

**FONCTION ALIMENTER EN ÉNERGIE**

*Aspect physique : Mécanique des fluides*

@.EZ@HR@OUI

*Corrigé : Exercices - Applications*

2<sup>ème</sup> STM  
Doc : Prof-Elève

## ÉLÉMENT DE CORRIGÉ DES EXERCICES D'APPLICATION

### FORCE PRESSANTE - PRESSION

#### Ex1-

1-> La pression en Pascal :  $P_{(Pa)} = \frac{F_{(N)}}{S_{(m^2)}}$  ; et  $F_{(N)} = m_{(kg)} \cdot g_{(m/s^2)}$

$$\text{D'où: } P_1 = \frac{10.10}{0,005} = \frac{100}{0,005} = 20.10^3 \text{ Pa} ; P_2 = \frac{10.10}{0,0015} = \frac{100}{0,0015} = 66,666.10^3 \text{ Pa} ; P_3 = \frac{10.10}{0,001} = \frac{100}{0,001} = 100.10^3 \text{ Pa}$$

> La pression en bar : comme 1 bar =  $10^5$  Pa . D'où:  $P_1 = 0,2$  bar ;  $P_2 = 0,66$  bar ;  $P_3 = 1$  bar

> La pression en daN/cm<sup>2</sup> : comme 1 bar = 1 daN/cm<sup>2</sup>. D'où :  $P_1 = 0,2$  daN/cm<sup>2</sup> ;  $P_2 = 0,66$  daN/cm<sup>2</sup> ;  $P_3 = 1$  daN/cm<sup>2</sup>

2- La pression augmente lorsque la surface démunie

#### Ex2-

1- Force pressante sur l'huile,  $F = m \cdot g = 3000 \cdot 10 = 3.10^4 \text{ N}$

$$2- \text{Surface pressée, } S = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{3,14 \cdot (0,08)^2}{4} = 0,005 \text{ m}^2 = 50 \text{ cm}^2$$

$$3- \text{Pression en Pa, } P = \frac{F}{S} = \frac{3.10^4}{0,005} = 6.10^6 \text{ Pa} . \text{ En bar } \frac{300}{50} = 60 \text{ daN/cm}^2 \text{ ou } 60 \text{ bar}$$

#### Ex3-

>  $F_{(\text{daN})} = P_{(\text{bar})} \cdot S_{(\text{cm}^2)} = 200.300 = 6.10^4 \text{ daN}$

>  $F_{(N)} = P_{(Pa)} \cdot S_{(m^2)} = 200.10^5 \cdot 0,03 = 6.10^5 \text{ N}$

#### Ex4-

$$\rightarrow P = \frac{F}{S} = \frac{10.100.10}{25.3,14} = 127,38 \text{ daN/cm}^2 \text{ ou } 127,38 \text{ bar}$$

#### Ex5-

> Force pressante F,  $F = P \cdot S = 250.3,14 \cdot 10.10 = 78500 \text{ daN}$

$$\rightarrow \text{Pression pour maintenir la charge } F_1, \quad P = \frac{F}{S_a} = \frac{2000}{3,14 \cdot (10^2 - 5,5^2)} = \frac{2000}{219,01} = 9,13 \text{ bar}_{(\text{mini})}$$

### PRESSION DANS UN LIQUIDE AU REPOS

#### Ex6-

$$\rightarrow P = \rho \cdot g \cdot h = 900 \cdot 10 \cdot 0,5 = 4500 \text{ Pa} = 0,045 \text{ bar}$$

### VITESSE - DÉBIT- ÉQUATION DE CONTINUITÉ

#### Ex7-

Pour que l'écoulement reste laminaire, il faut que  $Re = C \cdot \frac{d}{v} \leq 2300$

$$C \leq 2300 \cdot \frac{v}{d} = 2300 \cdot \frac{4 \cdot 10^{-4}}{20 \cdot 10^{-3}} = 46 \text{ m/s}$$

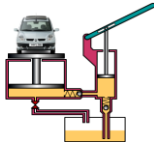
$$q_v = SC = \frac{\pi}{4} (20 \cdot 10^{-3})^2 \cdot 46 = 14,444 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s} = 14,444 \text{ l/s} = 866,64 \text{ l/mn}$$

#### Ex8-

$$1- \text{La vitesse V de déplacement en sortie de tige, } V_{(\text{cm/s})} = \frac{q_{v(\text{cm}^3/\text{s})}}{S_{1(\text{cm}^2)}} = \frac{\frac{24000}{60}}{\frac{60}{40}} = 10 \text{ cm/s}$$

$$2- \text{La durée de la course si celle-ci fait 20 cm, } t = \frac{d}{V} = \frac{20}{10} = 2 \text{ s}$$

$$3- \text{La vitesse V' pour la rentrée de tige, avec un même débit } q_v, \quad V' = \frac{q_v}{S_1 - S_2} = \frac{400}{25} = 16 \text{ cm/s}$$



