

Smart metering, Smart sensing

SYSTEME DE GESTION DES ENERGIES

EWTS

EMBEDDED WIRELESS TELEMETRY SYSTEM

Copyright **TECH** MEXT 2012





Problématique : Comment garantir une mesure de débit dans le but de détecter des fuites ?

Activités du TP:

- Mesure de débit sur le banc hydraulique
- *Solutions technologiques pour mesurer un débit*
- 3 Les débitmètres présents sur le banc hydraulique



Activité 1 : Mesure de débit sur le banc hydraulique

Il s'agit dans cette activité de réaliser des mesures de débit, de volume et de temps pour différentes positions du robinet dans le but d'étalonner le robinet.

Mode opératoire

1 Relier le PC au Clipflow



- 2 Lancer le logiciel Hydrélis
- 3 Sous l'onglet *Configurer*, dans la liste des configurations Cliquer le *Clipflow banc didactique*.

Constater que les valeurs affichées correspondent à celle de la figure ci-dessous.

Configurer	Données LIVE	A	utre / Aide
Configurations Configurations existantes CLF20 Standard CLF20 tow CLF20 tow CLF20 tow CLF20 text CLF20 Standard CLF20 Standard CLF20 Standard CLF20 Standard	Fuites / Débits Fuite (litres) Hode Maxi 20	e Volume 🗆	ClipFlow 3/4* • ClipFlow 1* • CheckFlow 1/41 •
modele 1 pouce modele checkflow clipflow appert Nouvelle Configuration	10 Mini 10	Maxi 150	Débit (litres/heure)
Importer Config. Actuelle	Absence 7	- variables de Dec Préal	erte Déclenchement Alarme
Sauvegarde Supprimer	Inhibition 🔽 Rupt. si Inh. 💆	Fuite F Rupture F Absence F	
Mise à jour	Préalerte 60 sec	Pile F Manuel F	0 0

4 Activer l'onglet Données LIVE

5 Remarque sur les informations de cette fenêtre.



Société TECHNEXT

TP STI2D-ETT- 2

Sur le banc hydraulique,

Mettre l'afficheur du débit mètre en Volume

(Résolution de l'afficheur 3300 impulsions pour 1 litre) Mettre à zéro l'afficheur

Préparer le chronomètre à être déclenché dès que vous tournerez le bouton du robinet.

- **Q1.** Régler le robinet dans chacune des cinq réglages de robinet.
- Q2. Mesurer le temps, pour arrêter la mesure selon la durée annoncée dans le tableau.
- Q3. Relever dans le logiciel Hydrélis, la valeur du débit du débit stable instantané Qhyd.
- **Q4.** Relever la valeur donnée par l'afficheur.
- **Q5.** Remplir le tableau de valeur ci-dessous.
- **Q6.** En déduire par le calcul, le volume d'eau consommé, le Débit « expérimental » Q_{exp} en litre/heure, l'écart entre le débit stable instantané Q_{hyd}. et le Débit « expérimental » Q_{exp}.
- Q7. Faire des commentaires sur les valeurs de débit.

Remarque :

Avec un temps de mesure défini, pour les positions 1, 2 et 2-3 du robinet, nous nous plaçons dans un cas d'utilisation de **non déclenchement du Clipflow** Les positions 4 et 5 mettent le Clipflow dans un cas d'utilisation de déclenchement presque immédiat.

Il n'y a pas nécessairement proportionnalité entre les positions repérées sur le robinet et les débits.

Positon du robinet	Afficheur Résolution (3300 imp par litre)	volume d'eau consommé	Durée de la mesure	Débit « expérimental » Q _{exp}	Débit stable instantané (logiciel hydrélis) Q _{hyd}	Ecart Q _{exp} Q _{hyd}	Cas d'utilisation
		litre	S	l/h	l/h		
1			120				Cas normal
2			120				Pas de fuite,
2 - 3			90				débit
4	x	x	Temps de coupure	x		x	<u>Cas de</u> rupture : coupure
5	x	x	Temps de coupure	x		x	presque instantanée







Activité 2 : Les solutions technologiques pour mesurer un débit

Il s'agit dans cette activité de découvrir les différents principes physiques permettant de mesurer un débit dans une canalisation, ainsi que les différentes solutions technologiques utilisées, et leurs domaines d'application.

- Q8. Consulter le site internet à l'adresse suivante. <u>http://www.stielec.ac-aix-marseille.fr/electrotech/cours.htm</u> ou ouvrir le fichier mesurdébit.htm
- **Q9.** Lire le paragraphe 3.1 Mesure des débits volumiques des fluides.
- **Q10.** Compléter le tableau suivant, en nommant les débitmètres et en précisant le domaine d'utilisation.

Remarque :

Pour les débitmètres à turbine, en particulier, la mesure du débit se fera indirectement. En effet, ce débitmètre mesure une vitesse de rotation de la turbine. Pour un tour de turbine, on connait parfaitement le volume d'eau passé au travers de cette turbine un volume d'eau par exemple. Connaissant la vitesse de la turbine, le volume d'eau pour un tour, on en déduit le débit.



Gestion des ressources - EWTS « Mesure de débit»



Principe physique	Exemple de débitmètres Noms	Image	Domaine d'utilisation
Par mesure de la vitesse du fluide		V lquide kitctrades	
		récepteur fiside V angle e essetteur	
		And the second sec	
Par débitmètre à effet Vortex			
Par mesure de pression différentielle à l'aide d'organes déprimogènes		→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
		Formation and the second secon	
		+ 10-+ 10-+ 10+	
Par débitmètre à section variable		Tuske	
Par mesure de pression dynamique			
		Rear a juir de la factoria	
Par compteurs volumétriques		Ernis dan	

Société TECHNEXT Ce document et les logiciels fournis sont protégés par les droits de la propriété intellectuelle et ne peuvent pas être copiés sans accord préalable écrit



Activité 3 : Les débitmètres présents sur le banc hydraulique

Deux débitmètres sont présents sur ce banc. Il s'agit dans cette activité d'identifier le type de débitmètres et d'en découvrir les caractéristiques.

