

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2019 - الموضوع -		+XHA<+ I HCYOZE +CULe@+ I @XCE< eLeE@ A @E@++X eJ@B@a A @OHEA eLeXHH e @OJ@e eLeO@a	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
1 22 ◆◆◆			المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه	
	*****	RS46		
4	مدة الانجاز	علوم المهندس	المادة	
8	المعامل	شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	الشعبة أو المسلك	

## SYSTEME DE TRAITEMENT DE L'EAU D'UNE PISCINE A ABRI

☞ Le sujet comporte au total 22 pages.

☞ Le sujet comporte 3 types de documents :

- Pages 02 à 10 (feuilles jaunes) : Socle du sujet comportant les situations d'évaluation (SEV) ;
- Pages 11 à 14 (feuilles roses) : Documents ressources portant la mention **DRES XX** ;
- Pages 15 à 22 (feuilles blanches) : Documents réponses portant la mention **DREP XX** .

☞ Le sujet comporte 3 situations d'évaluation (SEV) :

- SEV1 : ANALYSE FONCTIONNELLE PARTIELLE ET TRANSMISSION DE PUISSANCE.../ 24 pts
- SEV2 : ÉTUDE PARTIELLE DE LA CHAÎNE D'ÉNERGIE...../ 25, 5 pts
- SEV3 : ÉTUDE DU RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE pH...../ 30, 5 pts

☞ N.B :

Les trois SEV sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre quelconque après lecture de la présentation, de la description et du fonctionnement du système.

La numérotation des questions est continue : de la question 1 (Q.1) à la question 49 (Q.49).

- Toutes les réponses doivent être rédigées sur les documents réponses **DREP XX** ;
- Les pages portant en haut la mention **DREP XX** doivent être obligatoirement jointes à la copie du candidat même si elles ne comportent aucune réponse ;
- Le sujet est noté sur 80 points ;
- Aucun document n'est autorisé ;
- Sont autorisées les calculatrices non programmables.

## I. Présentation

L'eau de la piscine est un milieu vivant qui évolue sans cesse avec la température, le temps, la pollution de l'environnement (feuilles d'arbres, insectes...), les usagers, les crèmes solaires, le vent, la pluie, la neige, etc.

Il est nécessaire de contrôler et protéger ce milieu pour une bonne qualité de baignade. C'est la fonction du système étudié.



## II. Description et fonctionnement du système

Le système étudié comporte deux unités distinctes (voir figure 1 page 3) :

➤ Une unité de traitement de l'eau composée de :

- Une pompe de circulation pour générer un débit d'eau permanent en circuit fermé : l'eau est aspirée via les skimmers (bouches semi-immergées placées sur les parois de la piscine) et via la bonde de fond. L'eau est ensuite réinjectée dans la piscine par les bouches de refoulement ;
- Un filtre à sable pour débarrasser l'eau des particules ;
- Une pompe à chaleur (PAC) pour assurer le réchauffement de l'eau à la température  $T = 25^{\circ}\text{C}$  ;
- Une cellule d'électrolyse pour produire le chlore nécessaire à la désinfection de l'eau ;
- Un régulateur automatique de pH (degré d'acidité) de l'eau comportant :
  - ✓ Deux mini-pompes pour injecter des produits chimiques pH+ et pH- ;
  - ✓ Une sonde pour mesurer le pH de l'eau ;
  - ✓ Une carte électronique de commande à base du microcontrôleur PIC16F876 (non représentée).
- Des projecteurs à LED pour éclairer le bassin de la piscine.

➤ Une unité de protection (abri de piscine), composée de :

- Des volets télescopiques coulissants pour couvrir la piscine ;
- Deux motoréducteurs pour déplacer les volets ;
- Des rails pour guider les roues en translation suivant l'axe Z.

