

HydrauCalc

Version 2020b



www.hydraucalc.com

DESCRIPTION DE L'APPLICATION

DESCRIPTION DE L'APPLICATION

HydrauCalc est une application logicielle qui permet de modéliser et calculer, avec précision, les écoulements stabilisés dans les éléments de tuyauterie tels que tuyaux rectilignes, coudes, changements de section, bifurcations, diaphragmes, vannes, etc...

HydrauCalc convient particulièrement aux avant-projets car il permet d'estimer rapidement les pertes de pression des composants d'une installation hydraulique, et ainsi de spécifier les caractéristiques des pompes.

La perte de friction est calculée à l'aide de la méthode de Darcy-Weisbach, qui fournit des résultats précis pour les fluides non compressibles (liquides). Cette méthode fournit également des résultats satisfaisants d'une précision raisonnable pour les fluides compressibles (gaz) lorsque la vitesse d'écoulement n'est pas très élevée.

HydrauCalc est basé principalement sur des références reconnues et respectées dans le domaine du calcul de débit et de perte de pression.

LES RÉFÉRENCES

PRINCIPALES RÉFÉRENCES

[1] Handbook of Hydraulic Resistance, I.E. Idelchik

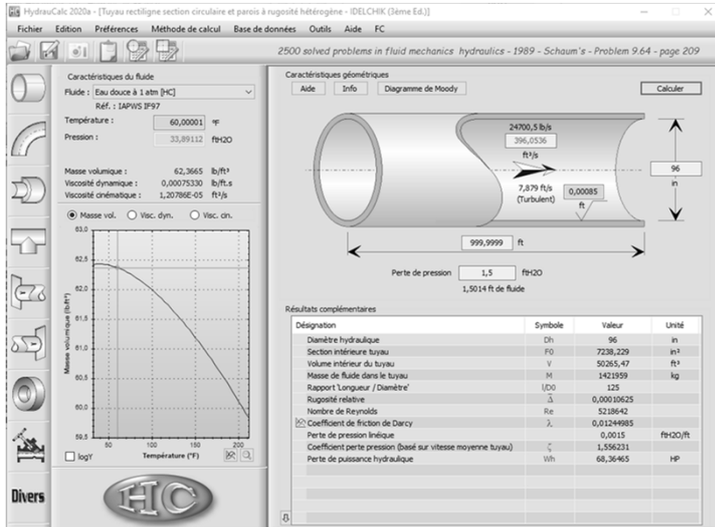
[2] Internal Flow System, D.S. Miller

[3] CRANE - Flow of Fluids Through Valves, Fitting and Pipe - Technical Paper No. 410

[4] Pipe Flow - A Practical and Comprehensive Guide, D. C. Rennels, H. M. Hudson

L'INTERFACE GRAPHIQUE UTILISATEUR

INTERFACE GRAPHIQUE UTILISATEUR

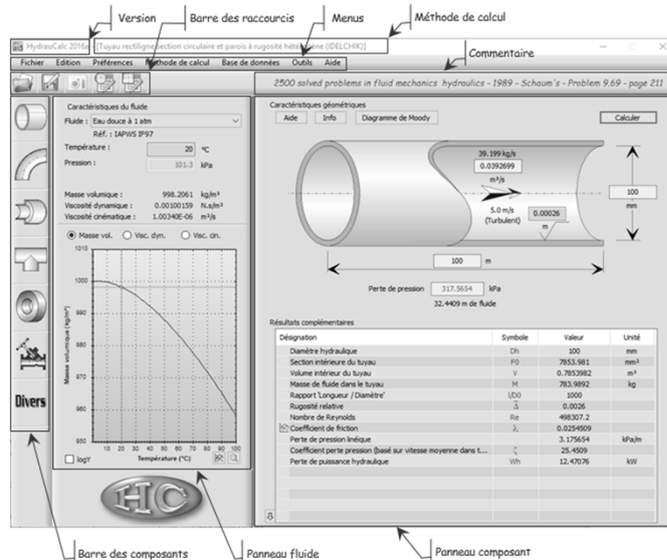


L'interface graphique utilisateur est disponible en français, anglais ou espagnol.

A partir de cette interface, l'utilisateur sélectionne le type de composant qu'il désire calculer et le fluide véhiculé dans ce composant. Il y renseigne également les données d'entrées nécessaires (les caractéristiques du fluide et de l'écoulement et la géométrie du composant).

Cette interface est intuitive et très facile à utiliser.

STRUCTURE DE L'INTERFACE GRAPHIQUE

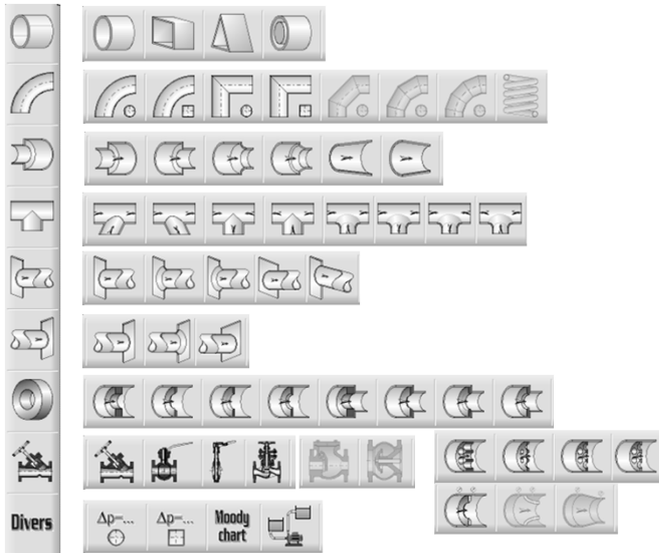


L'interface graphique est structurée en quatre principales parties :

- ❑ La barre des composants
- ❑ Le panneau fluide
- ❑ Le panneau composant
- ❑ La partie supérieure qui regroupe :

- ❑ Les informations de version et de méthode de calcul choisie
- ❑ Les menus et la barre des raccourcis
- ❑ La zone d'affichage pour un éventuel commentaire

BARRE DES COMPOSANTS

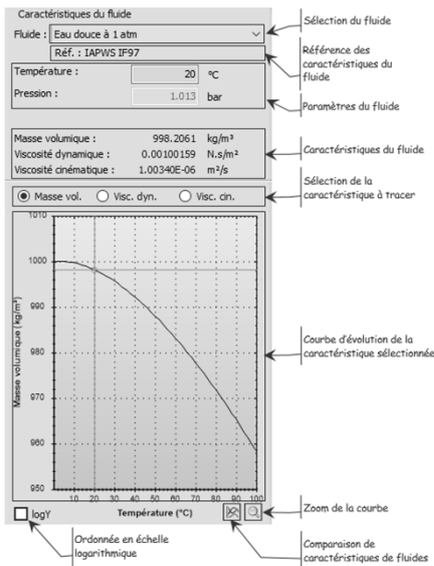


La barre verticale des composants permet de sélectionner une famille de composants (tuyaux rectilignes, coudes, changements de section, bifurcations, entrées et sorties de circuit, diaphragmes d'équilibrage et de mesure, vannes, ...)

