

# hp 48gx calculatrice scientifique

## applications hydrauliques

### Remarques préliminaires

Outre sur la calculatrice HP48GX proprement dite, les applications hydrauliques tournent parfaitement sur les émulateurs HP48 suivants avec des vitesses d'exécution nettement accrues :

Emulateur **Emu48** pour PC      Auteurs : Sébastien Carlier et Christoph Gießelink, disponible à l'adresse <http://www.hpcalc.org/>

Emulateur **m48+** pour iPad/iPhone      Auteur : Markus Gonser, basé sur l'émulateur Emu48 et disponible dans l'Appstore

Pour installer les programmes, charger la Library 961 : HYDR et l'enregistrer dans un port, puis l'attacher. Sur demande, l'auteur peut modifier le numéro de librairie attribué. L'utilisateur de ces applications nécessite de bonnes connaissances du fonctionnement de la calculatrice HP48GX.

Pour plus de questions, adressez-vous à l'auteur du site internet [www.eauxpotables.com](http://www.eauxpotables.com).

⚠ Dans le souci d'améliorer constamment les programmes, merci de signaler toute erreur de programmation.





# PIPE

## PIPE MODELING 1.4

Auteur : Philippe Colbach, 1997-2016

Programme de calcul des pertes de charges dans une conduite d'eau sous pression.

### MENU DE SAISIE DES PARAMÈTRES DE CALCUL

Touche	Opération	Arguments
DNmm	Saisit le diamètre nominal DN de la conduite exprimé en mm.	1: Diamètre DN ou inconnue 'X'
Lm	Saisit la longueur L de la conduite exprimée en m.	1: Longueur L ou inconnue 'X'
kbmm	Saisit la rugosité $k_b$ de la conduite exprimée en mm.	1: Rugosité $k_b$ ou inconnue 'X'
Ql/s	Saisit le débit Q transitant dans la conduite exprimé en l/s.	1: Débit Q en l/s ou inconnue 'X'
÷l/s	Convertit un nombre exprimé en $m^3/h$ en l/s.	1: Débit Q en $m^3/h$ ou inconnue 'X'
'X'	Place l'inconnue 'X' dans la pile.	

### MENU DE CALCUL DE LA PERTE DE CHARGE

Touche	Opération	Arguments
i	Affiche les données DN, L, $k_b$ et Q.	
ΔZE	Place la fonction algébrique $\Delta ZE(DN, L, k_b, Q)$ dans la pile. Exécuter <b> EVAL </b> donne le résultat exprimé en mCE.  Formule de calcul itérative de la perte de charge se basant sur les équations de Darcy-Weisbach et de Colebrook-White.	
SOLV	Résout une équation sans devoir indiquer ni le nom de la variable inconnue ni une supposition initiale.  <b>Nota</b> : L'inconnue doit <i>obligatoirement</i> être 'X'.	1: Equation
÷m³/h	Convertit un nombre exprimé en l/s en $m^3/h$ .	1: Débit Q en l/s
PREV	Retourne au menu de saisie des paramètres de calcul.	

### Exemples

800 m DN100 en fonte ductile, rugosité de service 0,1 mm, débit de 40  $m^3/h$  :

100 DNmm 800 Lm 0,1 kbmm 40 ÷l/s Ql/s NXT ,

```

Pipe Parameters
DN: 100 mm
L: 800 m
kb: .1 mm
Q: 11.11 l/s

```

ΔZE EVAL donne une perte de charge de 17,95 mCE.

Plusieurs tronçons de conduites peuvent être assemblés pour la résolution d'une équation :

800 m DN100 en fonte ductile : 100 DNmm 800 Lm 0,1 kbmm 'X' ÷l/s Ql/s NXT ΔZE PREV ,

500 m DA110 en PEHD : 90 DNmm 500 Lm 0,04 kbmm NXT ΔZE + ,

Perte de charges imposée de 20 mCE : 20 ← 0 SOLV donne un débit de 29,77  $m^3/h$ .