**FONCTION ALIMENTER EN ÉNERGIE**

*Aspect physique : Mécanique des fluides*

*Corrigé : Exercices - Applications*

@.EZ @HR @OUI

2<sup>ème</sup> STM

Doc : Prof-Elève

## DYNAMIQUE DES FLUIDES INCOMPRESSIBLES

Ex9-

- Le débit volume :  $q_v = S_1 C_1 = S_2 C_2$  alors  $C_1 = C_2 \cdot S_2/S_1 = 10.2/100 = 0,2 \text{ m/s}$
  - Le débit masse :  $q_m = \rho S_2 C_2 = \rho S_1 C_1 = 10^3 \cdot 2 \cdot 10^{-4} \cdot 10 = 2 \text{ kg/s}$
  - Somme des forces extérieures :  $R = \sum F_{\text{ext}} = q_m(C_2 - C_1)$   
 $R = 2 \cdot (10 - 0,2) = 19,6 \text{ N}$  de même :  $R = S_2(P - P_{\text{atm}}) \Rightarrow P = R/S_2 + P_{\text{atm}}$   
 $P = 19,6/(2 \cdot 10^{-4}) + 10^5 = 19,8 \cdot 10^4 \text{ Pa}$
- Et :  $P = F/S_1$  ; alors:  $F = P \cdot S_1 = 19,8 \cdot 10^4 \cdot 100 \cdot 10^{-4} = 1980 \text{ N}$ .

## PIUSSANCE D'UN VÉRIN - PIUSSANCE D'UNE POMPE

Ex10-

1- Puissance fournie par le vérin :  $P_{\text{fournie vérin}} = F \cdot V = F \cdot \frac{q_v}{S} = P_{\text{ression}} S \cdot \frac{q_v}{S} = P_{\text{ression}} \cdot q_v = 80 \cdot 10^5 \cdot \frac{36 \cdot 10^{-3}}{60} = 4800 \text{ W}$

2- Puissance nécessaire au récepteur :  $P_{\text{nécessaire}} = \frac{P_{\text{fournie}}}{\eta_g} = \frac{4800}{0,6} = 8000 \text{ W}$

Ex11-

1- La puissance de la pompe,  $P_{\text{pompe}} = F \cdot V = 3 \cdot 10^3 \cdot 10 \cdot \frac{2}{60} = 10^3 \text{ W}$

2- Le diamètre du vérin,  $P_{\text{ression}} = \frac{F}{S} = \frac{4F}{\pi d^2}$  donc :  $d = \sqrt{\frac{4 \cdot 3 \cdot 10^4}{50 \cdot 10^5 \cdot \pi}} = 0,087 \text{ m} = 8,7 \text{ cm}$

3- Le débit de la pompe,  $q_v = \frac{P_{\text{pompe}}}{p_{\text{ression}}} = \frac{10^3}{50 \cdot 10^5} = 0,2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s} = 0,2 \text{ l/s} = 12 \text{ l/min}$

## ÉQUATION DE BERNOULLI

Ex12-

1- La perte de charge en hauteur d'eau  $\Delta z$  : Bernoulli en terme de hauteur entre 1 et 2 sans machine :

$$\frac{P_2 - P_1}{g \cdot \rho} + \frac{C_2^2 - C_1^2}{2g} + (z_2 - z_1) + J_{1-2} = 0 \quad \text{donc} \quad J_{1-2} = \Delta z = 2 \text{ m}$$

2- La perte de charge en pression  $\Delta P$  : Bernoulli en terme de pression entre 1 et 2 sans machine :

$$P_2 - P_1 + \rho \cdot \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} + \rho g (z_2 - z_1) + J_{1-2} = 0 \quad \text{donc} \quad J_{1-2} = \Delta P = 0,2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

Ex13-

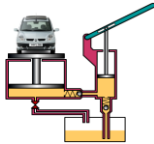
1- Le nombre de Reynolds :  $Re = C \cdot \frac{d}{v} = \frac{4q_v}{\pi \cdot d \cdot v} = \frac{4 \cdot 20 \cdot 10^6}{\pi \cdot 120} = 2,12 \cdot 10^5 \geq 10^5$  L'écoulement turbulent rugueux

2- La perte de charge systématique par mètre :

$$\frac{J_r}{L} = \lambda \cdot \frac{C^2}{2d} = 0,79 \sqrt{\frac{\epsilon}{d}} \cdot \left( \frac{4q_v}{\pi d^2} \right)^2 \cdot \frac{1}{2d} = 0,79 \cdot \sqrt{\frac{0,2}{120}} \cdot \frac{8 \cdot 20^2 \cdot 10^{-6}}{\pi^2 \cdot 120^5 \cdot 10^{-15}} = 0,42 \text{ J/kg} \cdot \text{m}$$

3- La perte de charge  $\Delta P$  (bar) et  $\Delta z$  (m) pour 100 m de conduite : La perte de charge systématique pour 100 m :

$$J_r = 42 \text{ J/kg} \quad \text{Alors : } \Delta P = J_r \cdot \rho = 42 \cdot 10^3 = 42000 \text{ Pa} \quad \text{et} \quad \Delta z = J_r / 9,8 = 4,28 = 4,28 \text{ m}$$



