



INFORMATIQUE 1

PROJET

« Etude hydraulique d'un réservoir de défense incendie »



www.joseouin.fr

www.joseouin.fr

www.joseouin.fr

www.joseouin.fr

INFORMATIQUE 1

Etude hydraulique d'un réservoir de défense incendie

1- Description du projet

Les réserves d'eau sont des dispositifs efficaces dans la lutte contre l'incendie. De différentes conceptions (acier galvanisé, matériaux souples, citernes hors sol ou enterrées etc.) les réservoirs d'eau de défense incendie permettent en cas d'incendie déclaré de ne jamais manquer d'eau.

Les pompiers peuvent alors venir puiser l'eau contenue dans ces réservoirs avec leurs véhicules incendie et ainsi éteindre un feu rapidement.

Le propriétaire du gîte rural « L'ange d'Or » (gîte constitué de plusieurs bâtiments) décide de mettre en place un réservoir de défense incendie. Sa décision est motivée par les feux de forêt à répétition qui ont eu lieu ces dernières années. De plus la caserne de pompiers la plus proche se trouve à 2 heures de route du gîte.

Remarque : Le gîte « L'ange d'Or » se trouve en plein cœur de la forêt des Druides.

Information générale : Dans le cadre de lutte contre l'incendie, les collectivités ont l'obligation légale de mettre à la disposition des pompiers des moyens de stockage en eau sous la forme de citernes et de réservoirs afin de lutter contre les incendies. Les entreprises et les particuliers utilisent également ces citernes de stockage en eau afin d'accroître leurs protections contre le feu. Les moyens de stockage pour la lutte incendie sont variées et disponibles en de nombreuses capacités : citernes souples, réservoirs aciers ainsi que les géomembranes de stockage qui permettent de stocker de grandes quantités d'eau.



Ce propriétaire choisit un réservoir « MULTIBAC » dont la description est donnée ci-après.

Un an plus tard, un feu se déclare à 100 mètres du gîte « L'ange d'Or ». Le propriétaire décide d'arroser entre les bâtiments et le départ de feu mais l'incendie a endommagé un poteau électrique et a coupé l'alimentation en électricité. Le propriétaire ne peut donc pas utiliser la pompe qui est reliée au réservoir. Heureusement, une vanne de sécurité, située en bas du réservoir permet le branchement d'un tuyau incendie. Il compose le « 18 » afin de prévenir les pompiers puis il ouvre la vanne et commence à arroser préventivement en attendant l'arrivée des secours.

Remarque : Le réservoir se vide par gravité (sans l'aide d'une pompe hydraulique). Les pertes de charges dans le tuyau seront négligées.

L'étude hydraulique consiste à déterminer les caractéristiques de la vidange de ce réservoir :

- hauteur d'eau dans le réservoir à l'instant t ;
- débit ;
- temps de vidange, etc.

Les objectifs tableur de ce projet sont les suivants :

- 1- Calculer dans les cellules, utiliser les références relatives et absolues ;
- 2- Gérer les erreurs de calcul (#NOMBRE, #VALEUR, etc.) à l'aide de tests.
- 3- Insérer des graphiques dans une feuille ;
- 4- Utiliser l'outil « Courbe de tendance » ;
- 5- Appliquer des formules de conversion de secondes en jours, heures, minutes, secondes ;
- 6- Utiliser l'outil « Solveur » pour répondre à un problème donné ;
- 7- Créer une interface utilisateur.

www.joseouin.fr

Caractéristiques du réservoir MULTIBAC :



Réservoir de stockage d'eau autoportant avec structure acier galvanisé pour la défense incendie des collectivités, des zones commerciales et industrielles ou de maisons individuelles. Réservoir d'eau hors sol en acier galvanisé avec poche d'étanchéité pour le stockage d'eau et la lutte contre l'incendie.

Réservoir MULTIBAC		
Diamètre intérieur	Hauteur utile	Volume
[m]	[m]	[m ³]
8	3	150 env.

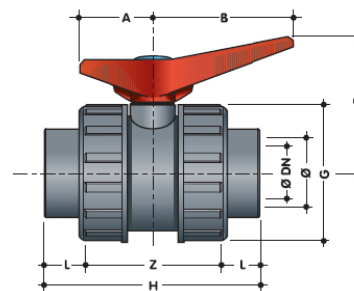
Réservoir MULTIBAC

www.joseouin.fr

Caractéristiques de la vanne de sécurité (en cas de coupure d'électricité)

Utilisation

Injectée en PVC, cette pièce est principalement destinée à équiper les installations d'irrigation et de piscines.

