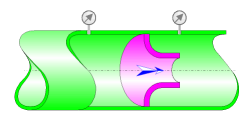
www.hydraucalc.com



Tuyère à long rayon (ISO 5167-1:1991)



Description du modèle :

Ce modèle de composant détermine l'écoulement d'un fluide dans une tuyère à long rayon de mesure de débit, conformément à la norme internationale « ISO 5167-1:1991 ».

Formulation du modèle :

Rapport des diamètres :

$$\beta = \frac{d}{D}$$

Section de passage de l'orifice (m²):

$$s = \pi \cdot \frac{d^2}{4}$$

Section de passage du tuyau (m²):

$$S = \pi \cdot \frac{D^2}{4}$$

Vitesse moyenne d'écoulement dans l'orifice (m/s):

$$v = \frac{q_v}{s}$$

Vitesse moyenne d'écoulement dans le tuyau (m/s):

$$V = \frac{q_v}{S}$$

Nombre de Reynolds rapporté à l'orifice :

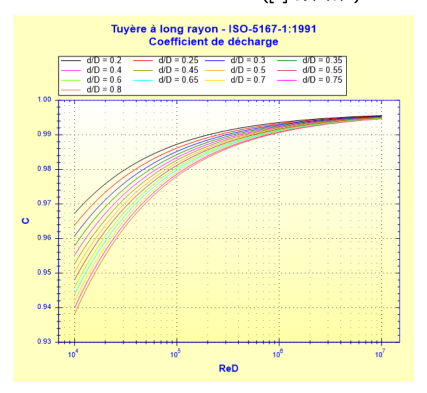
$$\mathsf{Re}_d = \frac{v \cdot d}{v}$$

Nombre de Reynolds rapporté au tuyau :

$$\mathsf{Re}_D = \frac{V \cdot D}{v}$$

Coefficient de décharge :

$$C = 0.9965 - 0.00653 \cdot \sqrt{\frac{10^6 \cdot \beta}{\text{Re}_D}}$$
 ([1] §9.2.6.2)



Coefficient de détente :

$$\varepsilon = 1$$

([1] §3.3.5) pour fluide incompressible (liquide)

Débit massique (kg/s) :

$$q_m = \frac{C}{\sqrt{1-\beta^4}} \cdot \varepsilon \cdot \frac{\pi}{4} \cdot d^2 \cdot \sqrt{2 \cdot \Delta p \cdot \rho}$$

([1] §5.1 éq. 1)

Débit volumique (m³/s):

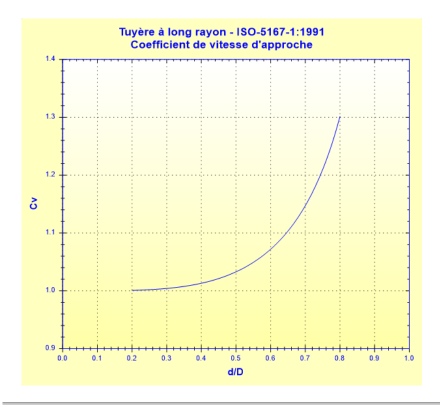
$$q_{v} = \frac{q_{m}}{\rho}$$

([1] §5.1 éq. 3)

Coefficient de vitesse d'approche :

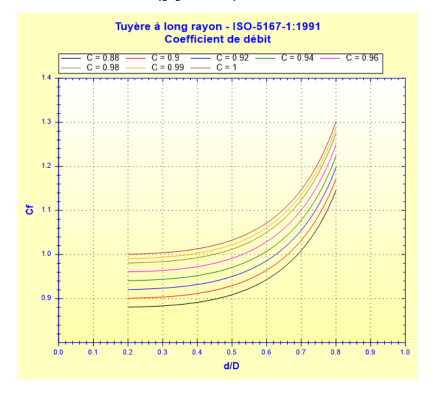
$$C_{v} = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^4}}$$

