

Présentation du programme HydroExcel

Dimensionnement des réseaux de distribution d'eau (Eau glacée, eau froide, eau chaude, eau surchauffée)

Jean Yves MESSE – THERMEXCEL

Copyright © 2004 - 2013 – ThermExcel - All Rights Reserved



PRESENTATION DU PROGRAMME HYDROEXCEL

Caractéristiques et fonctions du programme

Ce programme de calcul sur Excel permet de dimensionner et d'effectuer le calcul des pertes de charge sur les circuits de distribution d'eau (réseaux en adduction d'eau, eau froide ou eau chaude à usage sanitaire, eau glacée, eau chaude ou eau surchauffée à usage thermique, réseaux d'incendie armés (RIA), etc.)

Il s'applique sur tous les types de réseaux et tient compte tout particulièrement des conditions de fonctionnement et des particularités spécifiques sur les canalisations, telles que :

- La température de l'eau véhiculée jusqu'à 320°C (eau surchauffée)
- La pression de service de l'installation.
- La nature des différents types de matériaux utilisés (conduite en acier, cuivre, PVC, parois maçonnées, etc.)
- L'adjonction d'antigel. (température négative jusqu'à -50°C)
- Les différents types de modules de perte de charges.
- La correction du débit de base éventuel par la prise en compte d'un coefficient de simultanéité.

La différence par rapport au programme hydrotherm c'est qu'on impute des débits et non des puissances thermiques sur la feuille de travail. Il peut donc être utilisé également pour des applications telles que les réseaux de distribution d'eau à usage sanitaire. Tous les autres éléments du programme sont identiques au programme hydrotherm

Des modules de calculs complémentaires sont incorporés au programme, à savoir :

- Une liste constituée de 415 canalisations réparties sur 17 catégories de réseaux.
- Une liste des modules de perte de charge.
- Un programme de calcul de diaphragmes.
- Un programme de calcul de vannes de régulation
- Un programme de calcul de module de perte de charge équivalent en fonction de la perte de charge relevée.
- Un programme de calcul d'évaluation de la puissance motorisée de la pompe en fonction de la charge calculée.

Le programme de calcul est pourvu d'une commande barre personnalisée donnant accès aux différentes procédures, boîtes de calculs et macro-commandes.

Les fichiers de travail sont créés séparément permettant d'alléger le stockage des données.

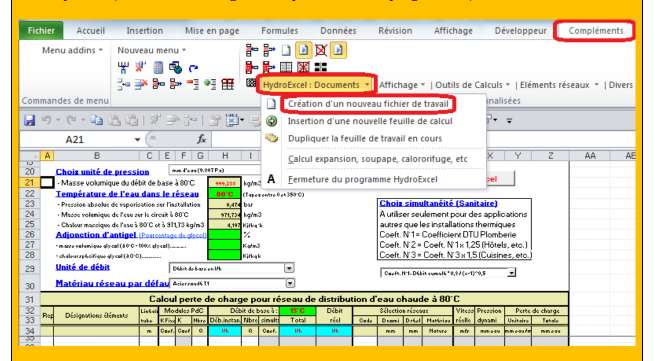


Intégration de la barre d'outils personnalisée du programme de calcul

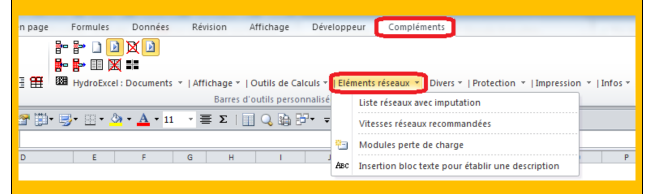
Les procédures et les fonctions dans un fichier add-in ajoutent des commandes optionnelles dans l'environnement de Microsoft Excel.

Par exemple sur Excel 2007 / 2010, la barre de commande est accessible en cliquant sur l'onglet « **Compléments** » qui est disponible après avoir chargé le programme de calcul et activé les macros.

Dans le cas présent, une barre d'outils personnalisée du programme HydroExcel de ThermExcel s'est rajoutée. (Ceci est valable également pour les autres programmes)

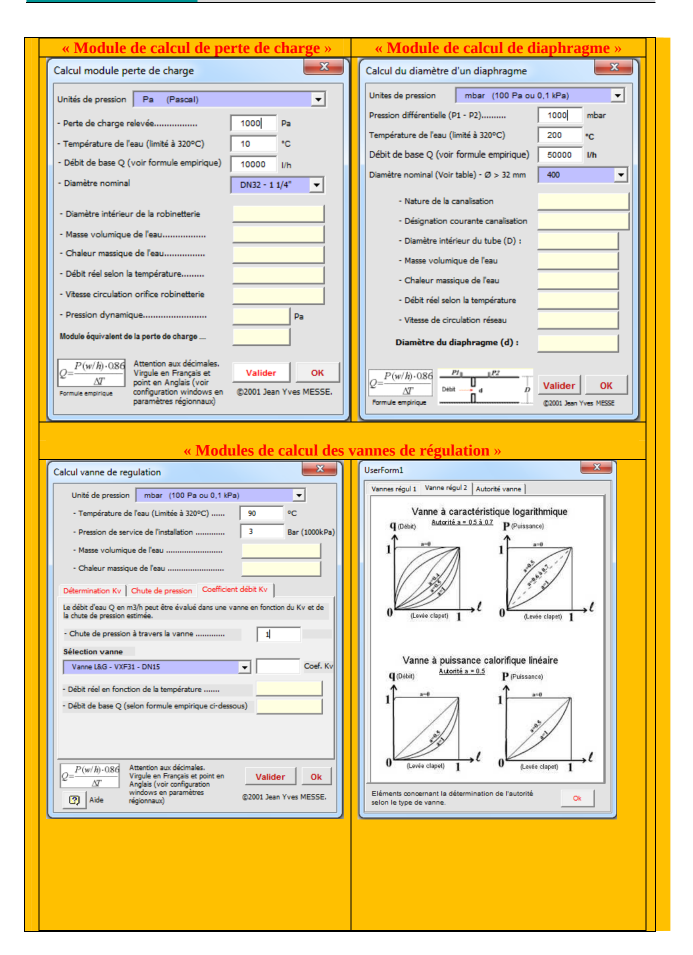


Sur cette barre d'outils personnalisée on peut accéder à différentes fonctions du programme. On va en premier lieu cliquer sur «**HydroExcel : Documents** » ou va s'afficher un menu déroulant et en cliquant sur « **Création d'un nouveau fichier de travail** » on va créer un document de travail qu'on pourra ensuite sauvegarder.