**FONCTION ALIMENTER EN ÉNERGIE**

*Aspect physique : Mécanique des fluides*

*Corrigé : Exercices - Applications*

@.EZ @HR @OUI

2<sup>ème</sup> STM  
Doc : Prof-Élève

## Ex14-

1- La vitesse d'écoulement du fluide dans la conduite d'aspiration :  $C = \frac{4q_v}{\pi \cdot d^2} = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{\pi \cdot 27,3^2 \cdot 10^{-6}} = 1,709 \text{ m/s}$

2- Le nombre de Reynolds et en déduire la nature de l'écoulement :

$$Re = C \cdot \frac{d}{v} = \frac{1,709 \cdot 27,3 \cdot 10^{-3}}{0,45 \cdot 10^{-4}} = 1036,79 \leq 2300 : \text{L'écoulement est laminaire}$$

3- Le coefficient de perte de charge  $\lambda$  :  $\lambda = \frac{64}{Re} = \frac{64}{1036,79} = 0,06172$

4- ➤ Les pertes de charge linéaire  $J_r$  :  $J_r = \lambda \cdot C^2 \cdot \frac{L}{2d} = 0,06172 \cdot 1,709^2 \cdot \frac{4}{2 \cdot 27,3 \cdot 10^{-3}} = 13,206 \text{ J/kg}$

➤ Les pertes de charge totales  $J_{1-2}$  :  $J_{1-2} = J_s + J_r = 5 + 13,206 = 18,206 \text{ J/kg}$

5- La pression  $P_2$  à l'entrée 2 de la pompe : Bernoulli entre 1 et 2 sans machine :

$$\frac{P_2 - P_1}{\rho} + \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} + g(z_2 - z_1) + J_{1-2} = 0 \Rightarrow \frac{P_2 - 10^5}{900} + \frac{1,709^2 - 0}{2} + 9,81(0,8) + 18 = 0$$

donc  $P_2 = 75422,493 \text{ Pa} = 0,75 \text{ bars}$

## Ex15-

1- La vitesse d'écoulement du fluide dans la conduite :  $C = \frac{q_v}{S} = \frac{4q_v}{\pi \cdot d^2} = \frac{4 \cdot 1200 \cdot 10^{-3}}{\pi \cdot 0,1056^2} = 137,083 \text{ m/s}$

2- Le nombre de Reynolds et en déduire la nature de l'écoulement :

$$Re = C \cdot \frac{d}{v} = 137,083 \cdot \frac{0,1056}{2 \cdot 10^{-4}} = 72379,824 \leq 10^5 \text{ L'écoulement turbulent lisse}$$

3- Le travail  $W_{1-2}$  fourni par la pompe : Bernoulli entre 1 et 2 avec machine :

$$W_{1-2} = \frac{P_2 - P_1}{\rho} + \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} + g(z_2 - z_1) + J_{1-2}$$

avec  $P_2 = P_1; C_1 = 0; C_2 = 137,083 \text{ m/s}; z_2 - z_1 = 0$  (conduite horizontale)

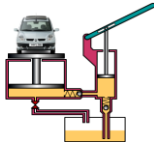
$$\text{donc } W_{1-2} = 0 + \frac{137,083^2}{2} + 0 + 5220 = 14615,874 \text{ J/kg}$$

4- La puissance  $\mathcal{P}_{\text{pompe}}$  de la pompe :

$$\mathcal{P}_{\text{pompe}} = W_{12} \cdot q_m = W_{12} \cdot \rho \cdot q_v = 14615,874 \cdot 0,8 \cdot 10^3 \cdot 1,2 = 14031239,04 \text{ Watts} = 14031,239 \text{ KW}$$

## Remarque :

Si, au cours de l'étude, un élève repère ce qui lui semble être une erreur ou fautes de frappe, il le signale au professeur de la matière !!!



**FONCTION ALIMENTER EN ÉNERGIE**

*Aspect physique : Mécanique des fluides*

*Corrigé : Exercices - Applications*

@.EZ@HR@OUI

2<sup>ème</sup> STM  
Doc : Prof-Élève

## ÉLÉMENT DE CORRIGÉ DES APPLICATIONS

### Calcul d'une pompe

#### App1-

1- Le débit volume de la pompe est une donnée du problème :  $q_v = 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$  soit  $q_v = 2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s}$

Le débit masse :  $q_m = \rho q_v = 10^3 \cdot 2 \cdot 10^{-3}$

2- On connaît l'expression du débit massique d'une conduite :  $q_m = \rho SC$  soit la vitesse d'écoulement :  $C = q_m / \rho S$

$$\text{donc } C = \frac{2}{10^3 \cdot 8 \cdot 10^{-4}} = 2,5 \text{ m/s}$$

3- La pompe qui a une puissance de 1kW échange un travail avec le fluide entre A et B :  $P = W_{A-B} \cdot q_m$   
Le travail échangé par la pompe pour 1kg d'eau :  $W_{A-B} = P / q_m = 10^3 / 2$  Soit  $W_{A-B} = 500 \text{ J/kg}$