([1] §3.3.4)



Coefficient de débit :

$$C_f = C \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^4}}$$
 ([1] §3.3.4)



Perte de pression nette :

$$\Delta \varpi = \frac{\sqrt{1 - \beta^4} - C \cdot \beta^2}{\sqrt{1 - \beta^4} + C \cdot \beta^2} \cdot \Delta p$$
([1] §8.4.1)

Coefficient de perte de pression (basé sur la vitesse moyenne dans le tuyau) :

$$K = \frac{\Delta \varpi}{0.5 \cdot \rho \cdot V^2}$$

Perte de charge de fluide nette (m):

$$\Delta h = \frac{\Delta \varpi}{\rho \cdot g}$$

Perte de puissance hydraulique (W):

$$Wh = \Delta \boldsymbol{\varpi} \cdot \boldsymbol{q}$$

Perte de charge de fluide mesurée (m):

$$\Delta H = \frac{\Delta P}{\rho \cdot g}$$

Symboles, définitions, unités SI :

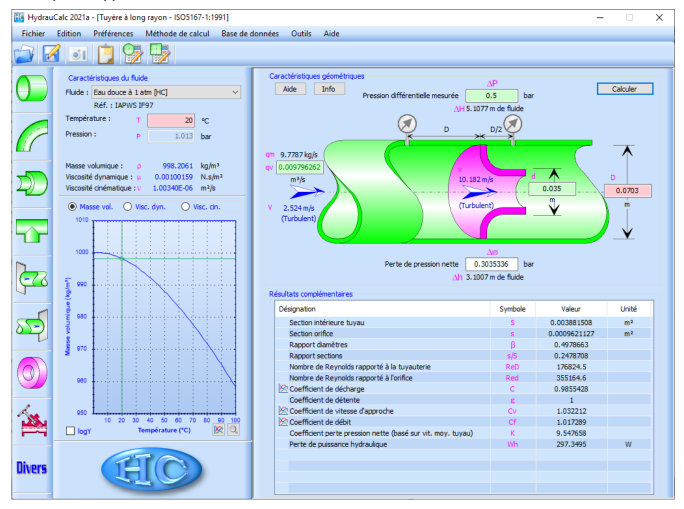
- d Diamètre de l'orifice (m)
- D Diamètre intérieur du tuyau (m)
- β Rapport des diamètres ()
- s Section de passage de l'orifice (m²)
- S Section de passage du tuyau (m²)
- q_v Débit volumique (m³/s)
- v Vitesse moyenne d'écoulement dans l'orifice (m/s)
- V Vitesse moyenne d'écoulement dans le tuyau (m/s)
- Red Nombre de Reynolds rapporté à l'orifice ()
- Red Nombre de Reynolds rapporté au tuyau ()
- C Coefficient de décharge ()
- ε Coefficient de détente ()
- q_m Débit massique (kg/s)
- C_v Coefficient de vitesse d'approche ()
- C_f Coefficient de débit ()
- $\Delta \varpi$ Perte de pression nette (Pa)
- ΔP Pression différentielle mesurée (Pa)
- K Coefficient de perte de pression nette (basé sur la vitesse moyenne dans
 - le tuyau) ()
- Δh Perte de charge de fluide nette (m)
- Wh Perte de puissance hydraulique nette (W)
- ΔH Perte de charge de fluide mesurée (m)
- ρ Masse volumique du fluide (kg/m³)
- v Viscosité cinématique du fluide (m²/s)
- g Accélération de la pesanteur (m/s²)

Limite d'emploi ([1] §9.2.6.1) :

• $50 \text{ mm} \le D \le 630 \text{ mm}$

- $0,2 \le \beta \le 0,8$
- $10^4 \le \text{Re}_\text{D} \le 10^7$

Exemple d'application :



Référence :

[1] ISO 5167-1:1991 - Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes

HydrauCalc Edition: janvier 2021

© François Corre 2021