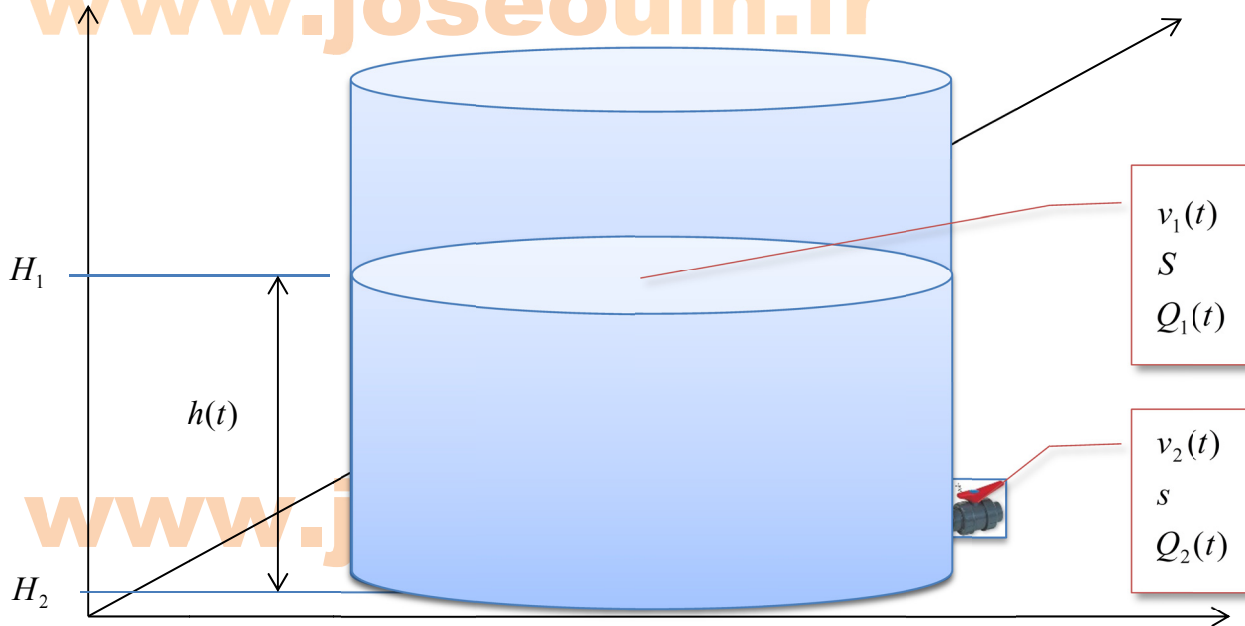


RÉF.	Ø tube	DN	DIMENSIONS (mm)							Poids (g)
			H	Z	L	P	A	B	G	
VK20	20	15	82	50	16	55,5	33	60	43	125
VK25	25	20	98,6	60,5	19	56,5	33	60	57	198
VK32	32	25	118,5	74,5	22	72,5	42	75	68,5	342
VK40	40	32	128,5	76,5	26	76,5	42	75	83	527
VK50	50	40	152	90	31	91	51	95	96	816
VK63	63	50	169	95	37	97,5	51	95	113	1185
VK75	75	63	208,5	120,5	44	112,5	20,3	143,3	140	1565
VK90	90	80	242	141	50,5	128	24	185	166,5	2604

Vanne de sécurité	
Type	Diamètre intérieur
	[mm]
VK 63	50

Remarque : On considère que le tuyau a un diamètre intérieur égal à 50 mm (DN).

1.1 Etude hydraulique du réservoir



On pose $h(t = 0) = H$



Daniel Bernoulli 1700-1782

L'équation de Bernoulli s'écrit :

$$\frac{P_1}{\rho \cdot g} + \frac{v_1^2(t)}{2 \cdot g} + H_1 = \frac{P_2}{\rho \cdot g} + \frac{v_2^2(t)}{2 \cdot g} + H_2$$

avec $P_1 = P_2 = P_{atm}$

On en déduit l'égalité (1) suivante :

$$v_2^2(t) = v_1^2(t) + 2 \cdot g \cdot h(t)$$

L'équation de continuité exprime la conservation du volume. Elle s'écrit :

$$s \cdot v_2(t) = S \cdot v_1(t)$$

$$v_2(t) = \frac{S}{s} \cdot v_1(t)$$

On remplace l'expression de $v_2(t)$ dans l'équation (1) et on obtient :

$$v_1(t) = K \cdot \sqrt{h(t)}$$

avec $K = \sqrt{\frac{2 \cdot g}{\left(\frac{S}{s}\right)^2 - 1}}$

On exprime ensuite la différence de volumes entre les instants t et $t + dt$:

$$v_1(t).S.dt = S.(h(t) - h(t + dt))$$

$$h(t + dt) = h(t) - K\sqrt{h(t)}.dt$$

$$h(t + dt) = h(t) - K\sqrt{h(t)}.dt$$

Equation (2)

avec $K = \sqrt{\frac{2.g}{\left(\frac{S}{s}\right)^2 - 1}}$

On rappelle que $h(t = 0) = H$, avec H donné.

Ce projet consiste à déterminer les coordonnées du nuage de points $(t_i; h(t_i))$ à l'aide du tableur d'Excel et de représenter le graphique correspondant. Pour utiliser pour cela la méthode d'Euler.