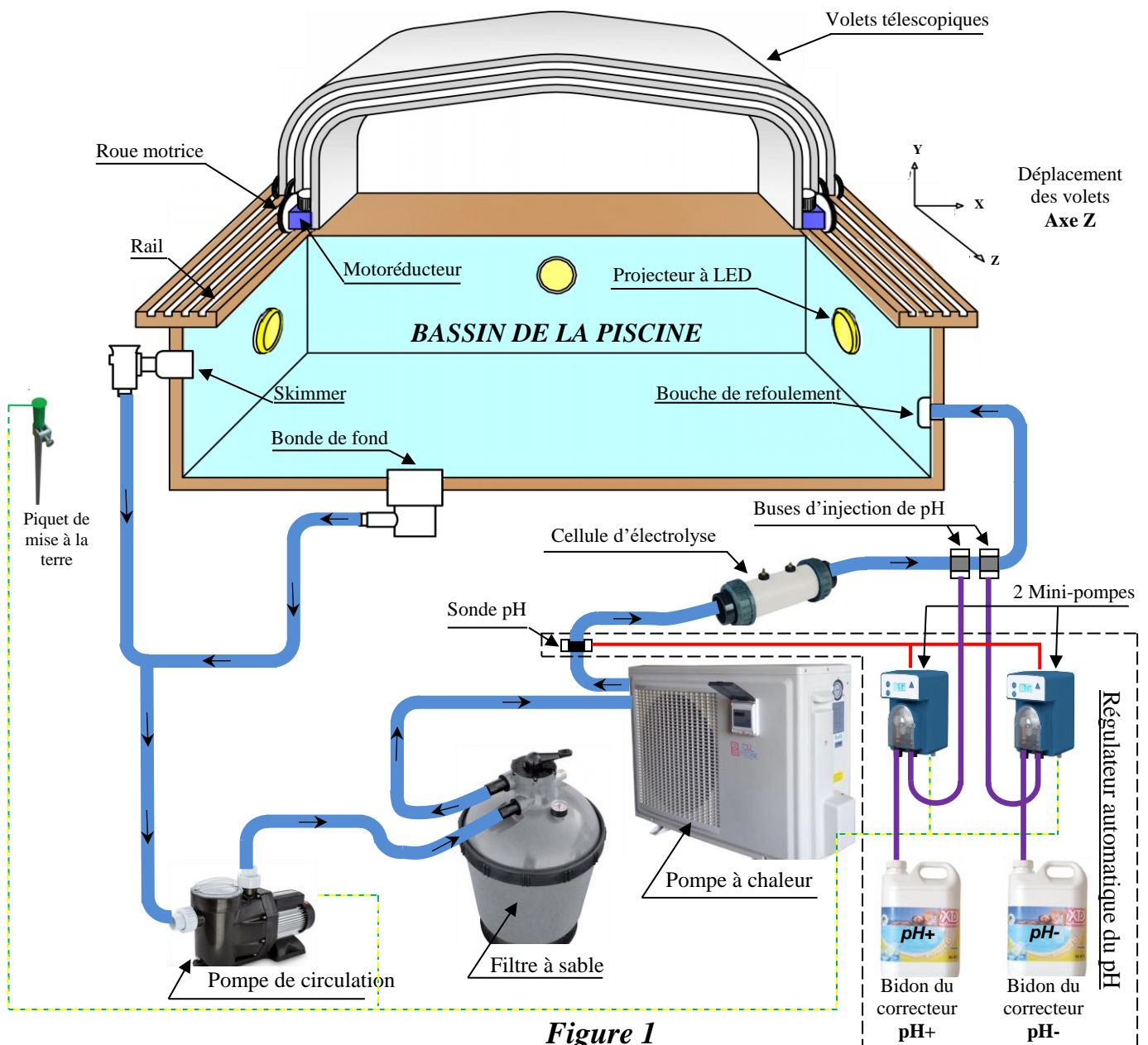


Figure 1

### III. Situations d'évaluation

SEV 1

Analyse fonctionnelle partielle et motorisation des volets de l'abri

24 points

#### Tâche 1 : Analyse fonctionnelle partielle

A partir de la présentation, de la description et du fonctionnement du système, compléter :

Q.1- Le diagramme SADT de niveau A-0 de l'unité de protection (abri de piscine). [1,5 pt ]

Q.2- Le diagramme FAST partiel du système. [2,5 pts]

#### Tâche 2 : Analyse et compréhension du motoréducteur associé au volet moteur

En se référant aux documents ressources DRES 01 et DRES 02 pages 11 et 12,

Q.3- Compléter le tableau des liaisons et le schéma cinématique minimal du motoréducteur. [2,5 pts]