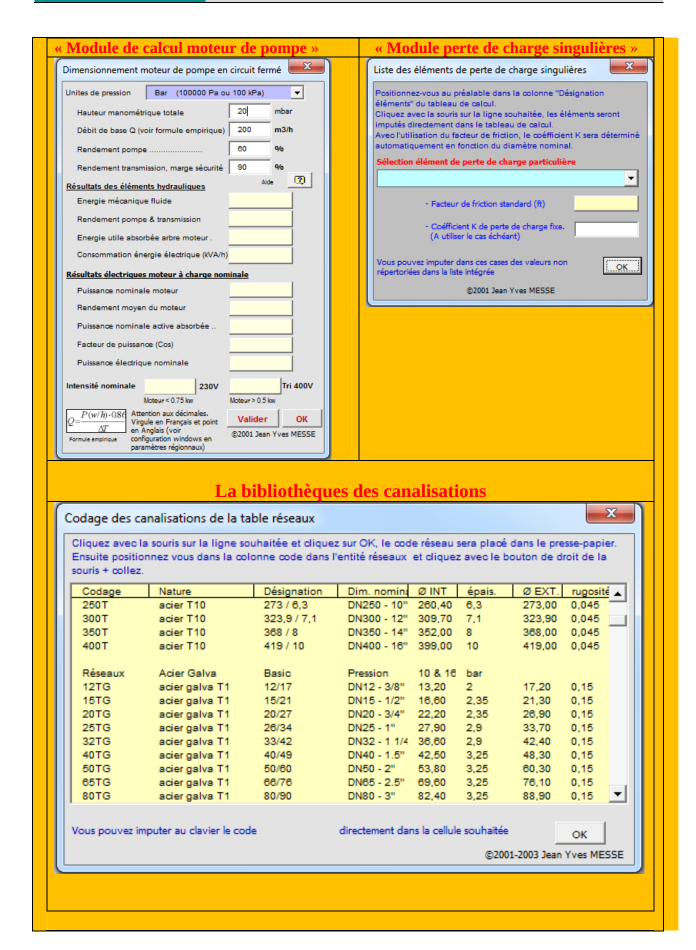


Toujours sur cette barre d'outils personnalisée on peut accéder à d'autres différentes fonctions du programme comme par exemple sur « Outils de calculs » avec par exemple l'affichage de :











					Linéair Calorifuge			Peinture		Contenance eau			
Volume d'eau (valeurs indicatives)					épr surf/m2/ml Qxsurf			surf/m2/m	Qxsurf	U litres Ux(
- ventilo-convecteurs :	5 à 61 / 1kW/h												
- aérothermes : 7 à 8 / 1 kW/h										8 kw	8,001	64,	
- panneaux de sol : 8,5 à 101 / 1kW/h											9,001		
- radiateurs acier : 10 à 111 / 1kW/h											11,00		
- chaufferie centrale et collectives : 2 l / 1kW/h											2,001		
Ø nominal		ØEXT.	ØINT							m	l/m	m×0	
CU10	10/12	12,00 mm	10,00 mm		25 mm	0,195 m2		0,038 m2			0,0791		
CU12	12/14	14,00 mm	12,00 mm		25 mm	0,201 m2		0,044 m2			0,113 (
	12 12/17	17,20 mm	13,20 mm	I I	25 mm	0,211 m2		0,054 m2	0,54 m2	10 m	0,1371	1,	
CU14	14/16	16,00 mm	14,00 mm		25 mm	0,207 m2		0,050 m2			0,154 (
	15 15/21	21,30 mm	16,60 mm		25 mm	0,224 m2		0,067 m2			0,216 (
CU16	16/18	18,00 mm	16,00 mm	I I	25 mm	0,214 m2		0,057 m2			0,2011		
CU18	18/20	20,00 mm	18,00 mm	I I	25 mm	0,220 m2		0,063 m2			0,2541		
CU20	20/22	22,00 mm	22,00 mm	1 1	25 mm	0,226 m2		0,069 m2			0,3801		
	20 20/27	26,90 mm	22,20 mm	I I	25 mm	0,241 m2		0,084 m2			0,3871		
01104	25 26/34	33,70 mm	27,90 mm	I I	25 mm	0,263 m2		0,106 m2			0,6111		
CU26	26/28	28,00 mm	26,00 mm	I I	25 mm	0,245 m2		0,088 m2			0,5311		
CU30	30/32	32,00 mm	30,00 mm	I I	25 mm	0,257 m2 0,290 m2		0,100 m2 0,133 m2			0,707 I 1,052 I		
CU34	34/36	42,40 mm 36,00 mm	36,60 mm	I I	25 mm 25 mm	0,230 m2 0,270 m2		0,133 m2 0,113 m2			0,9071		
CU40	40/42	42,00 mm	34,00 mm 40,00 mm	I I	25 mm	0,210 m2 0,289 m2		0,132 m2			1,256 [
0040	40 40/49	48,30 mm	42,50 mm	1	25 mm	0,200 m2		0,152 m2			1,4181		
	50 50/60	60,30 mm	53,80 mm		50 mm	0,503 m2		0,189 m2			2,2721		
	65 66/76	76,10 mm	69,60 mm		50 mm	0,553 m2		0,239 m2			3,8031		
	80 80/90	88,90 mm	82,40 mm	I I	50 mm	0,593 m2		0,279 m2			5,3301		
	100 107/114	114,30 mm	105,30 mm	I I	50 mm	0,673 m2		0,359 m2			8,7041		
	125 139 / 7	133,00 mm			50 mm	0,732 m2		0,418 m2			12,27		
	150 168,3 / 4,5	168,30 mm	159,30 mm		50 mm	0,842 m2		0,528 m2			19,92		
	200 219,176,3	219,10 mm	207,30 mm		50 mm	1,002 m2		0,688 m2			33,73		
	250 273 / 6,3	273,00 mm	260,40 mm		50 mm	1,171 m2		0,857 m2			53,23		
	300 323,9 / 7,1	######	309,70 mm		50 mm	1,331 m2		1,017 m2			75,29		
						Calorifuge		Peinture	0,54	Volu	me d'eau	65,3	
Calcul du vase	d'expansion	n sous	pression	d'azo	te (Va	se d'exp	ansion	fermé)					
				- Volum	e d'eau da	ıns l'installati	on (Va)					65,3	
Pression circuit	t d'eau			- Pressio	- Pression statique (Pa) + 0,3 bar (pression de gonflage vase d'expansion)								
				- Pressie	on de fon	ctionnement i	nstallation (Po = Pressio	n relative)		i	3,00 b	
Calcul expansion	on .			110551	on ac ron		instantation (•	0,000	
- Temp. d'eau de rempl		10 °C		- Densit	é eau à 1 b	oar pour 10°C	, en kg/m3	999,78	Facteur d'e	expansion	(n) I	3,5	
-Temp. d'eau en foncti	-	90 °C	İ			ar pour 90°C	-	965,20	Volume d'e	•		2,3	
•			ı			•				•	eau		
Facteur de pres	ssion instal	lation										2	
Volume utile du	UASE EVE	nsion (V	exn)								[4,7	
								_			1		
Volume utile de	sécurité e	n cas de	perte d'e	eau ins	stallati	on			2,00L	ж	2,01	4,	
Volume nomina	l du usea d	'ovnanci	on (Vn) -									8,	
voidine Homilia	. uu vase u	cubanzi	OII (VIII) -									0,	