## MENU DE CALCUL DE LA PUISSANCE DES POMPES

Touche	Opération	Arguments
<b>Ql/s</b>	Saisit le débit transitant dans la conduite exprimé en l/s. Les données DN, L et $k_b$ sont saisies dans le menu de saisie des paramètres de calcul.	1: Débit Q en l/s
<b>Hgeom</b>	Saisit la hauteur géodésique $H_{geo}$ exprimée en m.	1: Hauteur géodésique $H_{geo}$ en m
<b>%</b>	Saisit le rendement du couple moteur/pompe exprimé en %.	1: Rendement entre 0 et 100
<b>i</b>	Affiche les données DN, $H_{geo}$ et $\eta$ .	
<b>NkW</b>	Calcule la puissance du couple moteur-pompe exprimée en kW.	
<b>Ekw/h</b>	Calcule la consommation spécifique exprimée en kWh/m <sup>3</sup> .	

### Exemple

800 m DN100 en fonte ductile, rugosité de service 0,1 mm, débit de 40 m<sup>3</sup>/h, hauteur de refoulement 50 m, rendement moteur/couple de 80% :

100 **DNmm** 800 **Lm** 0,1 **kbmm** 40 **l/s** **Ql/s** **NXT** **NXT**,

50 **Hgeom** 80 **%**,

```

i Pump Parameters
  Q:  11.11 l/s
  Hgeo: 50 m
  η:  80%

```

**NkW** donne une puissance de 9,25 kW,

**Ekw/h** donne une consommation spécifique de 0,23 kWh/m<sup>3</sup>.

### Variable

ZePar { DN[m] L[m]  $k_b$ [mm] Q[m<sup>3</sup>/s]  $H_{geo}$ [m]  $\eta$ [%] }

# NET

## NETWORK MODELING 4.1

Auteur : Philippe Colbach, 1999-2017

Programme de calcul des réseaux de distribution gravitaires (ramifiés ou maillés) alimentées par un réservoir unique ou par deux réservoirs en parallèle et, le cas échéant, par des stations de pompage. Le réseau doit être exempt de toute station de réduction ou d'augmentation de la pression de service.

La méthode utilisée repose sur le principe de l'équilibre des débits en chaque nœud et sur le principe de l'équilibre des pertes de charges le long de chaque maille (méthode Hardy-Cross). En règle générale, les niveaux piézométriques sont donnés avec une précision de  $< 10^{-2}$  m. La précision des débits résultants est des fois de quelques dixièmes de l/s resp. de m<sup>3</sup>/h.

**Nota :** L'application NET ayant été écrite pour les besoins propres de l'auteur, elle ne dispose que d'un nombre limité de dispositifs empêchant les opérations erronées. Se référer aux précisions mentionnées dans le descriptif des opérations. En outre, l'application a été testée pour un état personnalisé des indicateurs système.

La dénomination des variables s'aligne à la littérature allemande, à savoir  $k_b$  pour « Betriebsrauigkeit » (rugosité fonctionnelle),  $S$  pour « Strang » (conduite),  $K$  pour « Knoten » (nœud),  $M$  pour « Masche » (maille).






### Arbre des menus



**Nota :** Pour revenir au sous-menu de saisie précédent, taper NET pour accéder au menu principal, puis sélectionner le sous-menu correspondant.



## MENU PRINCIPALE 1 donnant accès aux sous-menus de saisie des attributs du réseau

<b>Touche</b>	<b>Opération</b>	<b>Variables</b>
	Sous-menu des options : unité de débit, nombre de réservoirs.	Le choix des options est enregistré dans la variable $\Delta MOD$ .
	Sous-menu de saisie des attributs des conduites.	Les attributs sont enregistrés dans les variables $\Delta SN$ et $\Delta SPar$ .
	Sous-menu de saisie des attributs des nœuds.	Les attributs sont enregistrés dans les variables $\Delta KN$ et $\Delta KPar$ .
	Sous-menu de saisie des attributs des réservoirs.	Les attributs sont enregistrés dans les variables $\Delta RN$ et $\Delta RPar$ .
	Affiche les données de calcul sous forme d'une chaîne de caractères pouvant être copiée (Copy String) dans un logiciel de traitement de texte.	

