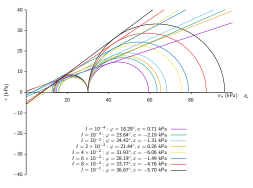


Figure 9 - Compression

Figure 10 - Extension

L'angle de frottement à l'état critique est identique en conditions de compression et d'extension (Gens, 1982).



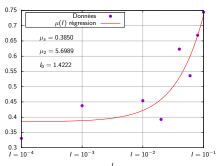
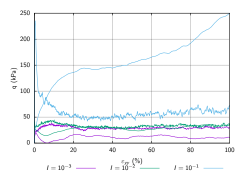


Figure  $12 - \mu(I)$  rhéologie

Figure 11 – Cercles de Mohr



 $\underbrace{\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}}_{0} = \underbrace{\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}}_{0} = \underbrace{\frac{\mathcal{L}}_{0} = \underbrace{\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}}_{0} = \underbrace{\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}}_{0} = \underbrace{\frac$ 

Figure 13 - Compression

Figure 14 – Extension

L'angle de frottement à l'état critique est identique en conditions de compression et d'extension (Gens, 1982).

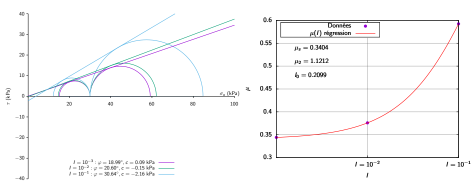


Figure  $16 - \mu(I)$  rhéologie

Figure 15 – Cercles de Mohr



10 / 10