1.2 Méthode de calcul des hauteurs d'eau dans le réservoir

On fixe (arbitrairement) un écart de temps constant $dt = 120s$ (2 minutes).

Remarque : Une partie de cette étude consistera justement à étudier cet écart. On se posera la question suivante : « Quel est l'écart maximal à ne pas dépasser pour que les hauteurs (ou volumes) calculées par cette méthode ne soient pas trop éloignées des hauteurs (ou volumes) réelles sur le terrain ».

- A l'instant initial $t = 0$: $h(0) = H$, avec H donné.

- A l'instant $t_1 = 0 + dt$: $h(t_1) = h(0) - K\sqrt{h(0)}.dt$

On obtient donc la hauteur $h(t_1)$, hauteur d'eau dans le réservoir à l'instant $t_1 = 120s$.

- A l'instant $t_2 = t_1 + dt$: $h(t_2) = h(t_1) - K\sqrt{h(t_1)}.dt$

On obtient donc la hauteur $h(t_2)$, hauteur d'eau dans le réservoir à l'instant $t_2 = 240s$.

- A l'instant $t_3 = t_2 + dt$: $h(t_3) = h(t_2) - K\sqrt{h(t_2)}.dt$

On obtient donc la hauteur $h(t_3)$, hauteur d'eau dans le réservoir à l'instant $t_3 = 360s$.

- A l'instant $t_4 = t_3 + dt$: $h(t_4) = h(t_3) - K\sqrt{h(t_3)}.dt$

On obtient donc la hauteur $h(t_4)$, hauteur d'eau dans le réservoir à l'instant $t_4 = 480s$.

Remarque : Ces calculs sont volontairement très détaillés afin de faciliter l'écriture des formules dans les cellules du tableur Excel. On remarque que les hauteurs sont calculées de proche en proche.

1.3 Résultats théoriques

L'équation (2) s'écrit :

$$h(t+dt) = h(t) - K\sqrt{h(t)}.dt$$

$$\frac{h(t+dt) - h(t)}{dt} = -K\sqrt{h(t)}$$

Lorsque l'intervalle de temps dt tend vers zéro on obtient :

$$h'(t) = -K\sqrt{h(t)}$$

On obtient donc une équation différentielle d'ordre 1. La solution de cette équation est la suivante :

$$h(t) = \frac{1}{4} \left(-K.t + 2\sqrt{H} \right)^2$$

avec $K = \frac{2.g}{\sqrt{\left(\frac{S}{s}\right)^2 - 1}}$ et $h(0) = H$, avec H donné.

Consigne générale :



Pour chaque question, un nom de feuille est indiqué. Vous devez créer et nommer cette feuille en respectant le nom indiqué dans le sujet.

La feuille de base nommée « Données » ne doit pas contenir d'autres informations que celles qui y sont déjà. Tous les calculs seront effectués dans les autres feuilles.

2- Travail demandé

Objectif : Nommer des cellules	Nom de la feuille
Définir des noms de cellules	Données

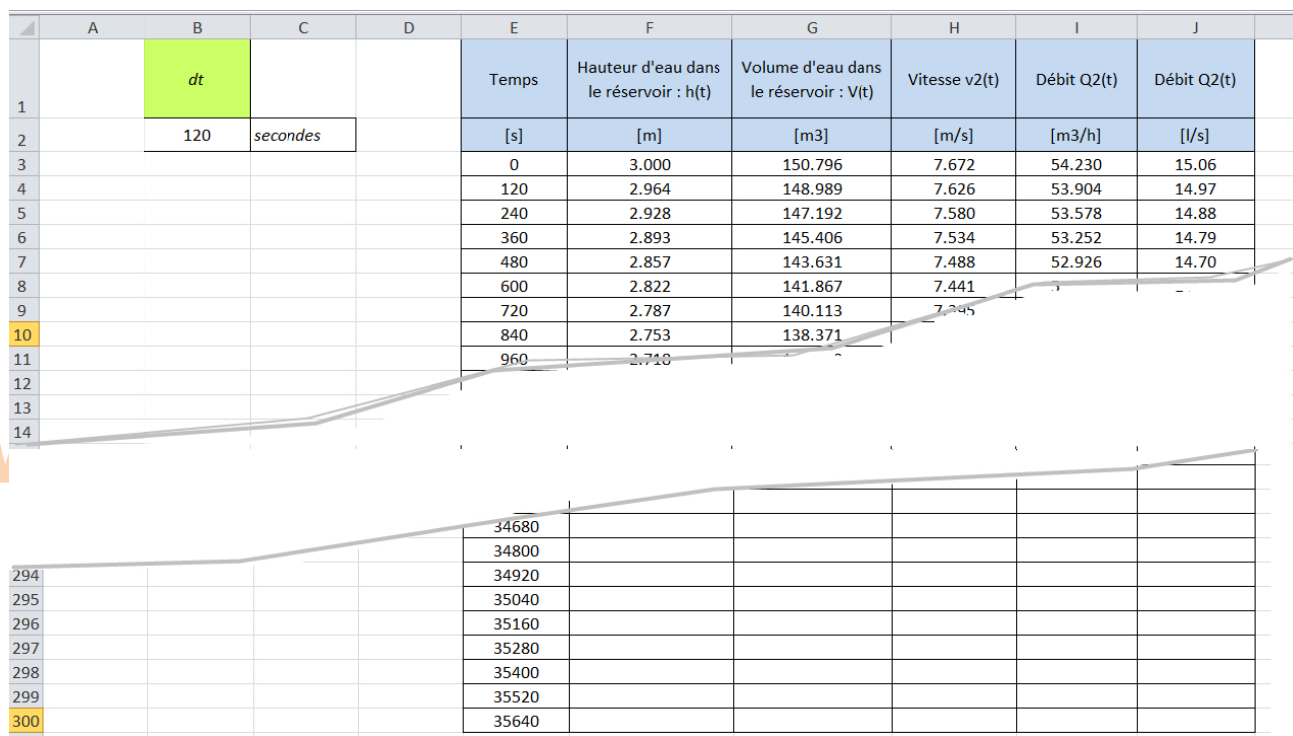
Compléter les cellules vierges et nommer les cellules de votre choix afin d'effectuer plus facilement les calculs dans les autres feuilles. Cela permet également de retrouver plus facilement les erreurs éventuelles.