### Données de calcul

Sn	Pipe number	Numéro de conduite
K1	Initial node	Nœud amont
K2	Final node	Nœud aval, déterminant le sens positif du courant
DN	Diameter (mm)	Diamètre de la conduite
L	Length (m)	Longueur de la conduite
kb	Roughness (mm)	Rugosité fonctionnelle de la conduite
Total length L		Longueur total du réseau
Kn	Node number	Numéro de nœud
Qc	Nodal demand (l/s ou m <sup>3</sup> /h)	Consommation au droit du nœud
N	Ground level (m)	Niveau du terrain au droit du nœud
Total demand Q	(l/s ou m <sup>3</sup> /h)	Consommation totale dans le réseau
Rn	Reservoir number	Numéro de nœud sur lequel est branché le réservoir
LOF	Pressure head (m)	Plan d'eau du réservoir conditionnant la pression statique

**Nota :** La consommation totale correspond à la somme des consommations *positives* attribuées aux nœuds du réseau. Les consommations *negatives* assimilées aux débits d'alimentation des pompes ne sont pas comptabilisées.

**MENU PRINCIPALE 2 donnant accès aux fonctions de calcul et d'affichage des résultats**

<b>Touche</b>	<b>Opération</b>	<b>Variables / Arguments</b>
	<p>Lance la procédure du calcul hydraulique.</p> <p>La progression du calcul est visualisée par la barre</p> <p>symbolisant les étapes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lecture des données de calcul et identification des mailles,</li> <li>- détermination des débits initiaux,</li> <li>- calcul itératif des mailles avec une précision de <math>&lt; 10^{-2}</math> m,</li> <li>- calcul des pertes de charge linéaires,</li> <li>- suppression des fichiers de calcul.</li> </ul> <p>Dans le cas d'un calcul d'un réseau à deux réservoirs, toute la séquence est répétée jusqu'à ce que la ligne piézométrique ait une précision de <math>&lt; 10^{-2}</math> m au niveau du deuxième réservoir.</p>	<p>La procédure d'identification des mailles génère une liste <math>\Delta MP_{ar}</math> { <math>\{ K_n \dots \}_{Mn} \dots</math> } comprenant les listes des numéros des nœuds des différentes mailles.</p> <p>Les résultats du calcul sont enregistrés dans les variables <math>\Delta SQ</math> { <math>Q_{Sn}[m^3/s] \dots</math> } et <math>\Delta KP</math> { <math>\{ Np_{Kn}[m] P_{Kn}[mCE] \} \dots</math> }.</p>
	Affiche les résultats du calcul Q et J de la conduite $S_n$ et les place dans la pile	1: Numéro de conduite $S_n$
	Affiche les résultats du calcul $N_p$ et P du nœud $K_n$ et les place dans la pile.	1: Numéro de nœud $K_n$
	<p>Calcule la pression de service P au droit du nœud <math>K_p</math> en fonction de la consommation <math>Q_c</math> au droit du nœud <math>K_Q</math>.</p> <p><b>Nota :</b> <math>K_Q</math> ne doit pas avoir été attribué à un réservoir.</p> <p><b>Nota :</b> La consommation <math>Q_c</math> reste mémorisée au droit du nœud <math>K_Q</math>. Utiliser  pour rétablir la consommation initiale.</p>	<p>3: Numéro du nœud <math>K_p</math></p> <p>2: Numéro du nœud <math>K_Q</math></p> <p>1: Consommation <math>Q_c</math></p>
	<p>Calcule de façon itérative la consommation <math>Q_c</math> au droit du nœud <math>K_Q</math> en fonction de la pression de service P imposée avec une précision de <math>&lt; 10^{-2}</math> mCE au droit du nœud <math>K_p</math>.</p> <p><b>Nota :</b> <math>K_Q</math> et <math>K_p</math> ne doivent pas avoir été attribués à des réservoirs.</p> <p><b>Nota :</b> La consommation <math>Q_c</math> reste mémorisée au droit du nœud <math>K_Q</math>. Utiliser  pour rétablir la consommation initiale.</p>	<p>3: Numéro du nœud <math>K_Q</math></p> <p>2: Numéro du nœud <math>K_p</math></p> <p>1: Pression de service P</p>
	Affiche les résultats de calcul sous forme d'une chaîne de caractères pouvant être copiée (Copy String) dans un logiciel de traitement de texte.	