4- Appliquons Bernoulli entre A et B :  $W_{A-B} = \frac{P_B - P_A}{\rho} + \frac{C_B^2 - C_A^2}{2} + g(z_B - z_A)$

Avec :  $z_A = z_B$  ;  $C_A = 0$  ;  $C_B = 2,5 \text{ m/s}$  ;  $P_A = P_0 = 10^5 \text{ Pa}$  ;  $W_{A-B} = 500 \text{ J/kg}$

$$\text{Il reste donc : } P_B = \rho(W_{A-B} - \frac{C_B^2}{2}) + P_A = 10^3(500 - \frac{(2,5)^2}{2}) + 10^5 \text{ donc } P_B = 596875 \text{ Pa}$$

5- D'après l'équation de Bernoulli entre B et C sans machine:  $\frac{P_C - P_B}{\rho} + \frac{C_C^2 - C_B^2}{2} + g(z_C - z_B) = 0$

Avec :  $C_C = 0$  (la vitesse de l'eau à l'arrivée dans le réservoir s'annule) ;  
 $P_C = P_0 = 10^5 \text{ Pa}$  ;  $P_B = 596875 \text{ Pa}$  ;  $C_B = 2,5 \text{ m/s}$  ;  $z_C - z_B = h$

$$\text{Il reste donc : } h = \frac{1}{g} \left[ \frac{C_B^2}{2} - \frac{P_C - P_B}{\rho} \right] = \frac{1}{10} \left[ \frac{(2,5)^2}{2} - \frac{10^5 - 596875}{10^3} \right] \text{ Soit : } h = z_C - z_B = 50 \text{ m}$$

### ACHEMINEMENT DE L'HYDROCARBURE

#### App2-

1- Vitesse du fluide dans la conduite :  $V = \frac{Q_v}{S} = \frac{4 \cdot Q_v}{\pi \cdot d^2} = \frac{4 \cdot 0,03}{\pi \cdot 0,15^2} = 1,69 \text{ m/s}$

2- Le type de l'écoulement :  $\mathfrak{R}_e = \frac{\rho \cdot V \cdot d}{\mu} = \frac{0,9 \cdot 10^3 \cdot 1,69 \cdot 0,15}{0,3} = 760,5 \leq 2300$  ; L'écoulement est laminaire.

3- Les pertes de charges régulières :  $J_r = \lambda \frac{V^2 \cdot L}{2d} = \frac{64}{\mathfrak{R}_e} \cdot \frac{V^2 \cdot L}{2d} = \frac{64 \cdot 1,69^2 \cdot 20000}{760,5 \cdot 2 \cdot 0,15} = 16023,70 \text{ J/kg}$

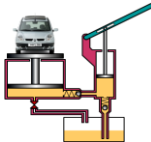
4- Les pertes de charges singulières :

▷ Raccords au nombre de  $n = \frac{20000}{5} = 4000 \text{ raccords}$  : donc  $J_{sR} = \varepsilon_R \cdot \frac{V^2}{2} \cdot n = 10^{-3} \cdot \frac{1,69^2}{2} \cdot 4000 = 5,712 \text{ J/kg}$

▷ Vannes au nombre de  $n' = 5$  : donc  $J_{sV} = \varepsilon_V \cdot \frac{V^2}{2} \cdot n' = 0,1 \cdot \frac{1,69^2}{2} \cdot 5 = 0,714 \text{ J/kg}$

▷ Coudes au nombre de  $n'' = 30$  : donc  $J_{sC} = \varepsilon_C \cdot \frac{V^2}{2} \cdot n'' = \left[ 0,13 + 1,85 \left( \frac{0,15}{2 \cdot 0,4} \right)^{3,5} \right] \cdot \frac{90}{180} \cdot 1,69^2 \cdot 30 = 5,795 \text{ J/kg}$

$$\text{Alors : } J_s = J_{sR} + J_{sV} + J_{sC} = 5,712 + 0,714 + 5,795 = 12,221 \text{ J/kg}$$



**FONCTION ALIMENTER EN ÉNERGIE**

*Aspect physique : Mécanique des fluides*

*Corrigé : Exercices - Applications*

@.EZ @HR @OUI

2<sup>ème</sup> STM  
Doc : Prof-Elève

5- ▷ La pression de pompage avec les pertes de charges :

$$\text{Bernoulli généralisé entre A et C sans machine : } \frac{P_C - P_A}{\rho} + \frac{V_C^2 - V_A^2}{2} + g(z_C - z_A) + J_{A-C} = 0$$

avec :  $P_A = ?; P_C = 0; \rho = 0,9 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3; g = 10 \text{ m/s}^2; z_C - z_A = 30 \text{ m}; V_A = V_C; J_{A-C} = J_r + J_s$

soit :  $P_A = P_C + \rho [g(z_C - z_A) + J_{A-C}]$

$$\text{donc : } P_A = 900 \cdot [(10 \cdot 30) + (16023,70 + 12,221)] = 14702328,9 \text{ Pa} = 147,023 \text{ bars}$$

