Rapport Hebdo

Viet Anh Quach

3SR

14 octobre 2025

Non-linéaire critère de Coulomb au pic - échantillons denses

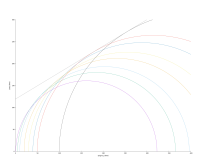


Figure 1 – Non-linéaire critère de Coulomb au pic des échantillons denses

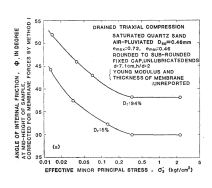


Figure 2 – Non-linéaire critère de Coulomb au pic des échantillons denses

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 :

$$\begin{aligned} W_{\textit{particule}} &= K/(K+1) = 1/(1+1) = 0.5; \\ k_{\textit{n}}^{\textit{elas}} &= k_{\textit{n}} \times W_{\textit{particule}} \times \eta_{\textit{amort}}; \\ \sigma_{3} &= 30 \times 10^{3} \text{ kPa;} \\ \kappa &= \frac{k_{\textit{n}}^{\textit{elas}}}{\sigma_{3}\overline{\textit{a}}} = \frac{3 \times 10^{6}/2}{30 \times 10^{3} \times (2 \times 0.004)} = 6250 \end{aligned}$$

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 ($\sigma_3 = 30 \times 10^3$)

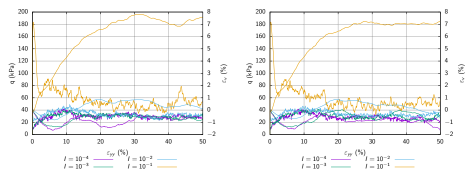


Figure 3 - kineticStress = 1

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 $I = 10^{-1}$?

14 octobre 2025 4/8

Viet Anh Quach (3SR) Rapport Hebdo

L'étude sur le nombre de particules

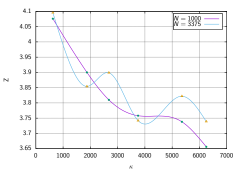
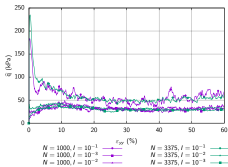


Figure 5 – Nombre de Coordination Z à la fin de la compression isotrope (variant σ_3)



d'intéraction à l'entrée est quasiment identique



La période résiduelle ne présente pas de différence selon la contrainte

1000 particules

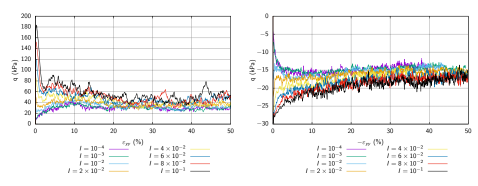
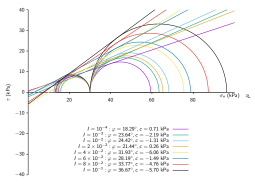


Figure 7 - Compression

Figure 8 - Extension

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

1000 particules



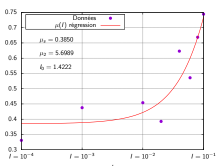


Figure $10 - \mu(I)$ rhéologie

Figure 9 – Cercles de Mohr



7/8

3375 particules

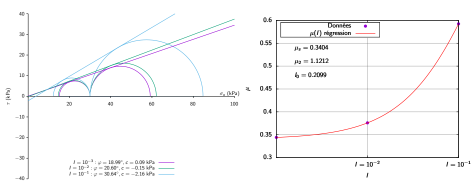


Figure $12 - \mu(I)$ rhéologie

Figure 11 - Cercles de Mohr



8/8