La sélection d'une famille affiche les composants disponibles pour cette famille dans une ou plusieurs barres horizontales.

Les composants grisés sont en cours de développement et seront disponibles dans une prochaine version.

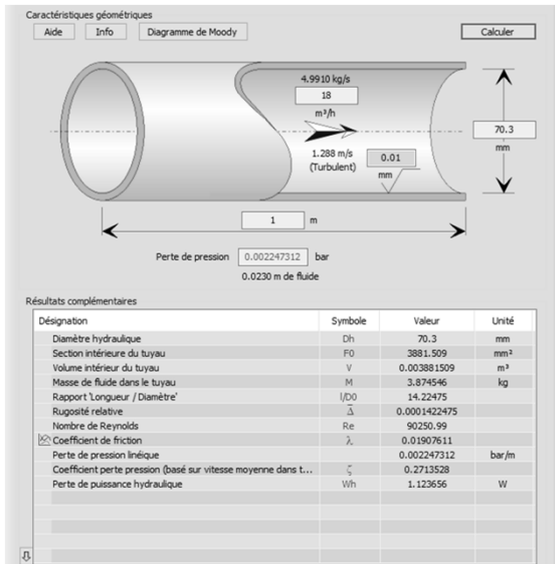
PANNEAU FLUIDE



Le panneau fluide permet principalement de :

- ❑ Sélectionner le fluide
- ❑ Paramétrer le fluide en fonction du type de fluide sélectionné (température, pression, salinité, titre, humidité, ...)
- ❑ Visualiser les caractéristiques du fluide (masse volumique, viscosités dynamique et cinématique)
- ❑ Visualiser l'évolution des caractéristiques en fonction de la température ou de la pression (suivant le type de fluide sélectionné)

PANNEAU COMPOSANT



HydraulCalc - © François Corre 2017-2020

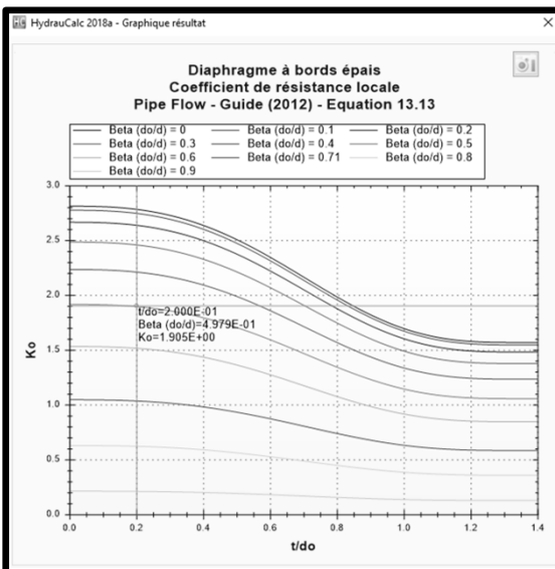
Le panneau composant permet de :

- Définir la géométrie du composant en fonction du type de composant sélectionné (diamètre intérieur, longueur, rugosité, ...)
- Définir l'écoulement (débit volumique)
- Exécuter le calcul du composant
- Visualiser les résultats
- Afficher le diagramme de Moody correspondant au calcul avec le point calculé (cas de perte par friction)
- Accéder à des informations concernant le composant :
 - Aide (documentation technique du composant)
 - Info (information sur l'utilisation du composant)
 - Autres éventuellement

11

14/11/2020

RÉSULTATS COMPLÉMENTAIRES



HydraulCalc - © François Corre 2017-2020

Lorsque, dans les résultats complémentaires, la variable est précédée du symbole , un simple click sur cette variable fait apparaître le graphique d'évolution de la variable avec le point calculé.

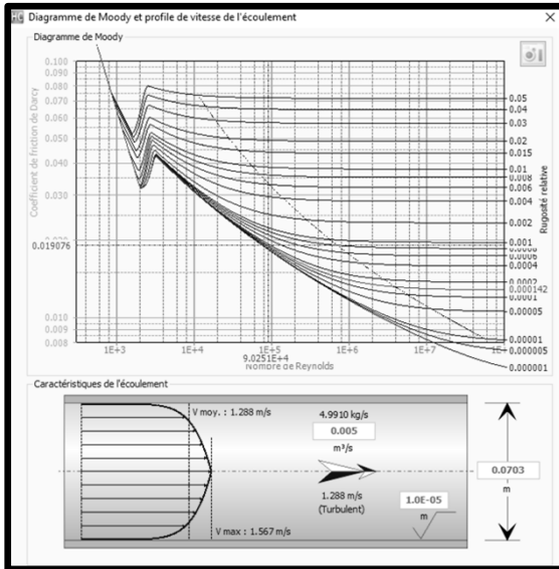
Exemple :

Désignation	Symbole	Valeur	Unité
Section intérieure tuyau	A	6.016347	in²
Section orifice	Ao	1.491278	in²
Rapport diamètres (Do/d)	β	0.4978665	
Rapport sections	Ao/A	0.2478711	
Rapport épaisseur sur diamètre de l'orifice	t/Do	0.2	
Nombre de Reynolds rapporté à la tuyauterie	NRe	80700.88	
Nombre de Reynolds rapporté à l'orifice	NReo	162093.4	
Vitesse d'écoulement section contractée du jet	Vc	26.83555	ft/s
Rapport section contractée du jet (Equation 13.4)	λ	1.573917	
Coefficient Cth (Equation 13.14)	Cth	0.9763062	
<input checked="" type="checkbox"/> Coefficient de résistance locale (Equation 13.13)	Ko	1.905081	
Coefficient perte pression (basé sur vitesse moyenne tuyau)	K	31.00715	
Perte de puissance hydraulique	Wh	128.503	W

12

14/11/2020

DIAGRAMME DE MOODY



Lorsque le composant est soumis à de la friction, le diagramme de Moody peut être consulté afin d'observer le point de fonctionnement (ainsi que le profil de vitesse de l'écoulement).