DETAILS DU PROGRAMME HYDROEXCEL

Tableau du calcul de perte de charge

Le fichier de travail peut être constitué de différentes feuilles de calcul. Vous pouvez à partir du même fichier, insérer une nouvelle feuille de calcul ou dupliquer la feuille de calcul en cours pour une étude similaire et apporter les modifications complémentaires par la suite.

Dans votre tableau de calcul vous pouvez rajouter ou retirer des lignes de calcul, sans altérer les phases de calculs.

Dans le tableau de calcul vous pouvez en complément déterminer la hauteur manométrique totale et le NPSH de la pompe (Net Positive Suction Head)

Unités de mesures

Vous pouvez également choisir l'unité de pression de votre choix dans l'étude :

- Pascal
- DecaPascal (10 Pa)
- mm d'eau (9.807 Pa)
- mbar (100 Pa)
- Torr / mm Hg (133.3226 Pa)
- Kilo Pascal (1000 Pa)
- Psi, Pound per square inch (6896.47 Pa)
- Bar (100000 Pa)

Débits instantanés

Le coefficient de simultanéité est facultatif. Il permet par exemple dans le cas ou plusieurs appareils sont à alimenter on peut considérer que tous ces appareils ne fonctionnent pas obligatoirement en même temps.

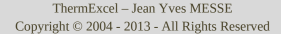
Le programme dispose d'un menu déroulant permettant de sélectionner un coefficient de simultanéité le cas échéant faisant référence au DTU Plomberie, 60.11 :

$$y = \frac{0.8}{\sqrt{x - 1}}$$

- y = Coefficient de simultanéité à appliquer sur le débit de base.
- x = Nombre d'appareils installés.

Le débit de base (Q) est déterminé :

- Installation standard = Q * y
- Hôtels = Q * y * 1,25





• Restaurants = Q * y * 1,5

En outre le programme permet l'adoption de différentes combinaisons possibles :

- (imputation du cumul débit de base) * (coefficient de simultanéité)
- (Imputation du débit unitaire de base) * (nombre d'appareils)
- (Imputation du débit unitaire de base) * (nombre d'appareils) * (coefficient de simultanéité)

Unités de débit

Les débits de base peuvent être imputés en :

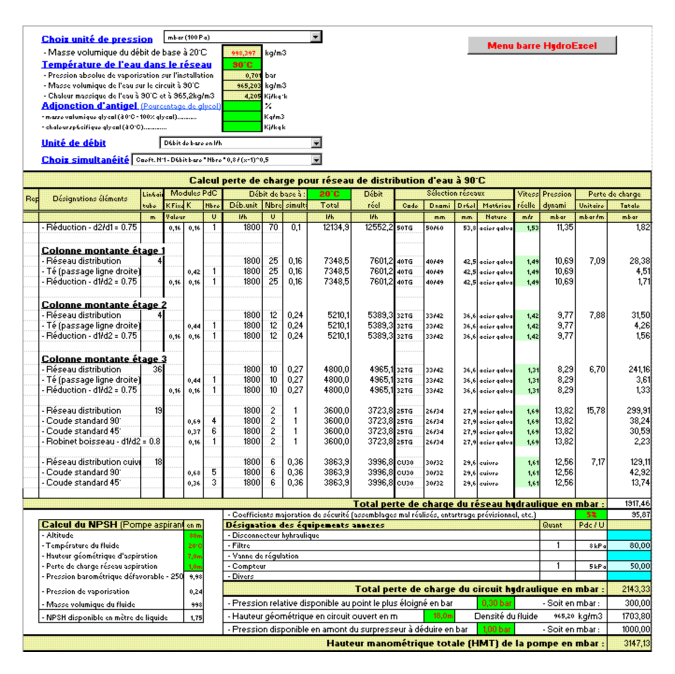
- Litre / seconde (l/s)
- Litre / heure (l/h)
- Mètre cube / heure (m3/h)