**Résultats de calcul**

$S_n$	Pipe number	Numéro de conduite
$K_1$	Initial node	Nœud amont
$K_2$	Final node	Nœud aval, déterminant le sens positif du courant
$DN$	Diameter (mm)	Diamètre de la conduite
$L$	Length (m)	Longueur de la conduite
$kb$	Roughness (mm)	Rugosité de la conduite
$Q$	Volume flow rate (l/s ou m <sup>3</sup> /h)	Débit d'eau transitant dans la conduite
$J$	Slope of hydraulic grade (m/km)	Pente de la ligne piézométrique
$K_n$	Node number	Numéro de nœud
$Q_c$	Nodal demand (l/s ou m <sup>3</sup> /h)	Consommation au droit du nœud
$N$	Ground level (m)	Niveau du terrain au droit du nœud
$N_p$	Reference pressure (m)	Niveau piézométrique
$P$	Operating pressure (mWC)	Pression de service en mètres de colonne d'eau

**SOUS-MENU DE SAISIE DES ATTRIBUTS DES CONDUITES**

<b>Touche</b>	<b>Opération</b>	<b>Arguments</b>
	Saisit le numéro de la conduite.	1: Numéro de conduite $S_n$
	Saisit le numéro du nœud amont $K_1$ .	1: Numéro de nœud $K_1$
	Saisit le numéro du nœud aval $K_2$ , déterminant le sens positif du courant.	1: Numéro de nœud $K_2$
	Saisit le diamètre DN de la conduite exprimé en mm.	1: Diamètre DN
	Saisit la longueur L de la conduite exprimée en m.	1: Longueur L
	Saisit la rugosité <i>fonctionnelle</i> $k_b$ de la conduite exprimée en mm.  <b>Nota :</b> La rugosité fonctionnelle tient compte du revêtement intérieur de la conduite, des turbulences dues aux joints, du branchement des conduites secondaires et des raccords particuliers, des changements de direction, des équipements de robinetterie et des dépôts divers. La directive DVGW W303 recommande les coefficients suivants : - conduites d'adduction : $k_b = 0,1$ mm - conduites maîtresses de distribution : $k_b = 0,4$ mm - réseaux de distribution en PVC ou PEHD : $k_b = 0,4$ mm - réseaux de distribution en fonte ductile : $k_b = 1,0$ mm	1: Rugosité fonctionnelle $k_b$

L'opération de saisie des attributs d'une conduite est clôturée par la commande **STORE**.

**Nota :** Deux conduites ne peuvent pas avoir les mêmes nœuds amont et aval (double conduite). Le cas échéant, il faut placer un nœud de support intermédiaire.

<b>Touche</b>	<b>Opération</b>	<b>Arguments</b>
	Affiche les données $S_n$ , $K_1$ , $K_2$ , DN, L et $k_b$	
<b>STORE</b>	Mise en mémoire des attributs saisis d'une conduite.  <b>Nota :</b> Les attributs DN et $k_b$ restent mémorisés pour la saisie suivante.	
<b>RECALL</b>	Rappel des attributs de la conduite $S_n$ . Une éventuelle modification de ces attributs est enregistrée par la commande <b>STORE</b> .	1: $S_n$
<b>DELETE</b>	Supprime les attributs de la conduite $S_n$ .	1: $S_n$
	Quitte le sous-menu de saisie des attributs des conduites et affiche le sous-menu de saisie des attributs des nœuds .  La commande  génère une liste $\Delta K_{ex}$ des nœuds saisis lors de l'enregistrement des conduites et pour lesquels doivent obligatoirement être définis les attributs correspondants dans le sous-menu .  En l'absence de données enregistrées, retour au menu principal.	