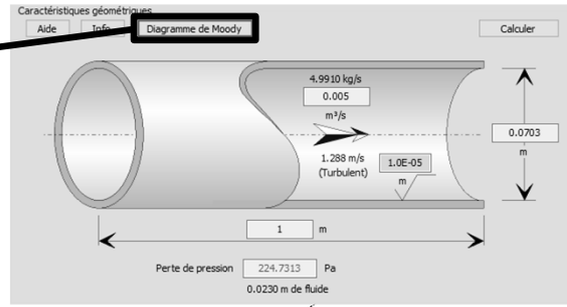
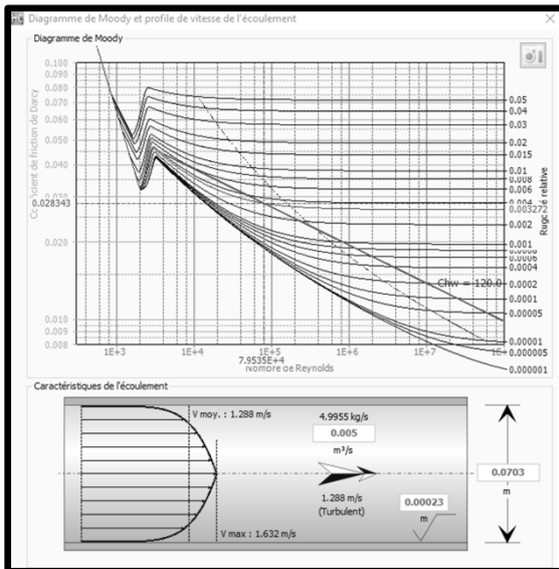
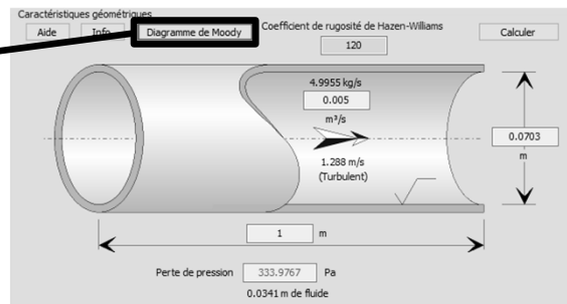


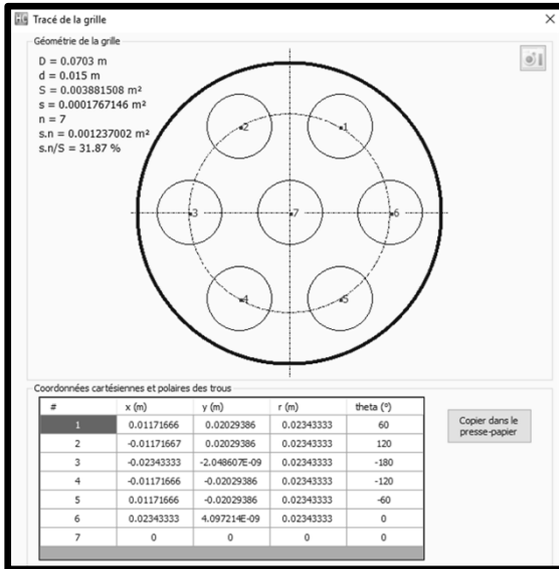
DIAGRAMME DE MOODY ET FORMULE DE HAZEN-WILLIAM



Pour la méthode de calcul "Hazen-Williams" des tuyaux rectilignes à section circulaire, le diagramme de Moody montre la relation entre le coefficient de rugosité de la formule de Hazen-Williams et le coefficient de friction de Darcy. Le diagramme montre également les limites d'application de la formule d'Hazen-Williams.

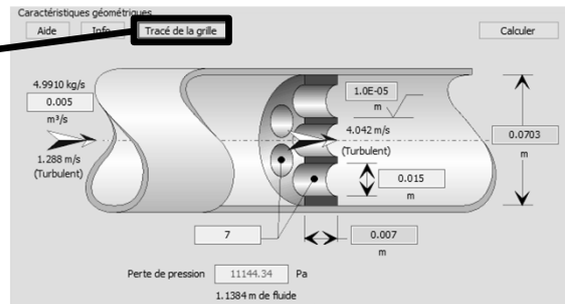


TRACÉ DE GRILLE



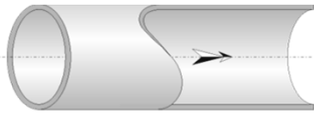
Pour les composants "Grille" (plaque à trous), l'application propose un tracé de la grille avec les coordonnées de chaque trou.

Exemple de tracé d'une plaque à trous :

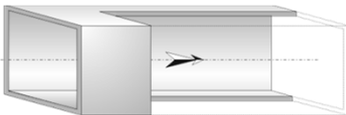


LES COMPOSANTS

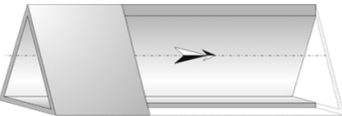
TUYAUX RECTILIGNES



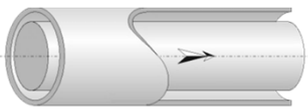
Section circulaire



Section rectangulaire



Section triangulaire



Section annulaire

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
 - Parois à rugosité homogène (équation de Nikuradze)
 - Parois à rugosité hétérogène (équation de Colebrook-White)
 - Parois lisses (équation de Filonenko et Althsul)
 - Coefficient de Darcy imposé
- MILLER
 - Parois rugueuses (équation de Swamee-Jain)
 - Coefficient de Darcy imposé
- HAZEN-WILLIAMS (uniquement section circulaire)
 - Parois rugueuses (équation de Hazen-Williams)

Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique
- Longueur du tuyau
- Diamètre intérieur (section circulaire)
- Hauteur ou largeur (section rectangulaire)
- Hauteur ou base (section triangulaire)