Réservoir MULTBAC				
Diamètre intérieur	Hauteur utile	Volume	Section du réservoir	
[m]	[m]	[m3]	[m2]	
8	3	150.7964	50.2655	
Vanne de sécurité				
Type	Diamètre intérieur du tuyau	Section du tuyau		
	[mm]	[m2]		
VK 63	50	0.00196350		
Coefficient K				
	K			
	[m^1/2.s^-1]			
	0.00017303			

Nom de la feuille

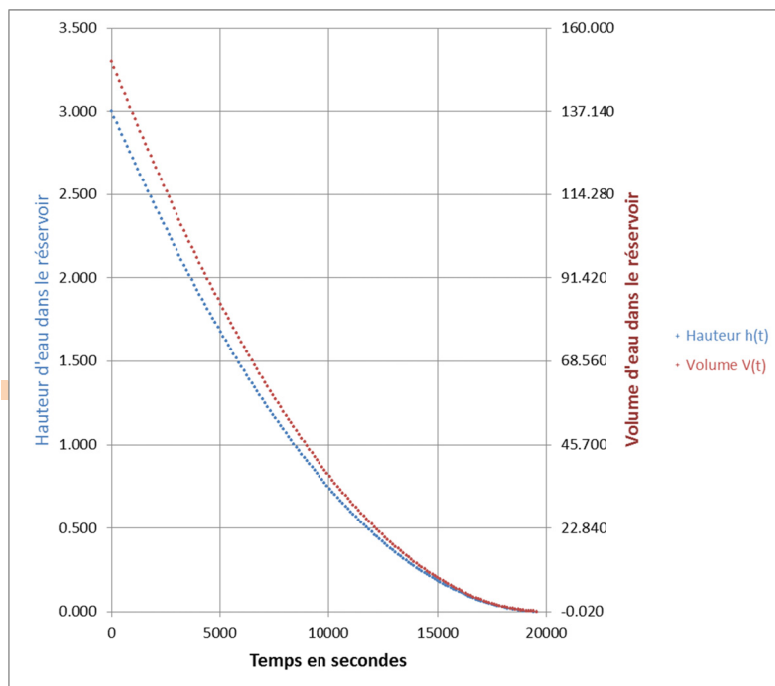
Q1

www.joseouin.fr

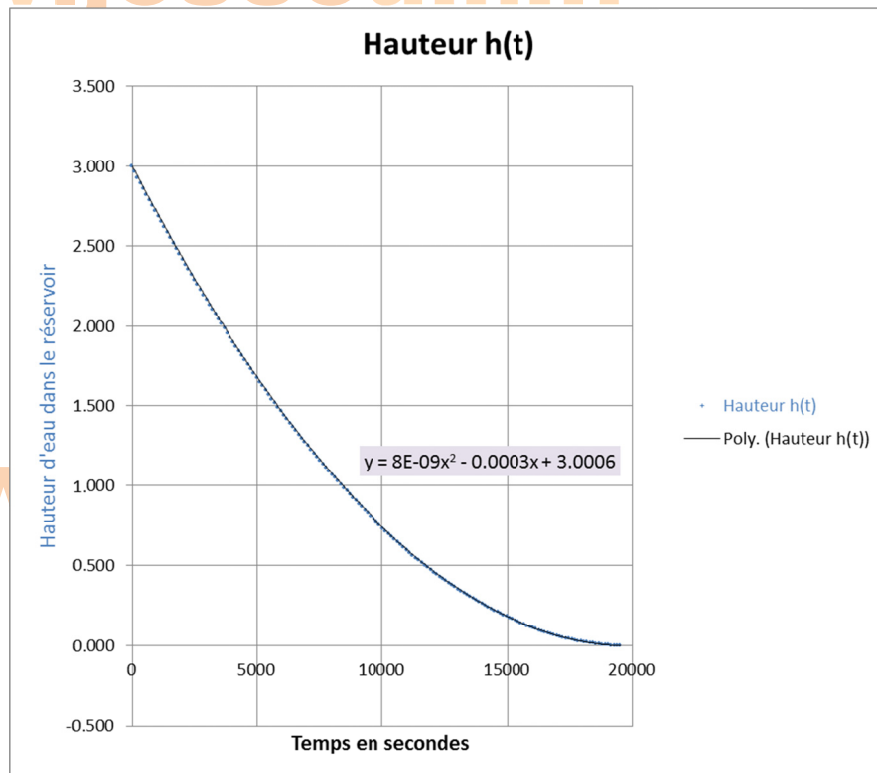


Temps	Hauteur d'eau dans le réservoir : h(t)	Volume d'eau dans le réservoir : V(t)	Vitesse v2(t)	Débit Q2(t)	Débit Q2(t)
[s]	[m]	[m3]	[m/s]	[m3/h]	[l/s]
0	=Val_HR	=SI(ESTERREUR(F3*Val_SR);" ";F3*Val_SR)	=SI(ESTERREUR((Val_SR/Val_SV)*Val_K*RACINE(F3));" ";(Val_SR/Val_SV)*Val_K*RACINE(F3))	=SI(ESTERREUR(H3*Val_SV*3600);" ";H3*Val_SV*3600)	=SI(ESTERREUR(H3*Val_SV*1000);" ";H3*Val_SV*1000)
=E3+Val_dt	=SI(OU(F3="";ESTERREUR(F3-Val_K*RACINE(F3)*Val_dt));" ";F3-Val_K*RACINE(F3)*Val_dt)	=SI(ESTERREUR(F4*Val_SR);" ";F4*Val_SR)	=SI(ESTERREUR((Val_SR/Val_SV)*Val_K*RACINE(F4));" ";(Val_SR/Val_SV)*Val_K*RACINE(F4))	=SI(ESTERREUR(H4*Val_SV*3600);" ";H4*Val_SV*3600)	=SI(ESTERREUR(H4*Val_SV*1000);" ";H4*Val_SV*1000)
=E4+Val_dt	=SI(OU(F4="";ESTERREUR(F4-Val_K*RACINE(F4)*Val_dt));" ";F4-Val_K*RACINE(F4)*Val_dt)	=SI(ESTERREUR(F5*Val_SR);" ";F5*Val_SR)	=SI(ESTERREUR((Val_SR/Val_SV)*Val_K*RACINE(F5));" ";(Val_SR/Val_SV)*Val_K*RACINE(F5))	=SI(ESTERREUR(H5*Val_SV*3600);" ";H5*Val_SV*3600)	=SI(ESTERREUR(H5*Val_SV*1000);" ";H5*Val_SV*1000)