▷ La pression de pompage sans les pertes de charges :  $P_A = 270000 \text{ Pa} = 2,7 \text{ bars}$

6- Énergie massique de pompage et la puissance mécanique :

$$\triangleright \text{Énergie massique de pompage : Bernoulli entre O et A avec machine : } W_{O-A} = \frac{P_A - P_O}{\rho} + \frac{V_A^2 - V_O^2}{2} + g(z_A - z_O)$$

avec :  $V_O = 0; V_A = 1,69 \text{ m/s}; P_O = 0; P_A = 147,023 \text{ bar}; z_O = z_A = 0; \rho = 0,9 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$

$$\text{donc : } W_{O-A} = \frac{147,023 \cdot 10^5}{900} + \frac{1,69^2}{2} + 0 = 16337,316 \text{ J/kg}$$

$$\triangleright \text{Puissance hydraulique : } \mathcal{P} = W_{O-A} \cdot \rho \cdot Q_v = 16337,316 \cdot 900 \cdot 30 \cdot 10^{-3} = 441107,532 \text{ watts} = 441,107 \text{ kW}$$

$$\triangleright \text{Puissance mécanique : } \mathcal{P}_{mec} = \frac{\mathcal{P}_{Hy}}{\eta} = \frac{441107,532}{0,50465} = 874086,063 \text{ Watts} = 874,086 \text{ kW}$$

Cette étude montre qu'il faut prévoir plusieurs stations de pompage pour acheminer l'hydrocarbure sur cette distance.

App3-

$$1- \text{Le diamètre des conduites d'aspiration et de refoulement } d = \sqrt{\frac{4S}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot \frac{q_v}{C}}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 4,5 \cdot 10^{-3}}{3,14 \cdot 1,5}} = 0,0618 \text{ m} = 61,81 \text{ mm}$$

2- Le nombre de Reynolds et en déduire la nature de l'écoulement :

$$Re = C \cdot \frac{d}{v} = 1,5 \cdot 61,81 \cdot 10^{-3} \cdot 10^6 = 92715 \leq 10^5 \text{ L'écoulement turbulent lisse}$$

$$3- \text{Les pertes de charges régulières : } J_{1-2} = J_r = \lambda \frac{C^2 \cdot L}{2d} = \frac{0,316}{\mathfrak{R}_e^{0,25}} \cdot \frac{C^2 \cdot L}{2d} = \frac{0,316 \cdot 1,5^2 \cdot 5}{92715^{0,25} \cdot 2 \cdot 0,06181} = 1,64 \text{ J/kg}$$

4- La pression  $P_2$  à l'entrée de la pompe : Bernoulli entre 1 et 2 sans machine :

$$\frac{P_2 - P_1}{\rho} + \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} + g(z_2 - z_1) + J_{1-2} = 0$$

avec  $P_1 = 10^5 \text{ Pa}; C_1 = 0; C_2 = 1,5 \text{ m/s}; z_2 - z_1 = 5 \text{ m}$

$$\text{donc } P_2 = P_1 - \rho \left[ \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} + g(z_2 - z_1) + J_{1-2} \right] = 10^5 - 10^3 \left[ \frac{1,5^2}{2} + 9,81 \cdot 5 + 1,64 \right] = 48185 \text{ Pa} = 0,48 \text{ bars}$$

et  $0,48 \text{ bars} > 0,4 \text{ bars}$  donc il n'y a pas, en principe, risque de cavitation.

5- La puissance nette de la pompe : Bernoulli entre 2 et 3 avec machine :

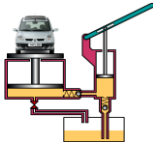
$$W_{2-3} = \frac{P_3 - P_2}{\rho} + \frac{C_3^2 - C_2^2}{2} + g(z_3 - z_2) + J_{2-3}$$

avec  $P_3 = P_0 = 10^5 \text{ Pa}; P_2 = 48185 \text{ Pa}; C_2 = C_3 = 1,5 \text{ m/s}; z_3 - z_2 = 0; J_{2-3} = 0,15 \text{ J/kg}$

$$W_{2-3} = \frac{10^5 - 48185}{10^3} + 0 + 0 + 0,15 = 51,965 \text{ J/kg}$$

$$\text{d'où } \mathcal{P}_{\text{nette}} = W_{23} \cdot q_m = W_{23} \cdot \rho \cdot q_v = 51,965 \cdot 10^3 \cdot 4,5 \cdot 10^{-3} = 233,8425 \text{ Watts}$$

$$6- \text{la puissance absorbée par la pompe : } \mathcal{P}_a = \frac{\mathcal{P}}{\eta} = \frac{233,8425}{0,94} = 248,768 \text{ watts}$$



## App4-

1- La vitesse du fluide dans la canalisation :  $C = \frac{q_v}{S} = \frac{4q_v}{\pi \cdot d^2} = \frac{4 \cdot 30 \cdot 10^{-3}}{3,14 \cdot 0,1^2} = 3,821 \text{ m/s}$

