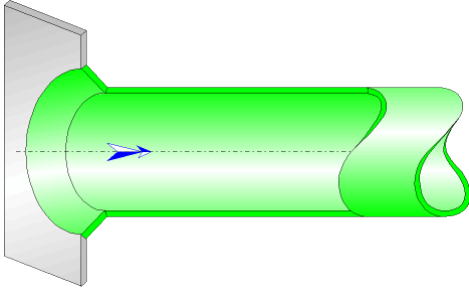




## Entrée biseautée encastrée Section circulaire (MILLER)



### Description du modèle :

Ce modèle de composant calcule la perte de charge singulière (chute de pression) générée par l'écoulement dans une entrée biseautée encastrée de tuyauterie.

La perte de charge par frottement dans la tuyauterie n'est pas prise en compte dans ce composant.

### Formulation du modèle :

Diamètre hydraulique (m) :

$$D_h = D$$

Aire de la section du tuyau (m<sup>2</sup>) :

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

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

$$U = \frac{Q}{A}$$

Débit massique (kg/s) :

$$G = Q \cdot \rho$$

Nombre de Reynolds dans le tuyau :

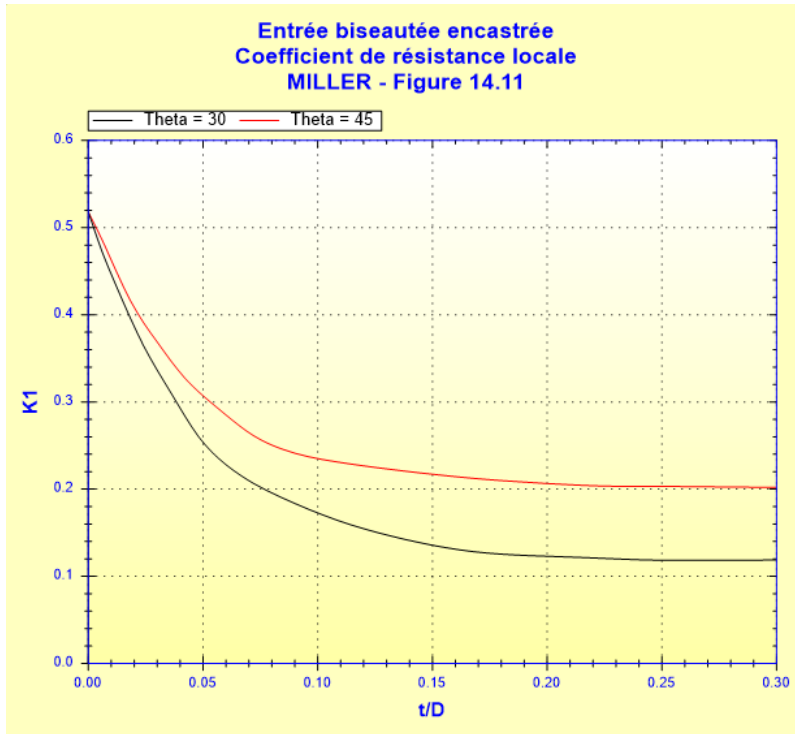
$$Re = \frac{U \cdot D}{\nu}$$

Coefficient de résistance locale :

■  $Re \geq 10^4$

$$K_1 = f\left(\frac{t}{D}, \theta\right)$$

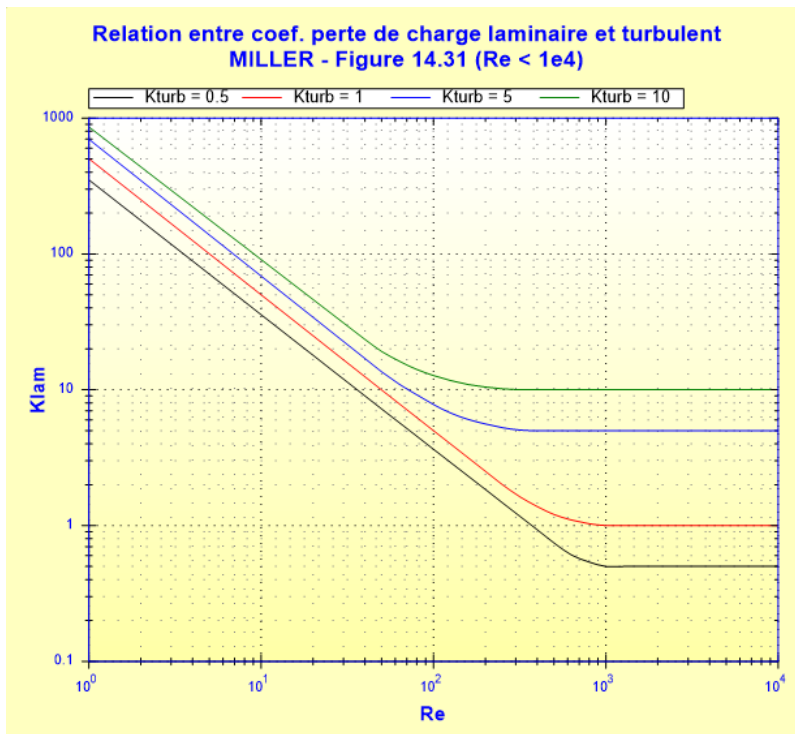
([1] figure 14.11)