2. Représenter le graphique « Nuage / Nuage de points » à droite du tableau précédent.



3. Afficher la courbe de tendance de l'évolution de la hauteur d'eau $h(t)$ dans le réservoir ainsi que son équation.



Question 2	Nom de la feuille
Lecture des temps de vidange	Q1

On souhaite déterminer les temps mis pour atteindre différents niveaux d'eau dans le réservoir.

1. Lecture directe :

En faisant défiler les lignes (ascenseur), déterminer le temps mis pour :

1. atteindre les 3/4 du réservoir ;
2. atteindre la moitié du réservoir ;
3. atteindre le quart du réservoir.
4. vider complètement le réservoir ;

2. Utilisation des formules Excel :

Il s'agit de déterminer automatiquement ces temps et de les afficher dans un tableau. Reproduire le tableau suivant (ainsi que sa mise en forme) dans la feuille en y insérant les formules nécessaires.

Les formules Excel à utiliser sont décrites ci-après.

Remarque : les résultats doivent être issus de formules Excel.

						Contrôle
Niveau	Volume (m3)	Temps (s)	Temps (h : m : s)	% du temps total	N° ligne (-2)	Volume (lu)
3/4	113.097	2640	0 h 44 m 0 s	13.50%	23	113.538
1/2	75.398	5760	1 h 36 m 0 s	29.45%	49	76.290
1/4	37.699	9960	2 h 46 m 0 s	50.92%	84	37.766
0 (Vide)	0.000	19560	5 h 26 m 0 s	100.00%	164	0.012