Le nombre de Reynolds et en déduire la nature de l'écoulement :

$$Re = C \cdot \frac{d}{v} = 3,821 \frac{0,1}{10^{-6}} = 38,21 \cdot 10^5 \geq 10^5 \text{ L'écoulement turbulent rugueux.}$$

2- La puissance minimale de la pompe : Bernoulli entre 0 et 3 avec machine :

$$W_{0-3} = \frac{P_3 - P_0}{\rho} + \frac{C_3^2 - C_0^2}{2} + g(z_3 - z_0) + J_{0-3} \text{ avec :}$$

$$P_3 = P_0 = 10^5 \text{ Pa}; z_3 - z_0 = 40 \text{ m}; \Delta z = J_{0-3} = 0,1 \cdot 40 = 4 \text{ m}; C_3 = C_0 = 0 \text{ (fluide immobile hors du conduit)}$$

$$W_{0-3} = 0 + 0 + 9,81 \cdot 40 + 9,81 \cdot 4 = 431,64 \text{ J/kg}$$

$$\text{d'où } \mathcal{P}_{\min} = W_{03} \cdot q_m = W_{03} \cdot \rho \cdot q_v = 431,64 \cdot 10^3 \cdot 30 \cdot 10^{-3} = 12949,2 \text{ Watts}$$

3- Les pressions à l'entrée et à la sortie de la pompe :

➤ Pressions à l'entrée de la pompe : Bernoulli entre 0 et 1 sans machine :

$$\frac{P_1 - P_0}{\rho} + \frac{C_1^2 - C_0^2}{2} + g(z_1 - z_0) + J_{01} = 0$$

$$\text{avec } P_0 = 10^5 \text{ Pa}; C_0 = 0; C_1 = 3,821 \text{ m/s}; z_1 - z_0 = 2 \text{ m}; \Delta z = 0,1 \cdot 2 = 0,2 \text{ m} ; \text{ donc :}$$

$$P_1 = P_0 - \rho \left[ \frac{C_1^2}{2} + g(z_1 - z_0) + J_{01} \right] = 10^5 - 10^3 \left[ \frac{3,821^2}{2} + 9,81 \cdot 2 + 9,81 \cdot 0,2 \right] = 71117,9795 \text{ Pa} = 0,71 \text{ bars}$$

➤ Pressions à la sortie de la pompe : Bernoulli entre 2 et 3 sans machine :

$$\frac{P_3 - P_2}{\rho} + \frac{C_3^2 - C_2^2}{2} + g(z_3 - z_2) + J_{23} = 0$$

$$\text{avec } P_3 = 10^5 \text{ Pa}; C_3 = 0; C_2 = 3,821 \text{ m/s}; z_3 - z_2 = 38 \text{ m}; \Delta z = 0,1 \cdot 38 = 3,8 \text{ m} ; \text{ donc :}$$

$$P_2 = P_3 + \rho \left[ \frac{-C_2^2}{2} + g(z_3 - z_2) + J_{23} \right] = 10^5 + 10^3 \left[ \frac{-3,821^2}{2} + 9,81(38 + 3,8) \right] = 502757,9795 \text{ Pa} = 5,027 \text{ bars}$$

## App5-

1- La perte de charge linéaire entre les sections extrêmes 1 et 2 de la conduite : Bernoulli entre 1 et 2 sans machine :

$$\frac{P_2 - P_1}{\rho} + \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} + g(z_2 - z_1) + J_{1-2} = 0$$

$$\text{avec } P_1 = 5,4 \cdot 10^5 \text{ Pa}; P_2 = 1,2 \cdot 10^5 \text{ Pa}; C_2 = C_1; z_2 - z_1 = 40 \text{ m}; ;$$

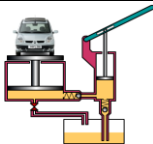
$$\text{Alors : } J_{1-2} = -\frac{P_2 - P_1}{\rho} - 0 - g(z_2 - z_1) = -10^5 \frac{1,2 - 5,4}{1000} - 10 \cdot 40 = 20 \text{ J/kg}$$

$$\text{➤ En hauteur d'eau : } \Delta z = \frac{J_{1-2}}{g} = \frac{20}{10} = 2 \text{ m}$$

$$\text{➤ En variation de pression : } \Delta P = \rho \cdot J_{1-2} = 10^3 \cdot 20 = 0,2 \text{ Pa}$$

2- Le nombre de Reynolds et en déduire la nature de l'écoulement :

$$Re = C \cdot \frac{d}{v} = 5 \cdot \frac{0,12}{10^{-6}} = 6 \cdot 10^5 \geq 10^5 \text{ L'écoulement turbulent rugueux.}$$



3- Le coefficient de perte de charge linéaire "  $\lambda$  " dans la conduite :  $|J_{1-2}| = \lambda \cdot \frac{C^2 \cdot L}{2 \cdot d}$  alors

$$\lambda = \frac{2 \cdot d \cdot |J_{1-2}|}{C^2 \cdot L} = \frac{2 \cdot 0,12 \cdot 20}{25 \cdot 40} = 0,0048$$