**SOUS-MENU DE SAISIE DES ATTRIBUTS DES NŒUDS**

<b>Touche</b>	<b>Opération</b>	<b>Arguments</b>
	Saisit le numéro du nœud.	1: Numéro du nœud $K_n$
	Saisit la consommation $Q_c$ au droit du nœud exprimée en l/s ou en $m^3/h$ . <b>Nota</b> : La consommation $Q_c=0$ l/s ou $m^3/h$ est saisie par défaut. <b>Nota</b> : Une consommation <i>négative</i> correspond au débit d'alimentation d'une pompe. Il n'est cependant pas possible de saisir une courbe de pompe.	1: Consommation $Q_c$
	Saisit le niveau du terrain au droit du nœud exprimé en m. <b>Nota</b> : Le niveau $N=0$ m est saisi par défaut.	1: Niveau $N$
	Multiplie toutes les consommations <i>positives</i> avec le facteur $k$ : simulation de la consommation de pointe ou de l'accroissement de la consommation future, partant de l'hypothèse couramment appliquée lors des calculs hydrauliques que le pourcentage de la répartition des consommations particulières reste identique. <b>Nota</b> : Les consommations <i>négatives</i> assimilées aux débits d'alimentation de pompes restent inchangées. <b>Nota</b> : La multiplication des consommations ne peut être exécutée que si tous les nœuds ont été pourvus d'attributs. En règle générale, l'application du facteur multiplicateur est effectuée après la simulation de la consommation de base.	1: Facteur multiplicateur $k$

L'opération de saisie des attributs d'un nœud est clôturée par la commande **STORE**.

<b>Touche</b>	<b>Opération</b>	<b>Arguments</b>
	Affiche les attributs saisis $K_n$ , $Q_c$ et $N$	
<b>STORE</b>	Mise en mémoire des attributs saisis d'un nœud.	
<b>RECALL</b>	Rappel des attributs du nœud $K_n$ . Une éventuelle modification de ces attributs est enregistrée par la commande <b>STORE</b> .	1: Numéro de nœud $K_n$
<b>DELETE</b>	Supprime le nœud $K_n$ et ses attributs. <b>Nota</b> : Avant de supprimer un nœud, il faut en supprimer le ou les conduites s'y rattachant.	1: Numéro de nœud $K_n$
<b>CPALTE</b>	Pourvoit tous les nœuds non pourvus d'attributs des attributs standardisés $Q_c=0$ l/s/ $m^3/h$ et $N=0$ m.	
	Quitte le sous-menu de saisie des attributs des nœuds et affiche le sous-menu de saisie des attributs des réservoirs . <b>Nota</b> : La commande  vérifie si tous les nœuds ont été pourvus d'attributs. Dans le cas contraire, une liste des nœuds non pourvus d'attributs est placée dans la pile.	



## SOUS-MENU DE SAISIE DES ATTRIBUTS DES RÉSERVOIRS

Touche	Opération	Arguments
	Enregistre le numéro de nœud du réservoir 1.	1: Numéro du nœud $K_{R1}$
	Enregistre le niveau du plan d'eau du réservoir 1 exprimé en m conditionnant la pression statique.	1: Niveau OF (trop-plein)
	Enregistre le numéro de nœud du réservoir 2.	1: Numéro du nœud $K_{R2}$
	Enregistre le niveau du plan d'eau du réservoir 2 exprimé en m conditionnant la pression statique.	1: Niveau OF (trop-plein)

Les attributs d'un réservoir sont enregistrés dès leur saisie.

**Nota :** Un réservoir doit *obligatoirement* être attribué à un nœud terminal. En d'autres termes, il ne peut y avoir qu'une seule conduite de départ. Le cas échéant, il faut placer un nœud de support avec une seule conduite de départ.

**Nota :** Une consommation attribuée à un nœud d'un réservoir n'est pas prise en compte.

Touche	Opération	Arguments
	Affiche les attributs enregistrés des réservoirs.	
	Quitte le sous-menu de saisie des attributs des réservoirs et retourne au menu principal.	