Pour chaque feuille du tableau de calcul, la présentation se fait, soit :

En affichage basic :

Page: 8 / 25





En complément, dans le cas du dimensionnement d'une pompe ou d'un surpresseur d'eau, la hauteur manométrique sera déterminée également en fonction de :

- la pression relative disponible au point le plus éloigné,
- la hauteur géométrique entre le point d'alimentation et du point situé le plus haut
- la pression de la pression disponible au point de branchement

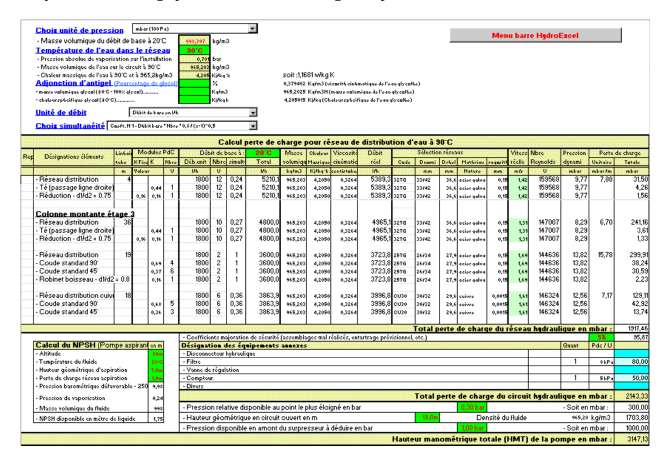
Dans le cas d'une pompe aspirante sur un circuit ouvert on peut également effectuer en complément le calcul du NPSH disponible (Hauteur de charge nette absolue)

En affichage complet, le tableau visualise en complément :

- Les indices de rugosité.
- La masse volumique de l'eau.

- La chaleur massique de l'eau.
- La viscosité dynamique de l'eau.
- Le nombre de Reynolds.

Cliquez sur cette image pour effectuer un affichage complet

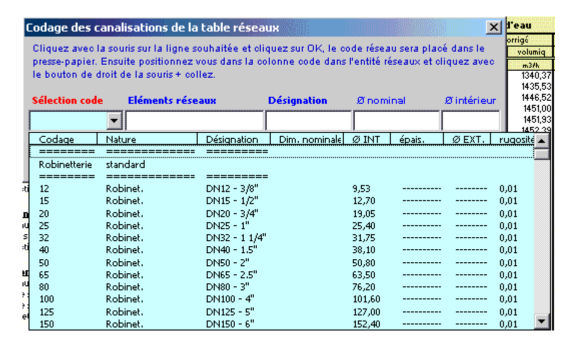


Toutes les cellules de calcul en bleu violet sont programmées.

Module d'indexation de la table réseaux

L'affichage et l'imputation éventuelle des types de réseaux se font par l'intermédiaire d'un module spécifique.

Page: 10/25



Les types de canalisations intégrées dans le programme HydroExcel pour le calcul des pertes de charge, sont :

- Tube acier noir T1 et T2 (utilisation classique) Diamètre DN12 à DN400 (3/8" à 16")
- Tube acier galvanisé Diamètre DN12 à DN 300
- Tube acier noir T3 Diamètre DN12 à DN150
- Tube acier noir T10 Diamètre DN 32 à DN 400
- Tube acier noir série spéciale Diamètre DN 450 à DN 900
- Tube acier selon normes USA 5S, 10S, 40S, 80S Diamètre 1/2" à 30" 15 à 750 mm
- Tube cuivre (usage courant) Diamètre DN10 à DN 50/52
- Tube cuivre selon normes Européenne série X, Y, Z Diamètre 4 à 150 mm
- Tube cuivre selon normes USA série K, L, M Diamètre 1/4" à 12" 8 à 300 mm
- Tube cuivre (qualité frigorifique) Diamètre DN 6 à DN 80 (1/4" à 3 1/8")
- Tube PVC chauffage sol Diamètre DN 12 à DN 25
- Tube PVC pression Diamètre DN 12 à DN 315
- Tube fonte ductile à joint- Diamètre DN 50 à DN 2000
- Tube fonte ductile haute pression Diamètre DN 80 à DN 300
- Tube polyéthylène (PehD) Diamètre DN16 à DN 315
- Tube polyéthylène pour le gaz Diamètre DN15 à DN 200
- Tube inox 316L Diamètre DN 12 à DN 200
- Robinetterie Diamètre DN12 à DN 400 (3/8" à 16")

Soit l'équivalent de 415 tubes indexés dans le programme.

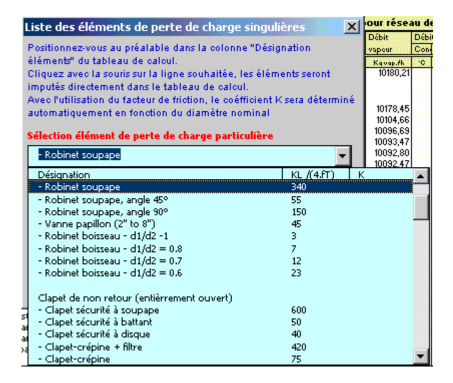
Page: 11/25



Module de calcul perte de charge singulière

Voir thématique : Calcul des pertes de charges singulières sur réseaux hydrauliques

Il est prévu dans le programme une procédure d'appel placée sur la barre du menu personnalisé servant a connaître les valeurs indicatives des coefficients K et a des imputations directes sur la feuille de travail.