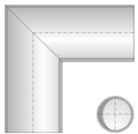
17

14/11/2020

COUDES



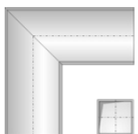
Coude progressif à section circulaire



Coude brusque à section circulaire



Coude progressif à section rectangulaire



Coude brusque à section rectangulaire

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- CRANE
- Pipe Flow Guide

Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique

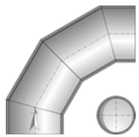
18

14/11/2020

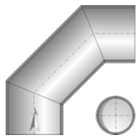
COUDES



Coude composite 90° à section circulaire



Coude composite 90° à section circulaire
(3 x 30°)



Coude composite 90° à section circulaire
(2 x 45°)



Serpentin

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- Pipe Flow Guide

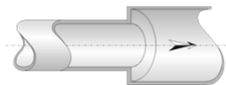
Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique

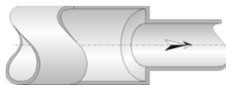
19

14/11/2020

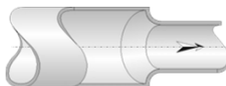
CHANGEMENTS DE SECTIONS



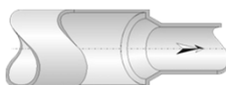
Elargissement brusque



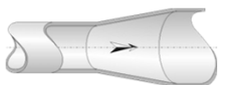
Rétrécissement brusque
droit



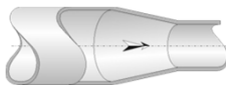
Rétrécissement brusque
arrondi



Rétrécissement brusque
biseauté



Elargissement progressif



Rétrécissement progressif

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- CRANE
- Pipe Flow Guide

Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique

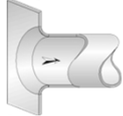
20

14/11/2020

ENTRÉES DE CIRCUIT



Entrée brusque encastrée



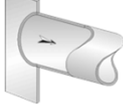
Entrée arrondie encastrée



Entrée biseautée encastrée



Entrée brusque encastrée montée à distance



Entrée brusque encastrée montée en angle

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- CRANE
- Pipe Flow Guide

Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique

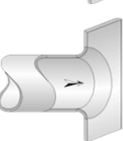
21

14/11/2020

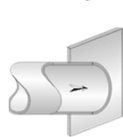
SORTIES DE CIRCUIT



Sortie brusque encastrée



Sortie arrondie encastrée



Sortie brusque encastrée montée à distance

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- CRANE
- Pipe Flow Guide

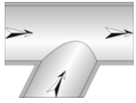
Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique

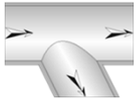
22

14/11/2020

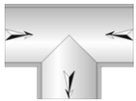
BIFURCATIONS



Jonction brusque avec réunion des courants



Jonction brusque avec séparation des courants



Té symétrique brusque avec réunion des courants



Té symétrique brusque avec séparation des courants

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- CRANE

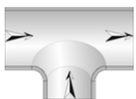
Les calculs proposés :

- Perte de pression dans chaque branche

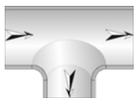
23

14/11/2020

BIFURCATIONS (SUITE)



Té arrondi avec réunion des courants



Té arrondi avec séparation des courants



Té symétrique arrondi avec réunion des courants



Té symétrique arrondi avec séparation des courants

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- MILLER
- Pipe Flow Guide

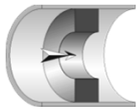
Les calculs proposés :

- Perte de pression dans chaque branche

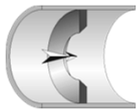
24

14/11/2020

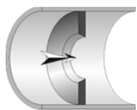
DIAPHRAGMES D'ÉQUILIBRAGE



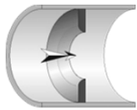
Diaphragme à bords épais



Diaphragme à bords effilés



Diaphragme à bords biseautés



Diaphragme à bords arrondis

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- CRANE
- Pipe Flow Guide

Les calculs proposés :

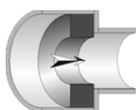
- Perte de pression
- Débit volumique
- Diamètre de l'orifice

25

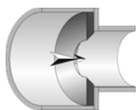
14/11/2020

DIAPHRAGMES D'ÉQUILIBRAGE (SUITE)

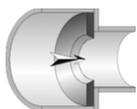
Nouveau R2020b



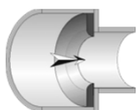
Diaphragme à bords épais
(avec changement de section)



Diaphragme à bords effilés
(avec changement de section)



Diaphragme à bords biseautés
(avec changement de section)



Diaphragme à bords arrondis
(avec changement de section)

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- Pipe Flow Guide

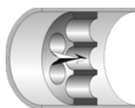
Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique
- Diamètre de l'orifice

26

14/11/2020

GRILLES



Grille à bords épais



Grille à bords effilés



Grille à bords biseautés



Grille à bords arrondis

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- Pipe Flow Guide

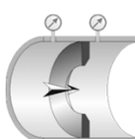
Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique
- Diamètre des trous
- Nombre de trous

27

14/11/2020

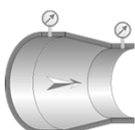
DIAPHRAGMES DE MESURE



Diaphragme de mesure de débit



Tuyère et Venturi-tuyère de mesure de débit



Tube de Venturi de mesure de débit

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- ISO 5167:2003
- ISO 5167:1991
- CRANE 1999

Les calculs proposés :

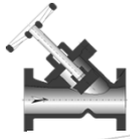
- Différence de pression mesurée
- Perte de pression nette
- Débit volumique
- Diamètre de l'orifice

28

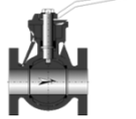
14/11/2020

VANNES

Nouveau R2020b



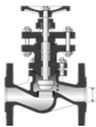
Vanne à tige inclinée



Vanne à boisseau sphérique



Vanne à papillon



Vanne à soupape

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- MILLER
- Fabricants

Les calculs proposés :

- Perte de pression
- Débit volumique

29

14/11/2020

CLAPETS DE NON-RETOUR



Clapet de non-retour à battant



Clapet de non-retour à soupape (clapet)

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

Les méthodes de calcul proposées :

- IDELCHIK
- Fabricants

Les calculs proposés :

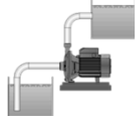
- Perte de pression

30

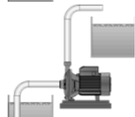
14/11/2020

DIMENSIONNEMENT RAPIDE DE POMPE

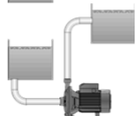
Nouveau R2020b



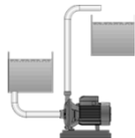
Fonctionnement en aspiration
Réservoir avec sortie de tuyau au-dessous
du niveau de fluide