■  $Re < 10^4$

$$K_{lam} = f(Re, K_{turb})$$

([1] figure 14.31 avec  $K_{turb} = K_1$ )



Correction du nombre de Reynolds ( $Re < 10^4$ ) :

$$C_{Re} = \frac{K_{lam}}{K_1}$$

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

- régime turbulent ( $Re \geq 10^4$ ) :

$$K = K_1$$

- régime laminaire ( $Re < 10^4$ ) :

$$K = K_{lam}$$

---

Perte de pression totale (Pa) :

$$\Delta P = K \cdot \frac{\rho \cdot U^2}{2}$$

---

Perte de charge totale de fluide (m) :

$$\Delta H = K \cdot \frac{U^2}{2 \cdot g}$$

---

Perte de puissance hydraulique (W) :

$$Wh = \Delta P \cdot Q$$

---

**Symboles, définitions, unités SI :**

$D_h$	Diamètre hydraulique (m)
$D$	Diamètre du tuyau (m)
$A$	Section de passage du tuyau ( $m^2$ )
$Q$	Débit volumique ( $m^3/s$ )
$U$	Vitesse moyenne d'écoulement dans le tuyau (m/s)
$G$	Débit massique (kg/s)
$Re$	Nombre de Reynolds dans le tuyau ( )
$\theta$	Angle du biseau ( $^\circ$ )
$t$	Hauteur du biseau (m)
$K_1$	Coefficient de résistance locale pour $Re \geq 10^4$ ( )
$K_{lam}$	Coefficient de résistance locale pour $Re < 10^4$ ( )
$C_{Re}$	Correction du nombre de Reynolds pour $Re < 10^4$ ( )
$K$	Coefficient de perte de pression totale (basé sur la vitesse moyenne dans le tuyau) ( )
$\Delta P$	Perte de pression totale (Pa)
$\Delta H$	Perte de charge totale de fluide (m)
$Wh$	Perte de puissance hydraulique (W)
$\rho$	Masse volumique du fluide ( $kg/m^3$ )
$\nu$	Viscosité cinématique du fluide ( $m^2/s$ )
$g$	Accélération de la pesanteur ( $m/s^2$ )

---

**Domaine de validité :**

- tout régime d'écoulement : laminaire et turbulent

- hauteur relative du biseau ( $t/d$ ) inférieure ou égale à 0.3  
 nota : pour des hauteurs relatives du biseau supérieures à 0.3, le coefficient de résistance locale est extrapolé

### Exemple d'application :

HydrauCalc 2019b - [Entrée biseautée encastrée - MILLER (2ème Ed.)]

Fichier Edition Préférences Méthode de calcul Base de données Outils Aide

**Caractéristiques du fluide**

Fluide : Eau douce à 1 atm [HC]  
 Réf. : IAPWS IF97

Température : T 20 °C  
 Pression : P 1.013 bar

Masse volumique :  $\rho$  998.2061 kg/m<sup>3</sup>  
 Viscosité dynamique :  $\mu$  0.00100159 N.s/m<sup>2</sup>  
 Viscosité cinématique :  $\nu$  1.00340E-06 m<sup>2</sup>/s

Masse vol.  Visc. dyn.  Visc. cin.

logY

**Caractéristiques géométriques**

Perte de pression  
 $\Delta P$  0.001816634 bar  
 $\Delta H$  0.0186 m de fluide

4.9910 kg/s  
 0.005 m<sup>3</sup>/s  
 0.0703 m  
 0.0903 m  
 1.288 m/s (Turbulent)

Aide Info Calculer

**Résultats complémentaires**

Désignation	Symbole	Valeur	Unité
Diamètre hydraulique	Dh	0.0703	m
Section intérieure tuyau	A	0.003881508	m <sup>2</sup>
Longueur relative du biseau	t/D	0.1422475	
Nombre de Reynolds	Re	90251	
Angle au sommet du cône	2- $\theta$	90	°
<input checked="" type="checkbox"/> Coefficient de résistance locale (Fig. 14.11)	Kl	0.2193503	
Coefficient perte pression (basé sur vitesse moyenne tuyau)	K	0.2193503	
Perte de puissance hydraulique	Wh	0.9083171	W

### Références :

[1] Internal Flow System, Second Edition, D.S. Miller