Les programmes HydroTherm, HydroWater et HydroExcel disposent d'un certains nombres de modules de perte de charge "k" à valeurs fixes ou kL qui sont déjà intégrés. Vous cliquez dans un menu déroulant et ensuite sur l'élément que vous souhaitez introduire et l'imputation se fait automatiquement dans la feuille de travail (Désignation + valeur k) sur la ligne où était située initialement la cellule active. Vous pouvez bien sûr modifier la valeur k si nécessaire.

La valeur kl est égal à K /(4.ft), voir : Thématique pertes de charge singulières

Chaque module de perte de charge singulière (robinetterie, coudes, etc.) est recalculé automatiquement en fonction du diamètre introduit.

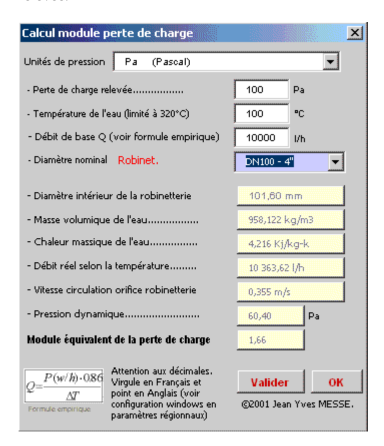
Module d'évaluation du coefficient de perte de charge

Voir thématique : Calcul des pertes de charges singulières sur réseaux hydraulique

et aussi : Calcul des pertes de charges accessoires

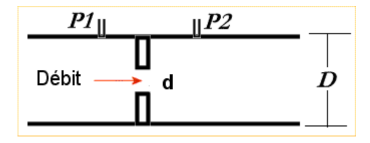


Programme de calcul de module de perte de charge équivalent en fonction de la perte de charge relevée.



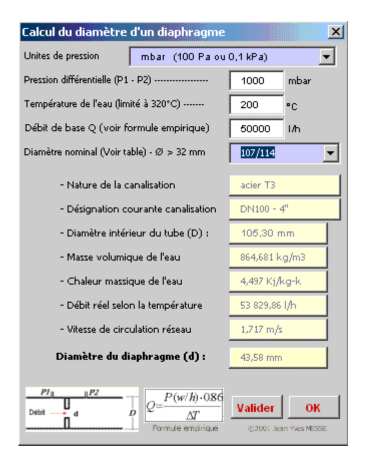
Module de calcul de diaphragme

Voir thématique : Calcul de diaphragme



- d = diamètre du diaphragme
- D = diamètre intérieur du tube
- P1 P2 = perte de charge à créer (Pression différentielle)





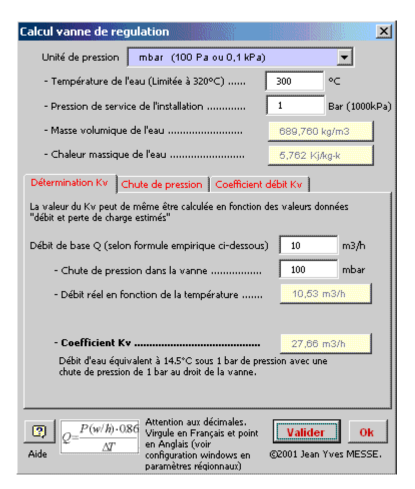


Programme HydroExcel (Régulation)

Voir thématique : Coéfficient Kv, Kvs, Kvo, taux de fuite

Détermination du Kv

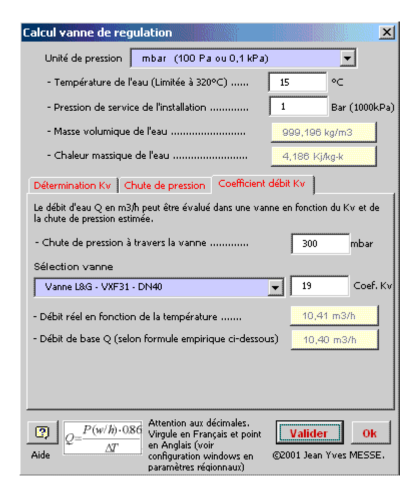
La valeur du Kv peut être calculé en fonction des valeurs données "débit et perte de charge estimés".



Coefficient de débit Kv pour une vanne

C'est le débit d'eau Q en m3/h mesuré à 4°C (Masse volumique = 1000kg/m3) qui pour une perte de charge de 1 bar, passe à travers la vanne considérée comme entièrement ouverte.

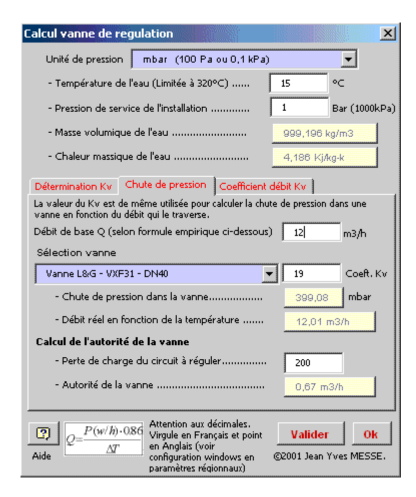




Chute de pression

C'est la différence de pression entre l'entrée et la sortie de la vanne. C'est donc sa perte de charge.

La valeur du Kv est de même utilisée pour calculer la chute de pression dans une vanne en fonction du débit qui le traverse.



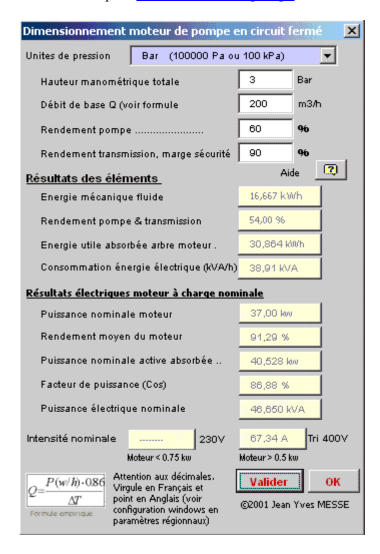
Page: 17 / 25



Programme HydroExcel (Calcul pompe)

Module de calcul du moteur de pompe en circuit fermé

Voir thématique : Calcul moteur de pompe



Pour un débit d'eau de 200 m3/h et une perte de charge de 3 bar, l'énergie utile absorbée sur l'arbre moteur est de 30,86 kw.