Q.4- Compléter le tableau en donnant la désignation et la fonction des pièces proposées. [1,5 pt ]

Q.5- Quel est l'intérêt de l'utilisation du renvoi d'angle (engrenage conique (2,5))? [1 pt ]

**Tâche 3 : Cinématique et transmission de puissance**

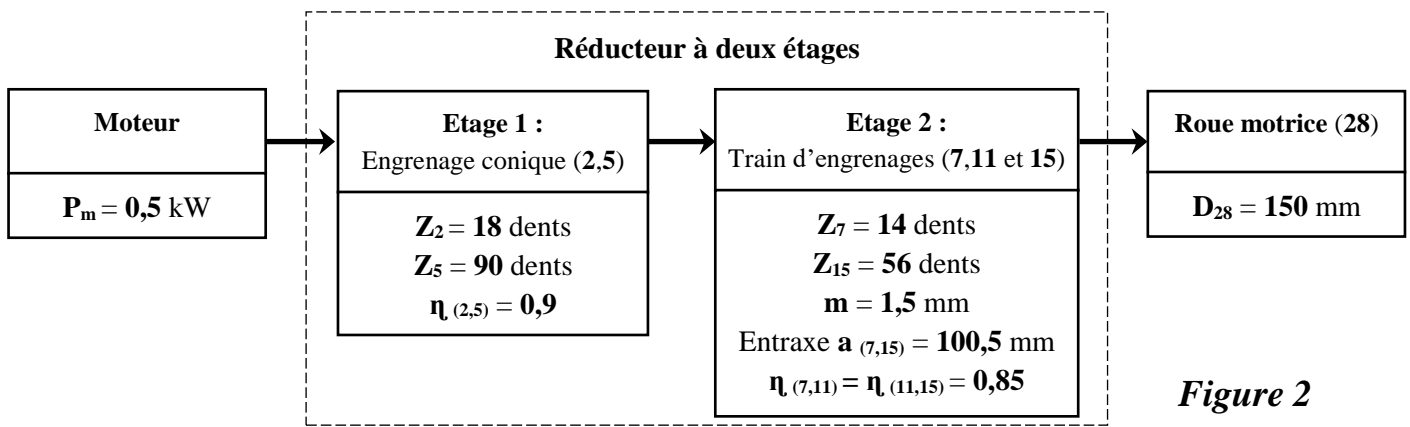
La motorisation des volets télescopiques pour former l'abri de la piscine est assurée par deux motoréducteurs identiques.

L'étude sera limitée à un seul motoréducteur à deux étages (**DRES 01** et **DRES 02**).

Le réducteur associé au moteur électrique adapte l'énergie mécanique de rotation et entraîne en sortie la roue motrice (**28**) guidée en translation sur rail.

Le cahier des charges impose une vitesse linéaire de déplacement des volets  $V = 0,27 \text{ m/s}$  et un couple minimal sur la roue motrice (**28**) :  $C_{28\text{mini}} = 85 \text{ N.m}$ .

On donne ci-dessous (**figure 2**) le synoptique et les caractéristiques de la motorisation :

**Figure 2**

- N.B :**
- Les résultats des calculs seront arrondis à 2 chiffres après la virgule ;
  - Prendre  $\pi = 3,14$ .

- Q.6-** En tenant compte de la vitesse linéaire imposée ( $V = 0,27 \text{ m/s}$ ), calculer la vitesse angulaire  $\omega_{28}$  de la roue motrice (**28**) en **rad/s**. [1,5 pt]
- Q.7-** Déduire la vitesse de rotation  $N_{28}$  en **tr/min** de la roue motrice (**28**). [1 pt]
- Q.8-** Calculer les rapports de vitesse  $r_1$  de l'étage 1 et  $r_2$  de l'étage 2. [2 pts]
- Q.9-** Déduire le rapport de vitesse globale  $r_g$  du réducteur à deux étages. [0,5 pt]
- Q.10-** Calculer le nombre de dents  $Z_{11}$  de la roue intermédiaire (**11**) de l'étage 2. [1,5 pt]
- Q.11-** Calculer la vitesse de rotation  $N_m$  du moteur en **tr/min** (prendre  $N_{28} = 34 \text{ tr/min}$  et  $r_g = 0,05$ ). [1 pt]

Pour déplacer les volets, le cahier des charges impose un couple minimal  $C_{28\text{mini}}$  sur la roue motrice (**28**) tel que  $C_{28\text{mini}} = 85 \text{ N.m}$ .