Fonctionnement en aspiration
Écoulement libre du tuyau au-dessus du
niveau de fluide



Fonctionnement en charge
Réservoir avec sortie de tuyau au-dessous
du niveau de fluide



Fonctionnement en charge
Écoulement libre du tuyau au-dessus du
niveau de fluide

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

La méthode de calcul proposée :

- Fabricant KSB

Les calculs proposés :

- Hauteur Manométrique Totale (HMT)
- Charge nette absolue à l'aspiration disponible (NPSH_d)
- Pertes de pression dans les circuits d'aspiration et de refoulement
- Pressions aux brides de la pompe

31

14/11/2020

LES UNITÉS DE MESURE

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

32

14/11/2020

SÉLECTION DU SYSTÈME D'UNITÉS

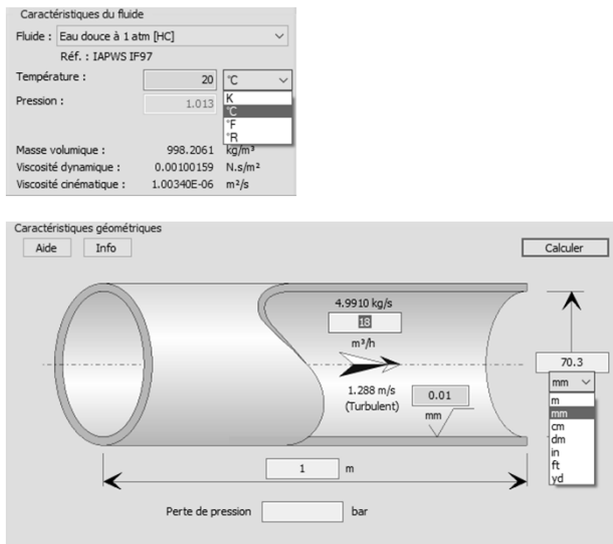


Les unités peuvent être sélectionnées :

- soit individuellement
- soit par systèmes d'unités

L'utilisateur peut définir ses propres systèmes d'unités (jusqu'à 3 systèmes)

MODIFICATION DES UNITÉS



L'application dispose d'un moteur de conversion d'unités dynamique.

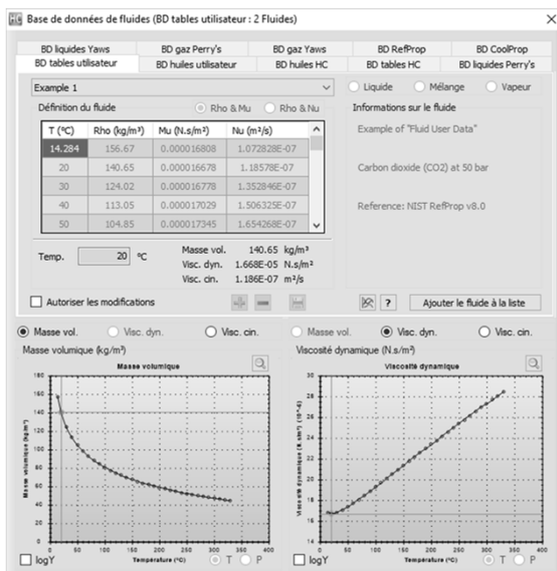
Les unités affichées dans le panneau des fluides et dans les panneaux de données des composants peuvent être modifiées par simple clic sur l'unité courante affichée.

Après sélection d'une nouvelle unité, la valeur introduite dans la case de saisie est automatiquement convertie dans la nouvelle unité.

Les résultats seront affichés dans les unités courantes.

LES BASES DE DONNÉES

BASE DE DONNÉES - FLUIDES



HydrauCalc possède une base de données de caractéristiques de fluides comprenant plusieurs centaines de fluides basés sur des références reconnues :

- Perry's Handbook
- Produits pétroliers
- Yaws Handbook
- Coolprop
- Refprop (à venir...)

L'utilisateur peut également définir ses propres fluides sous la forme de tables de points en fonction de la température.

BASE DE DONNÉES - TUYAUTERIES

DN	Diamètre extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Section (mm²)
6	10.2	0.5	9.2	66.47626
6	10.2	0.6	9	63.6174
6	10.2	0.8	8.6	58.08818
6	10.2	1	8.2	52.8103
6	10.2	1.2	7.8	47.78374
6	10.2	1.4	7.4	43.0085
6	10.2	1.6	7	38.4846
6	10.2	1.8	6.6	34.21202
6	10.2	2	6.2	30.19078
6	10.2	2.3	5.6	24.63014
6	10.2	2.6	5	19.635
8	13.5	0.5	12.5	122.7188
8	13.5	0.6	12.3	118.8232
8	13.5	0.8	11.9	111.2205
8	13.5	1	11.5	103.8691
8	13.5	1.2	11.1	96.76913
8	13.5	1.4	10.7	89.92045
8	13.5	1.6	10.3	83.32309
8	13.5	1.8	9.9	76.97705
8	13.5	2	9.5	70.88235
8	13.5	2.3	8.9	62.21153
8	13.5	2.6	8.3	54.1062
8	13.5	2.9	7.7	46.56636
8	13.5	3.2	7.1	39.59201
8	13.5	3.6	6.3	31.17253
10	17.2	0.5	16.2	206.1204
10	17.2	0.6	16	201.0624
10	17.2	0.8	15.6	191.1349

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

HydrauCalc possède une base de données définissant les diamètres des principaux standard de tuyauteries.

- Tuyauterie acier
- Tuyauterie acier inoxydable
- Tuyauterie cuivre
- Tuyauterie PVC
- Tuyauterie aluminium
- Tuyauterie fonte
- Tuyauterie acier noir et galvanisé

L'utilisateur peut également ajouter ses propres tables de diamètres.