### Variables

$\Delta MOD$  { 0(l/s)/1(m<sup>3</sup>/h) 0(1 réservoir)/1(2 réservoirs) }  
 $\Delta SN$  {  $S_n$  ... }       $\Delta SPar$  { {  $K_1$   $K_2$  DN[mm] L[m]  $k_b$ [mm] }  $S_n$  ... }  
 $\Delta KN$  {  $K_n$  ... }       $\Delta KPar$  { {  $Q_c$ [l/s/m<sup>3</sup>/h] N[m] }  $K_n$  ... }  
 $\Delta RN$  {  $K_{R1}$   $K_{R2}$  }       $\Delta RPar$  {  $OF_{R1}$ [m]  $OF_{R2}$ [m] }  
 $\Delta Kex$  {  $K_n$  ... }  
 $\Delta MPar$  { {  $K_n$  ... }  $M_n$  ... }  
 $\Delta SQ$  {  $Q_{Sn}$ [m<sup>3</sup>/s] ... }  
 $\Delta KP$  { {  $Np_{Kn}$ [m]  $P_{Kn}$ [mCE] } ... }

### Messages d'erreur (liste non exhaustif)

STORE Error:

Parameter(s) Missing

Pour que les attributs d'une conduite/d'un nœud puissent être enregistrés, il faut saisir tous les attributs. La touche renseigne sur les valeurs manquantes (NOVAL).

STORE Error:

Kn doesn't exist

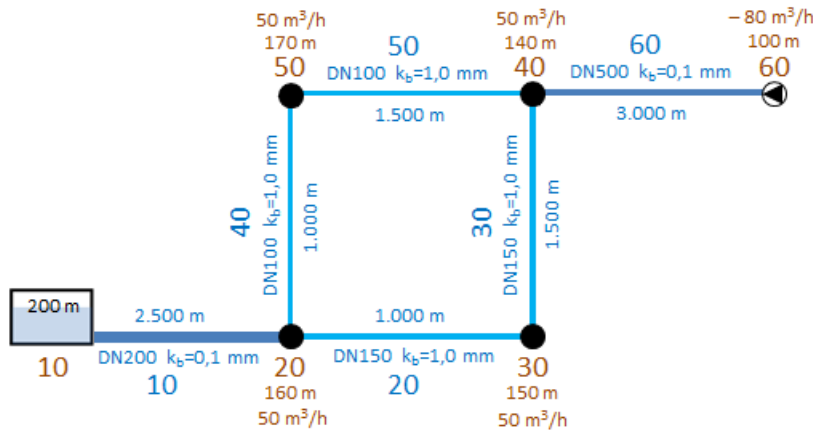
Enregistrement des attributs d'un nœud qui n'existe pas, c. à d. qui n'a pas été défini lors de l'enregistrement des attributs des conduites. Retourner au sous-menu de saisie des attributs des conduites.

EXIT Error:

Parameter(s) missing

Nœuds existants non définis

### Exemple 1



Créer un nouveau dossier et lancer l'application NET.

: choisir **m<sup>3</sup>/h** comme unité de débit et le nombre **1** comme nombre de réservoirs.

: choisir le sous-menu de saisie des attributs des conduites. Saisir les attributs des conduites :

10 10 20 200 2500 0,1 .

20 20 30 150 1000 1,0 .

30 30 40 1500 (DN et  $k_b$  sont en mémoire) .

40 20 50 100 1000 ( $k_b$  est en mémoire) .

50 50 40 1500 (DN et  $k_b$  sont en mémoire) .

60 40 60 150 3000 0,1 .

: quitter le sous-menu de saisie des attributs des conduites et accéder au sous-menu de saisie des attributs des nœuds. Saisir les attributs des nœuds :

20 50 160 .

30 50 150 .

40 50 140 .

50 50 150 .

60 -80 (débit de pompage) 100 .

: pourvoir tous les nœuds non pourvus d'attributs, i.e. le nœud 10 auquel sera attribué le réservoir, des attributs standardisés  $Q_c=0$  l/s et  $N=0$  m.