- Q.12-** Le motoréducteur répond-il à cette **condition** ? **justifier**. [2,5 pts]

**Tâche 4 : Travail graphique**

**N.B :** Il sera tenu compte de la représentation et du respect des règles de dessin.

Le pignon conique (**2**) est maintenu en position sur l'arbre moteur (**1**) par l'anneau élastique (**4**). Suite à une action corrective, le constructeur envisage d'améliorer ce maintien en position en remplaçant l'anneau élastique (**4**) par un écrou hexagonal **H**, freiné par une rondelle **Grower**.

- Q.13-** Représenter la nouvelle solution à échelle agrandie. [5 pts]

SEV 2

Étude partielle de la chaîne d'énergie

25,5 points

**Tâche 1 : Étude de la pompe de circulation**

La pompe de circulation d'eau est entraînée par un moteur asynchrone monophasé à **2 pôles** de type **LS 80 P** dont les **caractéristiques nominales** sont données sur la plaque signalétique ci-dessous :

<b>LS</b>	LOROY SOMER	MOT. 1	LS 80 P		
		N° 35643	kg 9		
IP 55		40°C			
V	Hz	tr/min	kW	cos φ	A
230	50	2760	1,1	0,98	6,6

L'alimentation du moteur est assurée par un réseau **monophasé 230V – 50 Hz**.

Étude du moteur asynchrone au point de fonctionnement nominal :

**Q.14-** Donner la vitesse de rotation nominale  $n$  en **tr/min** du moteur et calculer sa vitesse de synchronisme  $n_s$  en **tr/min**. [2 pts]

**Q.15-** Calculer le glissement  $g$  du moteur. [1 pt ]

**Q.16-** Calculer la puissance absorbée  $P_a$ , en déduire le rendement  $\eta$  du moteur. [2 pts]

Étude de l'ensemble moteur-pompe :

Les caractéristiques mécaniques du moteur et de la pompe sont représentées sur le document ressources

**DRES 03 page 13.**

**Q.17-** Quelle est la **condition de démarrage** du moteur en charge ? [1 pt ]

**Q.18-** Déterminer graphiquement la vitesse de rotation  $n_{mp}$  de l'ensemble moteur pompe en régime permanent. [1 pt ]

**Q.19-** Déterminer graphiquement le moment du couple résistant  $C_R$  exercé par la pompe. [1 pt ]

**Q.20-** Calculer alors la puissance  $P_u$  fournie par le moteur. [1 pt ]

On désire changer le moteur associé à la pompe à fin d'augmenter le débit de circulation d'eau à **25 m<sup>3</sup>/h**.

En utilisant le tableau de correspondance entre débit et puissance de la pompe et le document constructeur moteur (voir document ressources **DRES 03**) :

**Q.21-** Quelle est la puissance  $P'$  en **kW** du nouveau moteur ? [1 pt ]

**Q.22-** En déduire la **référence** (type) du nouveau moteur. [1 pt ]

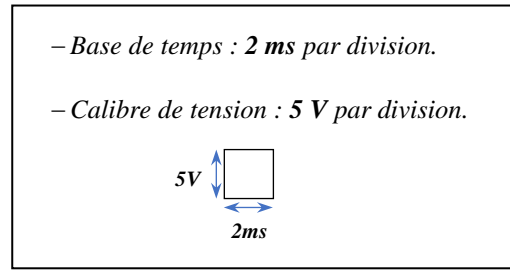
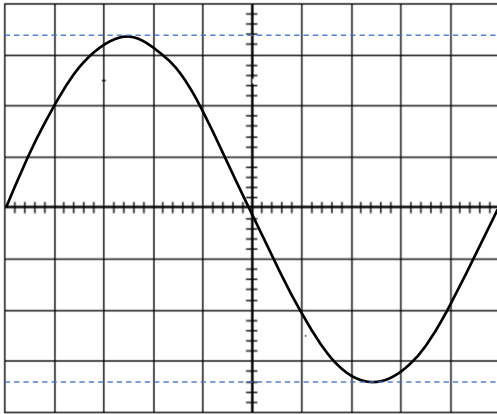
**Tâche 2: Étude du transformateur alimentant les projecteurs LED d'éclairage de la piscine**

Les projecteurs immergés dans la piscine sont alimentés par la tension  $U_2$  disponible au secondaire d'un transformateur monophasé.