37

14/11/2020

BASE DE DONNÉES - RUGOSITÉS DES PAROIS

Type de tuyauterie	Rugosité (mm)
Nouveaux tuyaux lisses	0.025
Émaux centrifuges	0.025
Revêtement de mortier, bonne finition	0.05
Revêtement de mortier, finition moyenne	0.1
Rouille légère	0.25
Asphaltes lourds, émaux et goudrons	0.5
Lourde rouille	1
Conduites d'eau avec tubercules généraux	1.2

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

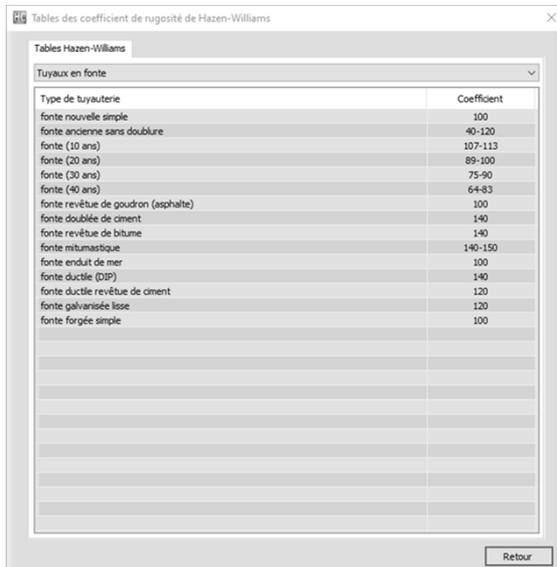
HydrauCalc possède une base de données de valeurs de rugosités absolues de paroi de tuyauterie issues de références reconnues :

- MILLER
- ISO 5167-1 2003
- Fluid Mechanics - F. White
- IDELCHIK
- Pipe Flow Guide

38

14/11/2020

BASE DE DONNÉES - COEFFICIENTS DE RUGOSITÉ



Type de tuyauterie	Coefficient
fonte nouvelle simple	100
fonte ancienne sans doublure	90-120
fonte (10 ans)	107-113
fonte (20 ans)	89-100
fonte (30 ans)	75-90
fonte (40 ans)	64-83
fonte revêtue de goudron (asphalte)	100
fonte doublée de ciment	140
fonte revêtue de bitume	140
fonte mitamastique	140-150
fonte enduit de mer	100
fonte ductile (DIP)	140
fonte ductile revêtue de ciment	120
fonte galvanisée lisse	120
fonte forgée simple	100

HydrauCalc possède une base de données de valeurs de coefficients de rugosité de Hazen-Williams issus de :

- Hydraulic Tables by GARDNER S. WILLIAMS and ALLEN HAZEN - 2nd Ed. (1914)

LES OUTILS

OUTIL - CALCULATRICE POUR SECTION CIRCULAIRE

Formules générales de pertes de charge en régime permanent et fluide incompressible

Formulation

$$\Delta P = 1/2 \cdot \zeta \cdot \rho \cdot V^2$$

$$\zeta = \lambda \cdot L / d$$

$$Q_v = V \cdot S$$

$$S = \pi \cdot d^2 / 4$$

$$Q_m = \rho \cdot Q_v$$

$$Re = V \cdot d / \nu$$

$$A_v = Q_v \cdot (\rho / \Delta P)^{0.5}$$

$$C_v = 41650 \cdot A_v$$

$$K_v = 36023 \cdot A_v$$

$$C_v = 1.15620 \cdot K_v$$

$$\zeta = 2 \cdot S^2 / A_v^2$$

$$\Delta h = \Delta P / (\rho \cdot g)$$

$$W_h = \Delta P \cdot Q_v$$

$$\nu = \mu / \rho$$

Application numérique

ΔP = 1699.584 lbf/ft²

ζ = 20.85395

λ = 0.01737829

L = 200 ft

V = 9.17 ft/s

Q_v = 0.2000584 ft³/s

d = 2 in

S = 3.141593 in²

Q_m = 5.659446 kg/s

Re = 126532.3

A_v = 0.0006276798 m³

C_v = 26.14297 USG/min

K_v = 22.61094 m³/h

Δh = 27.25155 ft de fluide

W_h = 161 W

Cocher les données d'entrée

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

L'application permet, à partir de données d'entrée connues et pour des sections circulaires, de calculer automatiquement celles qui peuvent en être déduites.

Il est ainsi possible de déterminer le débit volumique correspondant, par exemple, à une vitesse d'écoulement imposée, de façon à renseigner les données d'entrée des composants.

41

14/11/2020

OUTIL - CALCULATRICE POUR SECTION RECTANGULAIRE

Formules générales de pertes de charge en régime permanent et fluide incompressible

Formulation

$$\Delta P = 1/2 \cdot \zeta \cdot \rho \cdot V^2$$

$$\zeta = \lambda \cdot L / dh$$

$$Q_v = V \cdot S$$

$$S = a \cdot b$$

$$P = 2 \cdot (a + b)$$

$$dh = 4 \cdot S / P$$

$$Q_m = \rho \cdot Q_v$$

$$Re = V \cdot dh / \nu$$

$$A_v = Q_v \cdot (\rho / \Delta P)$$

$$C_v = 41650 \cdot A_v$$

$$K_v = 36023 \cdot A_v$$

$$C_v = 1.15620 \cdot K_v$$

$$\zeta = 2 \cdot S^2 / A_v^2$$

$$\Delta h = \Delta P / (\rho \cdot g)$$

$$W_h = \Delta P \cdot Q_v$$

$$\nu = \mu / \rho$$

Application numérique

ΔP = 23.38326 Pa

ζ = 0.8365216

λ = 0.02048625

L = 7 m

V = 6.985055 m/s

Q_v = 0.2095516 m³/s

a = 15 cm

b = 20 cm

P = 69.99998 cm

S = 300 cm²

dh = 17.14286 cm

Q_m = 0.2401094 kg/s

Re = 72490

A_v = 0.04638713 m³

C_v = 1932.032 USG/min

K_v = 1671.006 m³/h

Δh = 2.080971 m de fluide

W_h = 130 W

Cocher les données d'entrée

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

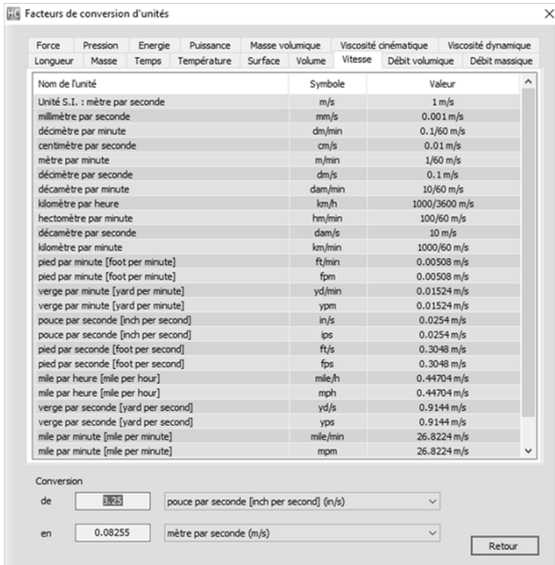
L'application permet également, à partir de données d'entrée connues et pour des sections rectangulaires, de calculer celles qui peuvent en être déduites.