Niveau	Volume (m3)	Temps (s)	Temps (h : m : s)	% du temps total	N° ligne (-2)	Volume (lu)
3/4	=3/4*Val_VR	=INDEX(\$E\$3:\$E\$300; EQUIV(M6;\$G\$3:\$G\$300;-1);1)	=ENT(N6/3600) & " h " & MOD(ENT(N6/60);60) & " m " & MOD(N6/60) & " s "	=N6/\$N\$9	=EQUIV(M6;\$G\$3:\$G\$300;-1)	=INDEX(\$G\$3:\$G\$300; Q6;1)
1/2	=Val_VR/2	=INDEX(\$E\$3:\$E\$300; EQUIV(M7;\$G\$3:\$G\$300;-1);1)	=ENT(N7/3600) & " h " & MOD(ENT(N7/60);60) & " m " & MOD(N7/60) & " s "	=N7/\$N\$9	=EQUIV(M7;\$G\$3:\$G\$300;-1)	=INDEX(\$G\$3:\$G\$300; Q7;1)
1/4	=1/4*Val_VR	=INDEX(\$E\$3:\$E\$300; EQUIV(M8;\$G\$3:\$G\$300;-1);1)	=ENT(N8/3600) & " h " & MOD(ENT(N8/60);60) & " m " & MOD(N8/60) & " s "	=N8/\$N\$9	=EQUIV(M8;\$G\$3:\$G\$300;-1)	=INDEX(\$G\$3:\$G\$300; Q8;1)
0 (Vide)	0	=INDEX(\$E\$3:\$E\$300; EQUIV(M9;\$G\$3:\$G\$300;-1);1)	=ENT(N9/3600) & " h " & MOD(ENT(N9/60);60) & " m " & MOD(N9/60) & " s "	=N9/\$N\$9	=EQUIV(M9;\$G\$3:\$G\$300;-1)	=INDEX(\$G\$3:\$G\$300; Q9;1)

Remarque : Il s'agit d'afficher automatiquement les temps pour les 4 niveaux de réservoir. Une colonne « contrôle » permet de vérifier en effectuant une lecture directe de la valeur du volume d'eau dans la liste des volumes calculés.

Fonctions Excel

→ La fonction EQUIV recherche la position d'une valeur dans une matrice.

- Dans « Valeur_cherchée » entrez la valeur dont vous souhaitez obtenir la position.
- Dans « Tableau_recherche » entrez la plage de cellules dans laquelle la fonction recherchera la position de « Valeur_cherchée ». **UNE** colonne ou **UNE** ligne.
- Dans « Type » entrez 0 pour trouver la valeur exacte, 1 pour la valeur la plus élevée qui est inférieure ou égale à « Valeur_cherchée » (les valeurs sont rangées dans l'ordre croissant), -1 pour la plus petite valeur qui est supérieure ou égale à « Valeur_cherchée » (les valeurs sont rangées dans l'ordre décroissant).

→ La fonction INDEX permet la recherche d'une valeur dans un tableau en fonction de ses coordonnées.

- Indiquez dans « Matrice » la plage de cellules dans laquelle la fonction effectuera la recherche.
- Dans « No_lig » indiquez le n° de la ligne et dans « No_col » le n° de la colonne. Ces numéros doivent correspondre aux colonnes et lignes de la plage de cellules « Matrice ».

→ La fonction MOD renvoie le reste d'une division.

Exemple :

La formule « =MOD(22 ; 3) » retourne 1 car $22 = 3 \times 7 + 1$

Si t = 200 secondes alors MOD(200 ; 60) renvoie 20 et ENT(200/60) renvoie 3.

Finalement 200 secondes correspondent à 3 mn et 20 s.

Question 3	Nom de la feuille
Etude comparative	Q3

Remarque : il n'y a pas de feuille Q2

On souhaite calculer les écarts entre les valeurs numériques des volumes d'eau du réservoir obtenues par la méthode d'Euler avec celles issues d'un calcul théorique (résolution de l'équation différentielle).

Rappel : On obtient donc une équation différentielle d'ordre 1. La solution de cette équation est la suivante :

$$h(t) = \frac{1}{4} \left(-K.t + 2\sqrt{H} \right)^2$$

avec $K = \frac{2.g}{\sqrt{\left(\frac{S}{s}\right)^2 - 1}}$ et $h(0) = H$, avec H donné.

Créer une nouvelle feuille et copier/coller les données de votre choix. Effectuer les calculs demandés en insérant les formules nécessaires.

1. Déterminer les valeurs théoriques du volume d'eau du réservoir.

Remarque : les résultats doivent être issus de formules Excel.

2. Ajouter une colonne et calculer les écarts entre les valeurs numériques du volume d'eau du réservoir obtenues par la méthode d'Euler avec celles issues d'un calcul théorique.