4- Le travail échangé entre la pompe et un kilogramme d'eau qui la traverse : Bernoulli entre 0 et 1 avec machine :

$$W_{0-1} = \frac{P_1 - P_0}{\rho} + \frac{C_1^2 - C_0^2}{2} + g(z_1 - z_0) + J_{0-1}$$

avec :  $P_1 = 4,5 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ;  $P_0 = 10^5 \text{ Pa}$ ;  $z_1 = z_0$ ;  $C_1 = 5 \text{ m/s}$ ;  $C_0 = 0$  (fluide immobile hors du conduit)

$$W_{0-1} = \frac{5,4 - 1}{1000} \cdot 10^5 + \frac{25}{2} + 0 = 452,5 \text{ J/kg}$$

5- ➤ Le débit volumique de la pompe :  $q_v = C_1 S_1 = 5 \cdot 3,14 \cdot \frac{0,12^2}{4} = 0,05652 \text{ m}^3/\text{s}$

➤ Le débit massique de la pompe :  $q_m = \rho \cdot q_v = 10^3 \cdot 0,05652 = 56,52 \text{ kg/s}$

6- La puissance absorbée :  $\mathcal{P}_a = \frac{\mathcal{P}_u}{\eta} = \frac{W_{01} \cdot q_m}{\eta} = \frac{452,5 \cdot 56,52}{0,85} = 30088,58 \text{ Watts} = 30 \text{ KW}$

### App6-

1- La célérité  $C_3$  dans la conduite en (m/s) :  $C_3 = C \cdot \frac{S}{S_3} = 0,06 \cdot \left(\frac{50}{10}\right)^2 = 1,5 \text{ m/s}$

2- ➤ Le débit volumique :

$$q_v = C \cdot S = 0,06 \cdot \frac{3,14 \cdot 50^2 \cdot 10^{-6}}{4} = 117,75 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$$

3- La pression  $P_3$  d'alimentation du vérin en (pascal) :  $P_3 = \frac{F_1}{S} = \frac{4 \cdot 35 \cdot 10^3}{3,14 \cdot 50^2 \cdot 10^{-6}} = 17834394,904 \text{ N/m}^2$

4- Le travail  $W_{1-2}$  fourni par la pompe en (J/kg) :  $W_{1-2} = \mathcal{P} / q_m = \frac{2,5 \cdot 10^3}{0,1} = 25 \cdot 10^3 \text{ J/kg}$

5- La pression de refoulement de la pompe  $P_2$  :  $z_2 = z_3$  surface isobare implique :  $P_2 = P_3 = 17834394,904 \text{ N/m}^2$

6- Les pertes de charge  $J_{1-2}$  en (J/kg) :  $J_{1-2} = W_{1-2} - \frac{P_2 - P_1}{\rho} - \frac{C_2^2 - C_1^2}{2} - g(z_2 - z_1)$

$$J_{1-2} = 25 \cdot 10^3 - \frac{17834394,904 - 10^5}{850} - \frac{1,5^2}{2} - 10 \cdot 0,5 = 4129,88 \text{ J/kg}$$

7- Le rendement de l'installation :  $\eta = \frac{\mathcal{P}_u}{\mathcal{P}_a} = \frac{q_m (W_{1-2} - J_{1-2})}{q_m W_{1-2}} = 1 - \frac{J_{1-2}}{W_{1-2}} = 1 - \frac{4129,88}{25000} = 0,834$

### App7-

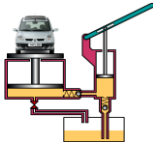
1- L'énergie utile sur l'installation de turbinage :

L'énergie disponible sur l'installation de turbinage : Bernoulli entre 1 et 4 avec machine et sans perte de charge :

$$W_{14} = \frac{P_4 - P_1}{\rho} + \frac{C_4^2 - C_1^2}{2} + g(z_4 - z_1) = g(z_4 - z_1) = 9,81(-420) = -4120,2 \text{ J/kg} \text{ car } P_1 = P_2; C_2 = C_1$$

$$\text{Alors : } J_{1-4} = \frac{4120,2}{7} = 588,6 \text{ J/kg}$$

donc l'installation de turbinage dispose d'une énergie utile :  $W_{1-4u} = 4120,2 - 588,6 = 3531,6 \text{ J/kg}$



**FONCTION ALIMENTER EN ÉNERGIE**

*Aspect physique : Mécanique des fluides*

**Corrigé : Exercices - Applications**

@.EZ @HR @OUI

2<sup>ème</sup> STM  
Doc : Prof-Elève

2- Le nombre de conduites en parallèle pour un écoulement laminaire : Il faut que  $Re = C \cdot \frac{d}{v} = \frac{4 \cdot q_v}{\pi \cdot d \cdot v} \leq 2300$

On connaît la puissance de l'installation :  $\mathcal{P} = W_{1-4u} \cdot q_m$

$$\Rightarrow q_m = \frac{\mathcal{P}}{W_{1-4u}} = \frac{10^9}{3531,6} = 283157,77 \text{ kg/s} = 2,83 \cdot 10^5 \text{ kg/s}$$