Il est ainsi possible de déterminer le débit volumique correspondant, par exemple, à un nombre de Reynolds imposé, de façon à renseigner les données d'entrée des composants.

42

14/11/2020

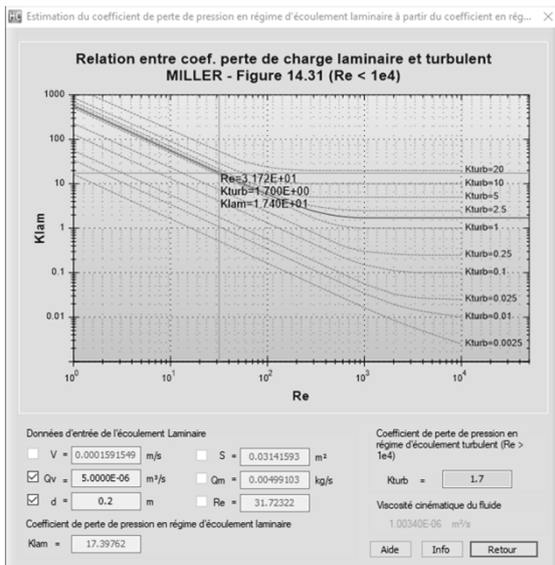
OUTIL - CONVERSION D'UNITÉ



L'application dispose d'un outil permettant :

- de visualiser les facteurs de conversion des unités de mesure intégrées à l'application,
- de convertir entre-elles les unités de mesure de même grandeur physique.

OUTIL - ESTIMATION COEF. PERTE CHARGE EN ÉCOULEMENT LAMINAIRE

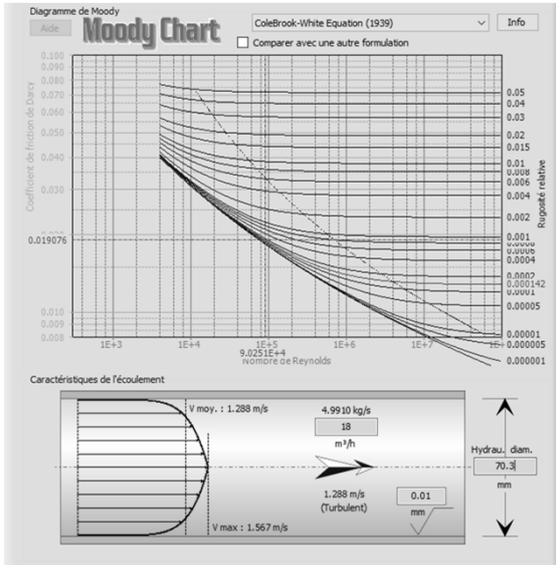


L'application dispose d'un outil permettant d'obtenir une estimation du coefficient de perte de charge en régime d'écoulement laminaire, si le coefficient de perte de charge en régime d'écoulement turbulent est connu.

Cette méthode ne s'applique qu'aux pertes de charges singulières (accessoires de tuyauterie, vannes ...) et est basé sur l'ouvrage de référence suivant :

- Internal Flow System, D.S. Miller

OUTIL - DIAGRAMME DE MOODY



HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

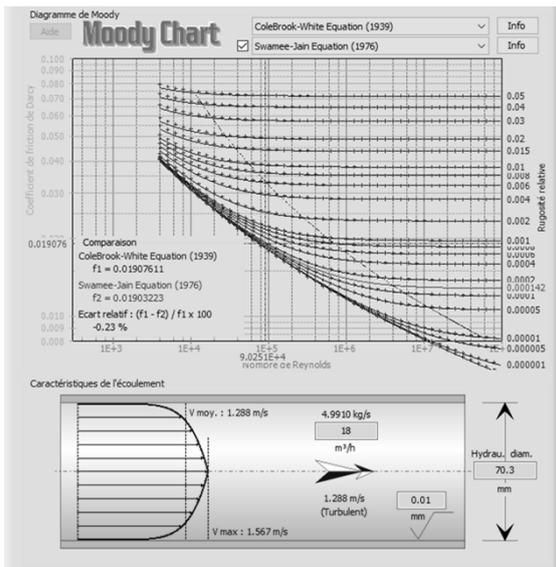
L'application dispose d'un outil permettant de calculer le coefficient de friction à partir de plus de 40 autres formulations publiées par des scientifiques reconnus. Les courbes d'iso-valeurs de rugosité relative sont tracées dans un diagramme de Moody et le point calculé y est présenté.

Le profil de vitesse de l'écoulement correspondant au point de calcul est également tracé dans un tuyau de même diamètre hydraulique que celui du composant.

45

14/11/2020

OUTIL - DIAGRAMME DE MOODY (SUITE)



HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

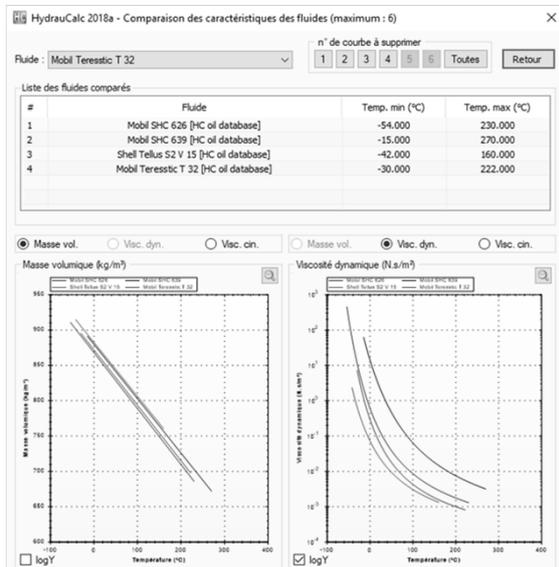
Cet outil permet également de comparer entre elles deux formulations différentes de détermination du coefficient de friction de Darcy.

L'écart relatif relevé au point de calcul est calculée et affichée sur le diagramme.

