

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Flux de liquides à l'intérieur des lits garnis Formules

[calculatrices !](#)[Exemples!](#)[conversions !](#)

Signet calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**



N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis
!

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



Liste de 12 Flux de liquides à l'intérieur des lits garnis Formules

Flux de liquides à l'intérieur des lits garnis ↗

1) Densité du fluide par Ergun ↗

fx $\rho = \frac{Re_{pb} \cdot \mu \cdot (1 - \epsilon)}{D_{eff} \cdot U_b}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $997.399 \text{ kg/m}^3 = \frac{200 \cdot 24.925 \text{ Pa*s} \cdot (1 - 0.75)}{24.99 \text{ m} \cdot 0.05 \text{ m/s}}$

2) Diamètre effectif des particules par Ergun compte tenu du facteur de friction ↗

fx $D_{eff} = \frac{f \cdot L \cdot U_b^2 \cdot (1 - \epsilon)}{g \cdot H_f \cdot \epsilon^3}$

Ouvrir la calculatrice ↗

ex $24.79214 \text{ m} = \frac{1.148 \cdot 1100 \text{ m} \cdot (0.05 \text{ m/s})^2 \cdot (1 - 0.75)}{9.8 \text{ m/s}^2 \cdot 0.0077 \text{ m} \cdot (0.75)^3}$



3) Diamètre effectif des particules par Ergun étant donné le nombre de Reynolds ↗

fx $D_{\text{eff}} = \frac{\text{Re}_{\text{pb}} \cdot \mu \cdot (1 - \epsilon)}{U_b \cdot \rho}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $25m = \frac{200 \cdot 24.925 \text{Pa} \cdot \text{s} \cdot (1 - 0.75)}{0.05 \text{m/s} \cdot 997 \text{kg/m}^3}$

4) Diamètre effectif moyen ↗

fx $D = \frac{6}{S_{\text{vm}}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $25m = \frac{6}{0.24}$

5) Facteur de friction par Beek ↗

fx $f = \frac{1 - \epsilon}{\epsilon^3} \cdot \left(1.75 + 150 \cdot \left(\frac{1 - \epsilon}{\text{Re}_{\text{pb}}} \right) \right)$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $1.148148 = \frac{1 - 0.75}{(0.75)^3} \cdot \left(1.75 + 150 \cdot \left(\frac{1 - 0.75}{200} \right) \right)$



6) Facteur de friction par Ergun ↗

fx
$$f = \frac{g \cdot D_{\text{eff}} \cdot H_f \cdot \epsilon^3}{L \cdot U_b^2 \cdot (1 - \epsilon)}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex
$$1.157162 = \frac{9.8 \text{m/s}^2 \cdot 24.99 \text{m} \cdot 0.0077 \text{m} \cdot (0.75)^3}{1100 \text{m} \cdot (0.05 \text{m/s})^2 \cdot (1 - 0.75)}$$

7) Facteur de friction par Ergun pour une valeur Rep comprise entre 1 et 2500 ↗

fx
$$f = \frac{150}{Re_{pb}} + 1.75$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex
$$2.5 = \frac{150}{200} + 1.75$$

8) Facteur de friction par Kozeny-Carman ↗

fx
$$f = \frac{150}{Re_{pb}}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex
$$0.75 = \frac{150}{200}$$



9) Reynolds Nombre de lits emballés par Ergun ↗

fx $Re_{pb} = \frac{D_{eff} \cdot U_b \cdot \rho}{\mu \cdot (1 - \epsilon)}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $199.92 = \frac{24.99m \cdot 0.05m/s \cdot 997kg/m^3}{24.925Pa*s \cdot (1 - 0.75)}$

10) Tête de liquide perdu à cause du frottement ↗

fx $H_f = \frac{f \cdot L \cdot U_b^2 \cdot (1 - \epsilon)}{g \cdot D_{eff} \cdot \epsilon^3}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $0.007639m = \frac{1.148 \cdot 1100m \cdot (0.05m/s)^2 \cdot (1 - 0.75)}{9.8m/s^2 \cdot 24.99m \cdot (0.75)^3}$

11) Viscosité absolue du fluide par Ergun ↗

fx $\mu = \frac{D \cdot U_b \cdot \rho}{Re_{pb} \cdot (1 - \epsilon)}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $24.925Pa*s = \frac{25m \cdot 0.05m/s \cdot 997kg/m^3}{200 \cdot (1 - 0.75)}$



12) Vitesse superficielle d'Ergun étant donné le nombre de Reynolds **fx**

$$U_b = \frac{Re_{pb} \cdot \mu \cdot (1 - \epsilon)}{D_{eff} \cdot \rho}$$

Ouvrir la calculatrice **ex**

$$0.05002 \text{m/s} = \frac{200 \cdot 24.925 \text{Pa*s} \cdot (1 - 0.75)}{24.99 \text{m} \cdot 997 \text{kg/m}^3}$$



Variables utilisées

- ϵ Fraction vide
- D Diamètre (*Mètre*)
- D_{eff} Diamètre(eff) (*Mètre*)
- f Facteur de frictions
- g Accélération due à la gravité (*Mètre / Carré Deuxième*)
- H_f Responsable Fluide (*Mètre*)
- L Longueur du lit emballé (*Mètre*)
- Re_{pb} Nombre de Reynolds (pb)
- S_{vm} Surface spécifique moyenne
- U_b Vitesse superficielle (*Mètre par seconde*)
- μ Viscosité absolue (*pascals seconde*)
- ρ Densité (*Kilogramme par mètre cube*)



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **La mesure:** Longueur in Mètre (m)
Longueur Conversion d'unité ↗
- **La mesure:** La rapidité in Mètre par seconde (m/s)
La rapidité Conversion d'unité ↗
- **La mesure:** Accélération in Mètre / Carré Deuxième (m/s²)
Accélération Conversion d'unité ↗
- **La mesure:** Viscosité dynamique in pascals seconde (Pa*s)
Viscosité dynamique Conversion d'unité ↗
- **La mesure:** Densité in Kilogramme par mètre cube (kg/m³)
Densité Conversion d'unité ↗



Vérifier d'autres listes de formules

- Flux de liquides à l'intérieur des
lits garnis Formules 

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis
!

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

1/17/2024 | 5:50:26 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