La puissance nominale du moteur doit être supérieure ou égale à cette valeur. Les puissances motrices sont normalisées.

Le dimensionnement de l'installation électrique sera effectué avec :

- une puissance nominale moteur de 37 kW.
- une puissance électrique apparente disponible de 46,65 kVA (Kilo Volt Ampère par heure) en Tri 400 V + terre
- un câble d'alimentation déterminé sur la base d'un courant électrique de 67,34 A.



Dans le cas présent le moteur ne fonctionnera pas à pleine charge, il fonctionnera à 83% de sa puissance nominale.

La consommation réelle d'énergie électrique sera de 38,91 kWh. C'est cette valeur qui sera utilisée si l'on veut effectuer un bilan annuel de consommation d'énergie électrique.

Cela est bien entendu q'une évaluation (les rendements des pompes varient selon les fabricants), mais ces données seront très utiles lors d'un avant projet ou d'une estimation de prix.

Page: 19 / 25



Programme HydroExcel (Expansion, soupape, etc.)

Feuille de calculs annexes

Dans le programme ThermExcel, une feuille de calcul complémentaire totalement programmée peut être insérée dans le fichier de travail permettant de dimensionner les équipements complémentaires dans une installation thermique, a savoir :

- Le ou les vases d'expansion (fermé ou ouvert)
- La ou les soupapes de sécurité.
- La bouteille casse pression ou bouteille de découplage hydraulique.
- Le volume d'eau tampon dans une installation d'eau glacée pour assurer le bon fonctionnement des refroidisseurs de liquide.
- Le calcul automatique de la contenance en eau de l'installation, de la surface de calorifuge et de la peinture pour les travaux de sous-traitance par exemple.

Page: 20 / 25



					Linéair Calorifuge m épr zurttm2tml @x surt				Peinture		Contenance eau		
Volume d'eau (valeurs indicatives)						épr surffm2fml @x surf			rurf/m2/n	Q x surf	U litres UxQ		
-ventila-convectours:5	6 a 61 / 11	kW/h											
-a6rothormos:7à8/1k	Włk										8ku	8,001	64,001
-pannoaux dosal : 8,5 à 101 / 1kW/h												9,001	
-radiatours acior: 10 à 111 / 1kW/h											6 ku	11,001	66,001
- chaufforio contralo et collectives : 21/1kW/h											300 ku	2,001	600,001
Ø nominal			Ø EXT.	ØINT							m	I/m	m x Q
	32	33/42	42,40 mm	36,60 mm	100 m	25 mm	0,290 m2	29,01m2	0,133 m2	13,31 m2	100 m	1,0521	105,161
CU34		34/36	36,00 mm	34,00 mm		25 mm	0,270 m2		0,113 m2			0,9071	
CU40		40742	42,00 mm			25 mm	0,289 m2		0,132 m2			1,2561	
	- 1	40/49	48,30 mm	42,50 mm	80 m	25 mm	0,309 m2			12,13 m2	80 m	1,4181	113,43 [
	- 1	50/60	60,30 mm	53,80 mm			0,503 m2	25,17 m2		9,47 m2	50 m		113,611
	- 1	66476	76,10 mm			50 mm	0,553 m2	ll	0,239 m2		l	3,801	240.001
	- 1	80/90	88,90 mm 114,30 mm	82,40 mm	60 m	50 mm	0,593 m2	35,59 m2		16,75 m2	60 m		319,80 [
	- 1	107/114 139/7	114,30 mm 133,00 mm			50 mm	0,673 m2		0,359 m2			8,701	
		168,374,5	168,30 mm	125,00 mm 159,30 mm		50 mm 50 mm	0,732 m2 0,842 m2		0,418 m2 0,528 m2			12,271 19,921	
	- 1	219,176,3	219,10 mm	207,30 mm		50 mm	1,002 m2		0,688 m2			33,731	
	- 1	27376,3	273,00 mm	260,40 mm		50 mm	1,171 m2		0,857 m2			53,231	
	- 1	323,977,1	323,90 mm	309,70 mm		50 mm	1,331 m2		1,017 m2			75,291	
			,				Calorifuge	213,59	Pointuro	99,42	Value	no d'o au	1605,1 L
					manage of								
Calcul du vase	d exp	ansion	sous pr	ession (
					-Valumo	d'o au da	nr l'inrtallat	ion (Ya)					1605,08L
Pression circui	t d'e	au			-Prossia	nstatiqu	o(Pa)+0,38	ar (prossio	n do ganfla:	je vare d'exp	anrion)		1,00 bar
					-Prossia	n de fanc	tionnomont	installation	(Po-Pross	ian rolativo)			3,00 bar
Calcul expansion			40.00						THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				
- Tomp. d'oau do rompliss	raqo		10 °C		-Donrit	6 o au à 1	barpour 10°C), on katm3	999,78	Factour d'a	×panrion	(n)	3,58%
- Tomp. d'oau on fanction	nnemer	nt	90 °C		-Donrite	ioau à 31	ar pour 90°C), on kqfm3	965,20	Valumo d'o	xpansion (au	57,49L
Facteur de pres	sion	install	ation										2,01
Yolume utile du	uac	e evnan	sion (Ve									Ì	115,36L
Yolume utile de	sec	uritë en	cas de	perte d'e	au ins	tallat	ion			16,05L	×	2,01	32,21L
Volume nomina	l du	vase d'o	e z pansio	on (¥n) -									147,57L
Vase d'expansio	on ot	uvert (II	doit obliga	atoiremen!	t être pla	acé au	point le pl	us haut d	e l'installa	ation)			
- Capacité utile en :	% en e	au de l'in	stallation				62	96,3 L	(capaci	té utile du	vase ď	expans	ion ouvert)
- Ø du tube d'expan	ision ((Vitesse «	c à 0.10 m/	s)									
- Ø du tube de sécu	urité					300),0 kw	39 mn					
P-000000000000000000000000000000000000		enerorenen	erererererere	tererererere	intender	cheheheh	nenenenenenes						
	eurite						co thorm.	Ømm					
Soupape de séc						530	,0 kw	47 mn					
- Ø de raccordeme	nt du	tube de s	ecurite			300							
	nt du l	tube de s	ecurite			300							
- Ø de raccordeme			ecurite			***********		delta T	uit m/s	Ømm	 I		
- Ø de raccordeme	pres	ssion				Puizzan		delta T					
- Ø de raccordeme	pres	ssion				Puizzan	cothorm.	delta T	vit m/s 0,10	Ø mm 214 mn			
- Ø de raccordeme Bouteille casse Vitesse dans la bou	pres uteille	ssion : 0,05 à 0	,10 m/s	acesta ca		Puizzan 30 1),0 kw	20 °C					
- Ø de raccordeme Bouteille casse Vitesse dans la bou	pres uteille	ssion : 0,05 à 0, um circ	,10 m/s : uit eau ;	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Puizzan 30 1),0 kw	20 °C					07.01
- Ø de raccordeme Bouteille casse Vitesse dans la bou Yolume d'eau m -Puizrance du premier 6	pres uteille ninim	ssion : 0,05 à 0, um circ	,10 m/s cuit eau y	lo (kW)		Puizzan 30 1),0 kw	20 °C				N	67,0 kw
- Ø de raccordeme Bouteille casse Vitesse dans la bou	pres uteille ninim	ssion : 0,05 à 0, um circ	,10 m/s cuit eau y	lo (kW)		Puizzan 30 1),0 kw	20 °C				N Z	67,0 kw 5,00 mn
- Ø de raccordeme Bouteille casse Vitesse dans la bou Volume d'eau m - Puirrance du premier 6	pres uteille ninim utago do ont min	ssion : 0,05 à 0, um circ v refraidir imum acce	,10 m/s : uit eau ; ours de liquie ptable (mini	do (kW) 5 mn)	V = (N x	Puizzan 30 1),0 kw	20 °C					