: quitter le sous-menu de saisie des attributs des nœuds et accéder au sous-menu de saisie des attributs des réservoirs. Saisir les attributs du réservoir :

10 200 (niveau du plan d'eau conditionnant la pression statique dans le réseau) .

: quitter le sous-menu et retourner au menu principal.

: afficher les données de calcul, exécuter la fonction Copy String de l'émulateur, puis coller la chaîne de caractères dans un programme de traitement de texte.

: lancer la procédure de calcul hydraulique.

: afficher les résultats de calcul, exécuter la fonction Copy String de l'émulateur, puis coller la chaîne de caractères dans un programme de traitement de texte.

En toute logique, le réservoir participe à hauteur de  $120 \text{ m}^3/\text{h}$  à l'approvisionnement des consommateurs.

La pression de service est de 15,5 mètres de colonne d'eau au droit du nœud 50. Quel doit être le débit de pompage au droit du nœud 60 pour que la pression de service au droit du nœud 50 atteigne 25 mCE ?

60 ( $K_Q$ ) 50 ( $K_P$ ) 25 (P) donne  $108,58 \text{ m}^3/\text{h}$ . En effet, 50 donne 25 mCE comme pression de service.

## Exemple 2

Reproduire avec un réseau alimenté par deux réservoirs le deuxième exemple de l'application PIPE calculant la capacité de transport d'une ligne de conduites pour une perte de charges imposée de 20 mCE :



Créer un nouveau dossier et lancer l'application NET.

**■□** : choisir **m<sup>3</sup>/h** comme unité de débit et le nombre **2** comme nombre de réservoirs.

**o-o** : choisir le sous-menu de saisie des attributs des conduites. Saisir les attributs des conduites :

10 **Sn** 10 **K1** 20 **K2** 100 **DHmm** 800 **Lm** 0,1 **kbmm** **NXT** **STORE**.

20 **Sn** 20 **K1** 30 **K2** 90 **DHmm** 500 **Lm** 0,04 **kbmm** **NXT** **STORE**.

**NXT** **☒** : quitter le sous-menu de saisie des attributs des conduites et accéder au sous-menu de saisie des attributs des nœuds.

**NXT** **CPNTE** : pourvoir tous les nœuds des attributs standardisés  $Q_c=0$  l/s et  $N=0$  m. Aucune consommation particulière aux nœuds, le deuxième réservoir figurant comme seul consommateur gravitaire.

**☒** : quitter le sous-menu de saisie des attributs des nœuds et accéder au sous-menu de saisie des attributs des réservoirs. Saisir les attributs des réservoirs :

10 **Kr1** 100 **CFm** 30 **Kr2** 80 (différence de niveau de 20 mCE simulant la perte de charges imposée) **CFm**.

**NXT** **☒** : quitter le sous-menu et retourner au menu principal.

**NXT** **⌚** : lancer la procédure de calcul hydraulique.

10 (ou 20) **IS** donne 29,77 m<sup>3</sup>/h comme débit de transit.



## $\Delta Z_E$

Auteur : Philippe Colbach, 1997

Formule de calcul itérative de la perte de charge dans une conduite d'eau sous pression se basant sur les équations de Darcy-Weisbach et de Colebrook-White. Cette formule est à la base des applications PIPE et NET. Opération pouvant être appliquée sous forme algébrique ' $\Delta Z_E(DN,L,k_b,Q)$ '. Le résultat du calcul est donné avec la précision maximale supportée par la fonction ROOT.

La désignation de la perte de charge par  $\Delta z_e$  s'aligne à la littérature allemande.

<i>Touche</i>	<i>Opération</i>	<i>Arguments</i>
	Calcule la perte de charge $\Delta z_e$ dans une conduite sous pression en fonction de son diamètre nominal DN exprimé en m, de sa longueur L exprimée en m, de sa rugosité $k_b$ exprimée en mm et du débit Q exprimé en $m^3/s$ .	4: DN en m 3: L en m 2: $k_b$ en mm 1: $Q_c$ en $m^3/s$

**Nota :** Les unités des paramètres divergent pour certaines de celles employées par les applications PIPE et NET.