L'ensemble de "n" conduites doit avoir un débit volumique :  $q'_v = n \cdot q_m = 283 \text{ m}^3/\text{s}$

$$\text{L'écoulement laminaire nécessite : } \frac{4 \cdot q_v}{\pi \cdot d \cdot v} = \frac{4 \cdot q'_v}{\pi \cdot d \cdot n \cdot v} \leq 2300 ; n \geq \frac{4 \cdot q'_v}{\pi \cdot d \cdot 2300 \cdot v} = \frac{4 \cdot 283}{3,14 \cdot 3 \cdot 2300 \cdot 10^{-6}} = 52247,76$$

donc  $n_{mini} = 52248 \text{ canales}$

3- La pression à l'entrée des turbines : Bernoulli entre 1 et 3 sans machine :  $0 = \frac{P_3 - P_1}{\rho} + \frac{C_3^2 - C_1^2}{2} + g(z_3 - z_1) + J_{1-3}$

$$\text{avec : } P_1 = 10^5 \text{ Pa}; z_3 - z_1 = -420 \text{ m}; C_3 = \frac{q_v}{3} \cdot \frac{1}{S} = \frac{283}{3} \cdot \frac{1}{3,14 \cdot 1,5^2} = 13,352 \text{ m/s}; C_1 = 0 \text{ donc :}$$

$$P_3 = P_1 - \rho \left[ \frac{C_3^2 - C_1^2}{2} + g(z_3 - z_1) + J_{13} \right] = 10^5 - 10^3 \left[ \frac{13,352^2 - 0}{2} + 9,81 \cdot (-420) + 588,6 \right] = 3624924 \text{ Pa} = 36,24 \text{ bars}$$

## App8-

1- Moment du couple théorique  $\mathfrak{M}_{c(\text{théorique})}$  : C'est le moment du couple utile  $\mathfrak{M}_{c(\text{utile})}$  divisé par le rendement en couple :

$$\text{On a : } \eta_{(\text{en couple})} = \frac{\mathfrak{M}_{c(\text{utile})}}{\mathfrak{M}_{c(\text{théorique})}} \text{ Soit } \mathfrak{M}_{c(\text{théorique})} = \frac{\mathfrak{M}_{c(\text{utile})}}{\eta_{(\text{en couple})}} = \frac{201}{0,85} = 236,47 \text{ Nm}$$

2- Le volume par tour du moteur (cylindrée) : Formule du moment du couple utile d'un moteur hydraulique

$$\text{On a } \mathcal{P} = P \cdot q_v = \mathfrak{M}_{c(\text{théorique})} \cdot \omega \text{ et } q_v = Cy \cdot \frac{N}{60} \text{ Soit } Cy = \frac{60 \cdot \mathfrak{M}_{c(\text{théorique})} \cdot \omega}{P \cdot N} = \frac{60 \cdot \mathfrak{M}_{c(\text{théorique})} \cdot 2\pi \cdot N}{P \cdot N \cdot 60}$$

$$\text{Donc } Cy = \frac{2\pi \cdot \mathfrak{M}_{c(\text{théorique})}}{P} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 236,47}{110 \cdot 10^5} = 1,35 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 = 0,135 \text{ dm}^3$$

$$3- \text{Débit utilisé dans le moteur : } q_{v(\text{moteur})} = Cy \cdot \frac{N}{60} = 1,35 \cdot 10^{-4} \frac{80}{60} = 0,18 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3/\text{s} = 10,8 \text{ litres/min}$$

$$\text{Et le débit à choisir pour la pompe : } q_{v(\text{pompe})} = \frac{q_{v(\text{moteur})}}{\eta_{(\text{volumétrique})}} = \frac{10,8}{0,90} = 12 \text{ litres/min}$$

On remarque que le moteur a un débit de fuite de  $12 - 10,8 = 1,2 \text{ l/min}$ .

$$4- \text{Puissance disponible sur l'arbre : } \mathcal{P}_u = \mathfrak{M}_{c(\text{utile})} \cdot \omega = \frac{\mathfrak{M}_{c(\text{utile})} \cdot 2\pi \cdot N}{60} = \frac{201 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 80}{60} = 1683,04 \text{ Watts}$$

$$5- \text{Puissance reçue (puissance dépensée) : } \mathcal{P} = P \cdot q_v = 110 \cdot 10^5 \cdot \frac{12 \cdot 10^{-3}}{60} = 2200 \text{ Watts}$$

$$6- \text{Rendement global : } \eta_g = \frac{\text{Puissance utile}}{\text{Puissance dépensée}} = \frac{1683,04}{2200} = 0,76$$

$$7- \text{La vitesse de l'huile dans la tuyauterie : } C = \frac{q_{v(\text{pompe})}}{S} = \frac{4 \cdot q_{v(\text{pompe})}}{\pi \cdot d_{int}^2} = \frac{4 \cdot 12 \cdot 10^{-3}}{3,14 \cdot 0,008^2 \cdot 60} = 3,98 \text{ m/s}$$

### ► Remarque :

Si, au cours de l'étude, un élève repère ce qui lui semble être une erreur ou fautes de frappe, il le signale au professeur de la matière !!!