Certains des éléments de calcul peuvent être retirés aisément de la feuille de travail.

Calcul vase d'expansion

Si on suit les documents techniques des fabricants, le volume du vase d'expansion est déterminé exclusivement en fonction du volume d'expansion du système hydraulique et de la pression d'azote du vase d'expansion.



Cette approche n'est pas bonne, le vase d'expansion ne sert pas seulement à recevoir l'eau par accroissement d'expansion, mais il agit également comme réservoir d'eau servant à compenser des pertes dues aux fuites sur le système hydraulique sur une certaine période de temps.

Avec le vase d'expansion ouvert traditionnel, le remplacement des pertes de fuite de l'eau a lieu automatiquement en raison de la hauteur du réservoir et donc par conséquent d'une pression statique plus élevée de remplissage d'eau.

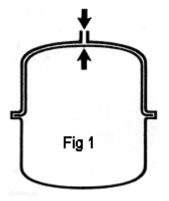
Dans le cas d'un réservoir fermé à membrane, le volume d'azote tampon de l'autre côté du diaphragme doit compenser les pertes d'eau se produisant dans les conditions normales de fonctionnement.

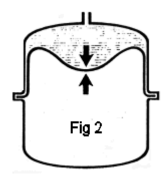
Cependant c'est seulement possible quand :

- Une réserve d'eau suffisante complémentaire est accordée dans la détermination du dimensionnement du vase d'expansion
- La pression du système hydraulique même lorsque le système est froid est toujours plus importante que la pression statique.
- La relation entre la pression dans le système hydraulique et le diaphragme du réservoir d'expansion est tel que quel que soit les conditions de fonctionnement, il y aura toujours de l'eau disponible dans le réservoir d'expansion et qui en raison de la pression d'azote retournera dans le système hydraulique même en cas de fuite d'eau dans système hydraulique.

Afin de réaliser cette situation, le système de chauffage exige en conséquence l'installation d'un vase d'expansion plus conséquent et doit même dans l'état de l'installation à froid être rempli à une pression plus élevée que la pression initiale d'azote dans le vase d'expansion.

Les Fig. 1 et 2 expliquent les méthodes incorrectes précédentes de remplissage qui ne fournissent pas un bon approvisionnement en eau du réservoir.





- 1. La pression de remplissage dans l'installation et la pression initiale d'azote sont identique. Il n'y a aucune possibilité d'un approvisionnement du réservoir.
- 2. La pression initiale de remplissage de l'installation est plus grande que la pression d'azote. La perte d'eau est automatiquement substituée.

Page: 22 / 25



Quelle taille le réservoir de l'eau devrait-il être?

Il est recommandé que le réservoir contienne en plus 1% du volume entier de l'eau avec un minimum de 2 ou 3 litres quel que soit le cas du type de système hydraulique.

Etant donné que la pression initiale de l'azote n'est pas toujours identique à la pression statique du système hydraulique, il faut que soit :

- la pression du système hydraulique soit augmentée à la valeur de la pression du volume d'azote,
- la pression d'azote soit ajustée ou réduite à la pression de la hauteur statique du système hydraulique.

La première méthode est recommandée, car elle n'exige aucun outil spécial.