Premier débitmètre servant à la mesure du débit dans le circuit hydraulique.

Deuxième débitmètre intégré au Clipflow permettant de collecter la mesure de débit pour ensuite être exploitée par la suite par le serveur EWTS.



Q11. Lire la vidéo WaterFlowsensor.gif ou aller sur le site : <u>http://www.meder.com/water-flow4.html</u>

Remarque :

Nous constatons qu'à chaque rotation de la turbine, le capteur ILS délivre une impulsion. Ce sont ces impulsions qui sont comptées et que l'afficheur nous permet de connaitre.

Ces deux débitmètres utilisent cette technologie.

Premier débitmètre

Celui-ci est installé sur le banc hydraulique à côté de son afficheur.



Q12. Lire la référence inscrite sur capteur :

Il s'agit de déterminer la précision de la mesure de ce capteur. Cela correspond au nombre d'impulsions qu'il délivre en fonction du volume mesuré. Ci-dessous, on donne un extrait de la documentation de ce débitmètre.

TECHNEXT

Q13. Déterminer le nombre d'impulsions que celui-ci délivre pour un litre.

Q14. Donner la valeur de la précision de ce capteur.

Q15. Indiquer la température mini d'utilisation en précisant l'unité.

Q16. Donner la taille des particules solide pouvant passer au travers le débitmètre.

Remarque :

Pour information l'épaisseur d'une feuille de papier est d'environ 100 microns mètres.

Q17. A partir du tableau ci-dessus, faisant l'inventaire des technologies des débitmètres, donner le nom du débitmètre étudié ?

Part Numbers		Flow Ranges				Dulasa			
		Normal		Extended		Puises		Frequency	
3/8" NPT	G 3/8 Port	GPM	LPM	GPM	LPM	Per Gallons	Per Liters	Output	
173931	173936	.13 - 1.3	.5 - 5	.07 - 2.6	.25 - 10	26100	6900	58 - 575 Hz	
173932	173937	.26 - 2.6	1 - 10	.07 - 2.6	.25 - 10	12500	3300	55 - 550 Hz	
173933	173938	.26 - 4	1 - 15	.07 - 4	.25 - 15	17400	4600	76 - 1150 Hz	
173934	173939	.26 - 4	1 - 15	.07 - 5.3	.25 - 20	8300	2200	37 - 550 Hz	
173935	173940	.53 - 7.9	2 - 30	.13 - 7.9	.5 - 30	3800	1000	33 - 500 Hz	
173931-C	173936-C	.13 - 1.3	.5 - 5	.07 - 2.6	.25 - 10	26100	6900	58 - 575 Hz	
173932-C	173937-C	.26 - 2.6	1 - 10	.07 - 2.6	.25 - 10	12500	3300	55 - 550 Hz	
173933-C	173938-C	.26 - 4	1 - 15	.07 - 4	.25 - 15	17400	4600	76 - 1150 Hz	
173934-C	173939-C	.26 - 4	1 - 15	.07 - 5.3	.25 - 20	8300	2200	37 - 550 Hz	
173935-C	173940-C	.53 - 7.9	2 - 30	.13 - 7.9	.5 - 30	3800	1000	33 - 500 Hz	

Specifications	
Wetted Parts	Body: Nylon 12/Turbine: Nylon 12 Composite/Bearings: PTFE/ 15% Graphite
Operating Pressure	200 psi
Burst Pressure	2500 psi
Operating Temperature	-4° to 212°F (-20° to 100°C)
Viscosity	32 to 81 SSU (.8 - 16 Centistokes)
Filter	< 50 Microns
Input Power	5-24 VDC @ 8 mA
Output	NPN Sinking Open Collector @ 50 mA, Max.
Accuracy	± 3% of Rdg. Normal Range
Repeatability	0.5% FS Normal Range
Electrical Connection	Spade Terminals .110/.248 X .031" (2.8/6.3 X .8 mm) or 1 Meter Cable

Société TECHNEXT

Deuxième débitmètre

Découverte du Capteur de débit intégré au Clipflow en utilisant la maquette numérique solidWorks.

Q18. Ouvrir le fichier capteur eau TP2.sldasm.



- **Q19.** Identifier sur la maquette numérique, les pièces ou assemblages de couleur ROUGE, JAUNE, BLEU.
- Q20. Quel nom porte la pièce rouge ?
- Q21. Quel nom porte la pièce jaune ?
- Q22. Quel nom porte la pièce bleu ?

Q23. Quel mouvement peut-faire la turbine par rapport au bâti ?

<u>Remarque :</u>

la turbine sera mise en mouvement dès l'apparition d'un débit. Le capteur ILS détectera ce mouvement.

Q24. Le Clipflow est représenté en position intermédiaire. Pour comprendre le fonctionnement, mettre le Clipflow dans les deux configurations nommées *fuite, et Absence de fuite*.

Mode opératoire :

Clic sur l'onglet configuration, puis sur la configuration désirée





Sur la figure ci-dessous :

- **Q25.** Entourer en bleu, l'élément qui permet de réaliser supprimer la circulation de l'eau.
- **Q26.** Entourer en rouge, l'élément qui permet de maintenir le levier en position « Absence de fuite ».
- **Q27.** Entourer en jaune, l'élément qui permet de mettre en mouvement le levier en position « fuite ».