46

14/11/2020

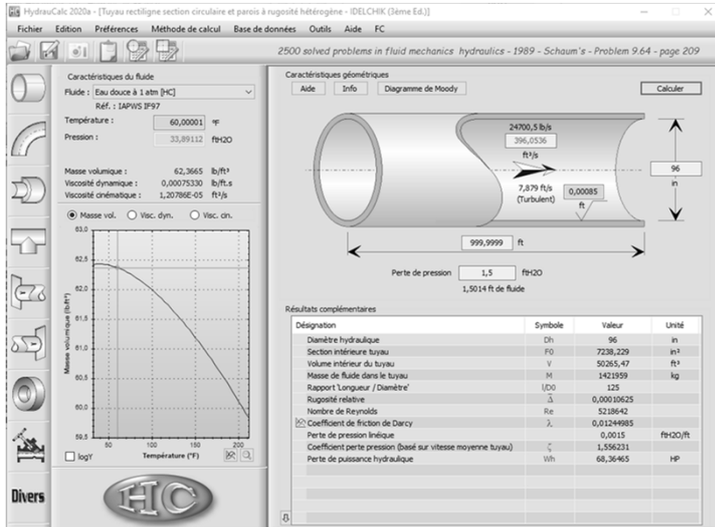
OUTIL - COMPAREUR DE FLUIDES



L'application dispose d'un outil permettant de comparer les caractéristiques des fluides intégrés à l'application ou définis par l'utilisateur (masse volumique, viscosité dynamique et viscosité cinématique).

LE RAPPORT DE CALCUL

RAPPORT DE CALCUL



Pour inclure un résultat de calcul dans un document, il est possible de copier la fenêtre à l'aide du bouton et de la coller dans le document.

La copie d'écran contient toutes les données qui ont servi au calcul ainsi que les résultats :

- dans la barre de titre :
 - la version de l'application,
 - le type de composant calculé et la méthode de calcul utilisée,
- dans le panneau du fluide :
 - les caractéristiques du fluide utilisé
- dans le panneau du composant :
 - Les données d'entrée du composant,
 - le résultat principal recherché (valeur en couleur verte),
 - les résultats complémentaires issus du calcul.

L'EXPORTATION DE DONNÉES

EXPORTATION DE DONNÉES

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4		Tuyau rectiligne section circulaire et parois à rugosité hétérogène - IDELCHIK (3ème Ed.)					
5		Diamètre	0,3333598 m				
6		Section du tuyau	0,08728033 m²				
7		Longueur	609,6 m				
8		Rugosité absolue	4,60E-005 m				
9		Débit volumique	25,57719 m³/s				
10		Perte de pression	1,00E+009 Pa				
11		Charge de fluide	102191,5 m de fluide				
12		Coefficient perte pression	23,33955				
13		Coefficient friction Darcy	0,01276324				
14		Vitesse d'écoulement	293,0464 m/s				
15		Nombre de Reynolds	1,00E+008				
16		Perte de puissance hydraulique	2,56E+010 W				
17		Masse volumique	997,9705 kg/m³				
18		Viscosité dynamique	9,75E-004 N.s/m²				
19		Viscosité cinématique	9,77E-007 m²/s				
20							
21							

Pour chaque composant, les données d'entrée et les principaux résultats peuvent être copiés dans le presse-papier, à l'aide du bouton , pour les réutiliser dans une autre application, tableur par exemple.

EXPORTATION DE DONNÉES

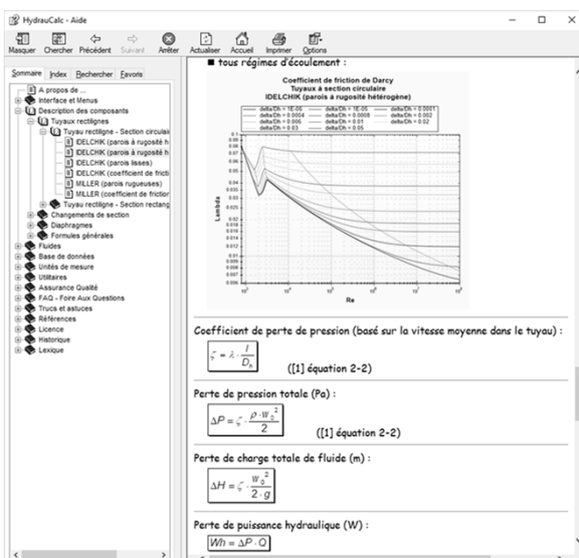
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1																
2		Référence :	Pipe Flow - A Practical and Comprehensive Guide (2012) - Example 7.4 - page 71													
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																

L'exportation des données et résultats principaux vers un tableur permet d'effectuer des calculs complémentaires comme par exemple :

- Calcul de la perte de pression totale du circuit en sommant les pertes de pression de chaque composant.
- Recherche du débit circulant dans le circuit à partir de la somme des coefficients de perte de pression et à l'aide du solveur intégré au tableur.

L'ASSURANCE QUALITÉ

DOCUMENTATION TECHNIQUE



En général, chaque composant possède plusieurs méthodes de calcul qui sont issues de différents ouvrages de référence. Pour tous les composants, chaque méthode de calcul est détaillée dans un document technique comprenant :

- Une description de la méthode utilisée
- La formulation mathématique du modèle
- La nomenclature utilisée pour les équations
- Le domaine de validité de la formulation
- Un exemple d'application
- La ou les références bibliographiques utilisées pour la modélisation

VALIDATION DES MODÈLES DES COMPOSANTS

HydrauCalc est livré avec un document qui fournit une comparaison des résultats du logiciel avec une série d'exemples publiés dans des références bien connues et respectées. Les exemples d'analyse hydraulique incluent les calculs de débit, de chute de pression et de dimensionnement des conduites pour des fluides compressibles et incompressibles.

Les résultats obtenus par l'application HydrauCalc sont très proches des résultats publiés.

A chaque nouvelle version du logiciel, une série de tests est effectuée pour vérifier la non régression des fonctionnalités du logiciel.

LA FEUILLE DE ROUTE

FEUILLE DE ROUTE

Prochaine version (version 2021a) :

- Ajout de nouveaux composants.
- Création d'une macro complémentaire Excel permettant d'effectuer des calculs de perte de pression dans une feuille de calcul Excel.
- Développement d'une bibliothèque de classes .NET (API) qui peut être utilisée avec différents langages de programmation, comprenant Managed C ++, C #, F #, Visual Basic ...

Versions suivantes :

- Ajout progressif de nouveaux composants.

HydrauCalc - © François Corre 2017-2020

57
14/11/2020

HydrauCalc

Version 2020b

www.hydraucalc.com