Le calcul du diaphragme d'un vase d'expansion peut être effectué très facilement en appliquant l'une des deux formules suivantes:

 1° / - Volume d'eau du système hydraulique (Ve) < = 300 litres:

$$Vn = 3 + (n \cdot Ve) \cdot \left(\frac{P_2}{P_2 - P_1}\right)$$

 2° / - Volume d'eau du système hydraulique (Ve) > 300 litres:

$$Vn = \frac{Ve}{100} \cdot (n \cdot Ve) \cdot \left(\frac{P_2}{P_2 - P_1}\right)$$

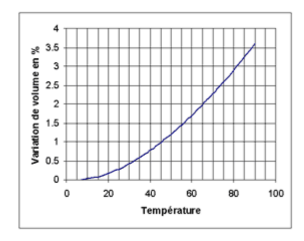
- Vn = volume nominal du vase d'expansion en litres
- Ve = volume d'eau dans le système hydraulique
- P1= pression initiale en bar absolu (pa = hauteur statique du système de chauffage ou de la pression initiale choisie dans le vase d'expansion)
- p2 = pression finale en bar absolu (P2 = 2,0 +1,013 = 3,013)
- n = coefficient d'expansion de l'eau dans le système hydraulique en pourcentage (voir formule ci-dessous).

$$n = \left(\frac{\rho 1 - \rho 2}{\rho 2}\right) \cdot 100$$

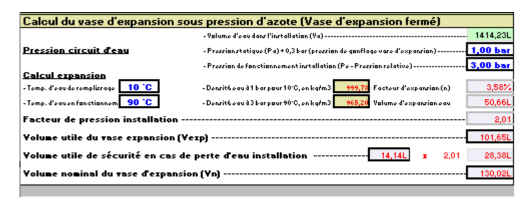
- p1 = masse volumique de l'eau à la température de remplissage en kg/m3
- p2 = masse volumique de l'eau à la température de fonctionnement de l'installation en kg/m3



Le résultat de la variation de volume en fonction de cette formule de calcul peut être obtenu avec le diagramme ci-dessous en fonction de la température en régime de fonctionnement.



Exemple de calcul:



- Ve = 1414,23 litres en volume d'eau dans l'installation
- P2 = 3.0 bar + 1.013 bar = 4.013 bar absolu en pression normale de fonctionnement
- Te = 90°C Température d'eau en fonctionnement normal
- hauteur statique = 6 m
- P1 = 1.0 bar + 1.013 bar = 2.013 bar absolu Pression initiale minimum = 0.6 bar pression initiale sélectionnée en bar = 1.0
- n = 3,58 % d'expansion d'eau (10°C à 90°C) soit 50,66 litres en volume d'expansion d'eau
- fe = 2.01 (facteur de pression sur l'installation) = P2 / (P2 P1)
- Vexp = 101,65 litres (Volume utile du vase d'expansion)
- 14,14 litres (1% du volume en eau de l'installation pour sécuriser les fuites d'eau occasionnelles dans le système hydraulique)
- Vn = 130,02 litres Volume nominal du vase d'expansion = (50,66 + 14,14) * 2,01.

Comme vous pouvez voir dans cet exemple, bien que l'installation dispose seulement d'une hauteur statique de 6 m, elle est traitée comme si elle avait une hauteur statique de 10 m afin de satisfaire le calcul avec une pression initiale standard d'azote de 1,0 bar.



Maintenant, on peut calculer exactement la pression de remplissage exigée pour remplir le vase d'expansion du système. Cependant ce procédé est maladroit, il est recommandé d'opérer comme suit :

Le remplissage initial du système devrait être appliqué jusqu'à hauteur de la pression de tarage de la soupape de sécurité et le système de chauffage devrait être mis en service jusqu'à la température de fonctionnement maximum. De cette façon, l'eau en excès sera expulsée après que le système se refroidisse, le volume entier utilisable du vase d'expansion sera alors disponible. En même temps, un contrôle sur la fonction des dispositifs de sécurité aura été exécuté.

Vous devez faire attention pour vous assurer que la pression de système à froid soit au moins de 0,2 bar au-dessus de la pression de remplissage d'azote du vase d'expansion. L'aiguille rouge du manomètre de pression devrait être ajustée sur une pression de remplissage d'azote de la barre +0,2.

Pourquoi le réservoir d'approvisionnement en eau est-il si important?

Si l'installation de chauffage est remplie seulement à la pression initiale d'azote du vase d'expansion comme c'est généralement le cas, et que alors l'installation est mise en fonctionnement normal, l'expansion de l'eau exercée dans le vase d'expansion produit une pression plus élevée que la pression initiale d'azote du réservoir. Toutes les parties du système hydraulique sont donc en état surpressurisé. Cependant pratiquement tous les systèmes hydrauliques perdent de l'eau due à des fuites ou à des opérations de dégazage, particulièrement durant les premiers mois de fonctionnement.

En outre, chaque filetage ou équipement divers représente une fuite potentielle. Sur ces endroits, la vapeur d'eau se répand constamment, dépendant de la température et des propriétés d'étanchéité relatives à ces joints. L'eau qui s'échappe du système hydraulique par ce processus, est complétée par l'eau contenue dans réservoir d'expansion.

Si ensuite le système se refroidit en raison des conditions de fonctionnement telles que notamment en réduction de nuit ou durant les périodes demi saison par exemple, il y a insuffisamment d'eau pour maintenir le système totalement rempli et inévitablement la partie plus élevée du système de chauffage, souffrira des conditions à basse pression.

Cette basse pression, notamment aux endroits ou sont placés les dispositifs de dégazages automatiques même aux entrées d'air, contribue à un enrichissement de l'eau de chauffage par l'oxygène. Naturellement, il n'est pas nécessaire de demander aux experts d'expliquer dans le grand détail, les effets que l'oxygène et l'eau ont sur les composants tels que les canalisations en acier. Il est donc important que chaque système de chauffage, quelque soit l'emplacement ou des conditions de fonctionnement dispose d'une pression suffisante.

Page: 25 / 25