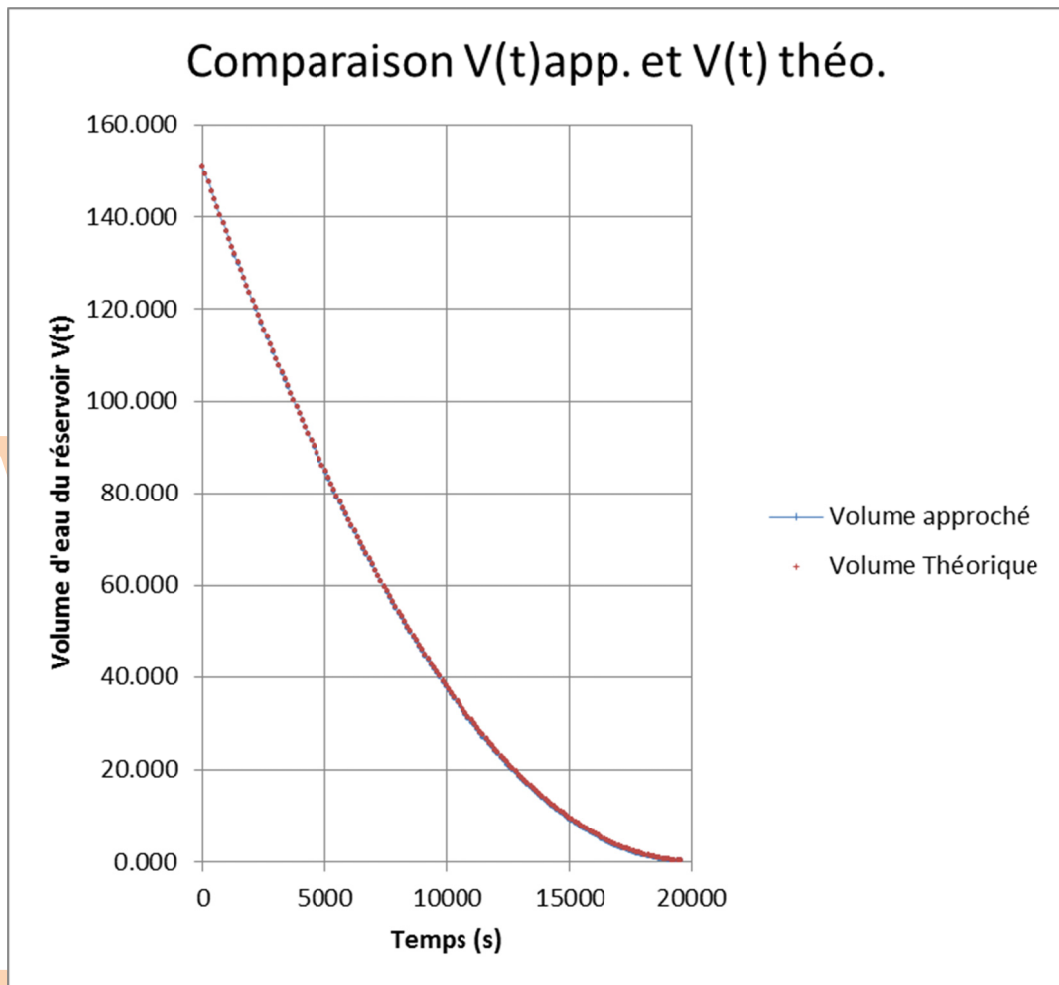
3. Calculer la moyenne de ces écarts.

4. Représenter le graphique « Nuage / Nuage de points » à droite du tableau précédent (un nuage de points pour les valeurs approchées et une courbe pour les valeurs théoriques). Est-il possible de distinguer (même avec le zoom maxi) les points du nuage et les points de la courbe ?

E	F	G	H	I	J	K	L
Temps	Hauteur d'eau dans le réservoir : h(t)	Volume d'eau dans le réservoir : V(t)	Vitesse v2(t)	Débit Q2(t)	Débit Q2(t)	Volume théorique	Ecart
[s]	[m]	[m3]	[m/s]	[m3/h]	[l/s]	[m3]	[m3]
0	3.000	150.796	7.672	54.230	15.06	150.796	0.000
120	2.964	148.989	7.626	53.904	14.97	148.994	0.005
240	2.928	147.192	7.580	53.578	14.88	147.203	0.011
360	2.893	145.406	7.534	53.252	14.79	145.422	0.016
480	2.857	143.631	7.488	52.926	14.70	143.652	0.021
600	2.822	141.867	7.441	52.600	14.61	141.893	0.027
720	2.787	140.113	7.395	52.274	14.52	140.145	0.032
840	2.753	138.371	7.349	51.948	14.43	138.408	0.037
960	2.718	136.639	7.303	51.622	14.34	136.682	0.042
1080	2.684	134.919	7.257	51.296	14.25	134.966	0.048
1200	2.650	133.209	7.211	50.970	14.16	133.261	0.053
1320	2.616	131.510	7.165	50.644	14.07	131.567	0.058

Ecart moyen	0.228	[m3]
Ecart moyen	=MOYENNE(L3:L300)	[m3]

www.joseouin.fr



www.joseouin.fr

Question 4	Nom de la feuille
Détermination de la valeur de l'écart de temps maximal	Q3

On souhaite répondre à la question suivante : « Quel est l'écart de temps dt maximal pour que la moyenne des écarts de la question précédente soit au plus égale à $0,1 \text{ m}^3 = 100 \text{ l}$? »

Rappel : Il s'agit de la moyenne des écarts entre les valeurs numériques du volume d'eau du réservoir obtenues par la méthode d'Euler avec celles issues d'un calcul théorique.

Utiliser le solveur pour répondre à cette question.



www.joseouin.fr

B	C	D	E	F	G	H
			Temps	Hauteur d'eau dans le réservoir : $h(t)$	Volume d'eau dans le réservoir : $V(t)$	Vitesse $v_2(t)$
dt						
120	secondes					

Paramètres du solveur

Objectif à définir : $\$O\21 Ecart moyen

À : ☐ Max ☐ Min ☒ Valeur : 0.1

Cellules variables : B2

Contraintes :

☒ Rendre les variables sans contrainte non négatives

Sélect. une résolution : GRG non linéaire

Méthode de résolution

Sélectionnez le moteur GRG non linéaire pour des problèmes non linéaires simples de solveur. Sélectionnez le moteur Simplex PL pour les problèmes linéaires, et le moteur Évolutionnaire pour les problèmes complexes.

Aide Répondre Fermer

Solution : dt maxi = 51 secondes.

Question 5	Nom de la feuille
Création d'une interface utilisateur	Q5

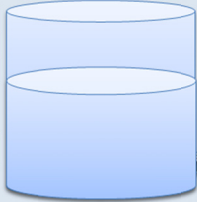
Remarque : il n'y a pas de feuille Q4

On souhaite créer une interface permettant d'afficher certains paramètres (volume d'eau, vitesse au niveau de la vanne, débit, etc.) au bout d'un temps donné sans avoir à naviguer dans les lignes des différentes feuilles (voir capture d'écran ci-après).

Créer une nouvelle feuille et copier/coller les données de votre choix. Reproduire cette interface (ainsi que sa mise en forme) en y insérant les formules nécessaires.

Les pompiers arrivent au gîte « L'ange d'Or » au bout de 2 H 30 mn. Quel est le volume d'eau du réservoir à l'arrivée des services de secours ?



Affichage des paramètres pour un temps donné			
Saisir le temps écoulé			
Nb heures		1	
Nb minutes		20	
Nb secondes		30	
Volume d'eau dans le réservoir			
V(t) [m3]		86.968	
		Sortie de vanne	
		Vitesse [m/s]	5.826
		Débit [m3/h]	41.184
		Débit [l/s]	11.440

Remarque : 1 h 20 mn et 30 s correspondent à 4 830 secondes. Le nombre 4 830 ne se trouve pas dans la colonne des temps ; la fonction EQUIV() cherchera la valeur la plus proche avec un écart maxi égal à $dt - 1s$. Pour $dt = 120 s$ cela correspond à un écart maxi de 119 s, soit 1 mn et 59 s.

Sortie de vanne	
Vitesse [m/s]	=INDEX(H3:H300;AE18;1)
Débit [m3/h]	=INDEX(I3:I300;AE18;1)
Débit [l/s]	=INDEX(J3:J300;AE18;1)

Volume d'eau dans le réservoir	
V(t) [m3]	=INDEX(G3:G300;AE18;1)

J'ai créé deux cellules intermédiaires (AE17 et AE18 situées hors de l'interface) :

temps	=X19*3600+X20*60+X21
N° ligne	=EQUIV(AE17;E3:E300;1)

www.joseouin.fr

Question 6	Nom de la feuille
Dimensionnement d'une nouvelle vanne	

Remarque : il n'y a pas de feuille Q4

Le vent s'est levé dans la forêt des Druides et il dirige les flammes en direction du gîte.

Le propriétaire continue à arroser dans la direction du départ de feu. Il constate que cet arrosage est efficace seulement si la vitesse en sortie de vanne est supérieure à 4 m.s^{-1} .



1. Quelle est la quantité d'eau dans le réservoir lorsque l'arrosage n'est plus efficace ?
2. Est-ce que l'arrosage sera encore efficace à l'arrivée des pompiers ?
3. Le propriétaire souhaite que les pompiers disposent d'au moins 75 m^3 à leur arrivée au gîte. Dimensionner une nouvelle vanne qui permette :

- * de pouvoir arroser efficacement pendant 2 H 30 ;
- * de disposer d'au moins 75 m^3 à l'arrivée des secours.



Remarque : il ne s'agit pas ici d'utiliser le solveur. L'interface utilisateur et des lectures de vitesses suffisent.

1. Lecture de V : $V = 40,5 \text{ m}^3$
2. Oui car $v = 4,21 \text{ m/s} > 4 \text{ m/s}$
3. Nouvelle vanne : DN = 40. Avec cette vanne on dispose de $76,37 \text{ m}^3$ au bout de 2 H 30.

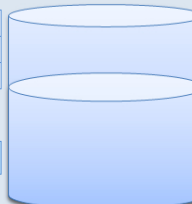
Affichage des paramètres pour un temps donné

Saisir le temps écoulé

Nb heures	2
Nb minutes	30
Nb secondes	0

Volume d'eau dans le réservoir

V(t) [m3]	76.369
-----------	--------



Sortie de vanne

Vitesse [m/s]	5.460
Débit [m3/h]	24.699
Débit [l/s]	6.861



Le gîte « L'ange d'Or », situé au cœur de la forêt des Druides

THE END