Le primaire de ce transformateur est alimenté sous une tension nominale  $U_1 = 230 V$ .

On observe à l'aide d'un oscilloscope l'allure de la tension  $u_2$  aux bornes du secondaire en charge.

On donne ci-dessous (**figure 3**) l'oscillogramme de la tension  $u_2$  :



**Figure 3**

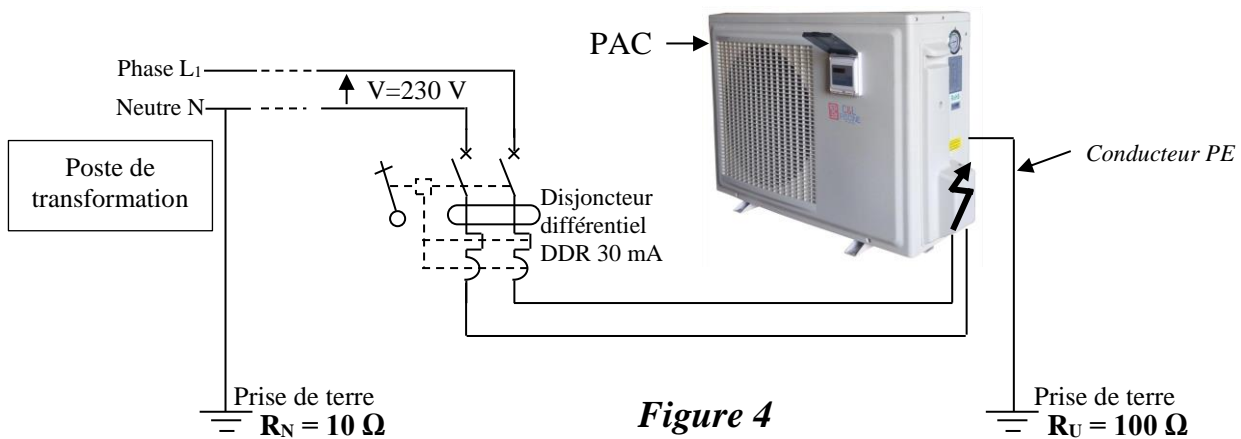
- Q.23-** Calculer la période  $T$ , la fréquence  $f$  et la pulsation  $\omega$  de la tension  $u_2$  aux bornes du secondaire. [1,5 pt ]
- Q.24-** Calculer la valeur maximale  $U_{2max}$  et la valeur efficace  $U_2$  de la tension  $u_2$  aux bornes du secondaire. [1 pt ]
- Q.25-** Calculer le rapport de transformation  $m$  en déduire s'il est **abaisseur** ou **élévateur** de tension. [2 pts]
- Q.26-** Justifier l'intérêt de l'utilisation de ce transformateur (cocher la bonne réponse). [1 pt ]

**Tâche 3 : Protection des personnes contre les contacts indirects**

L'installation est équipée d'une mise à la terre réalisée par un piquet planté proche du bassin (voir **figure 1** page 3).

On propose une analyse du schéma de liaison à la terre afin de valider le choix de matériel assurant la sécurité des personnes.

La phase  $L_1$  se met accidentellement en contact avec la carcasse de la pompe à chaleur (voir **figure 4**).



**Figure 4**

- Q.27-** Préciser le type de schéma du régime de neutre choisi **TT**, **IT** ou **TN**. [1 pt ]
- Q.28-** Donner la signification de chaque **lettre** pour le type du régime choisi. [1 pt ]

On suppose que le conducteur PE est coupé au niveau de la pompe à chaleur **figure 5**, page 7) et que la tension limite de sécurité est  $U_L = 25 V$ .



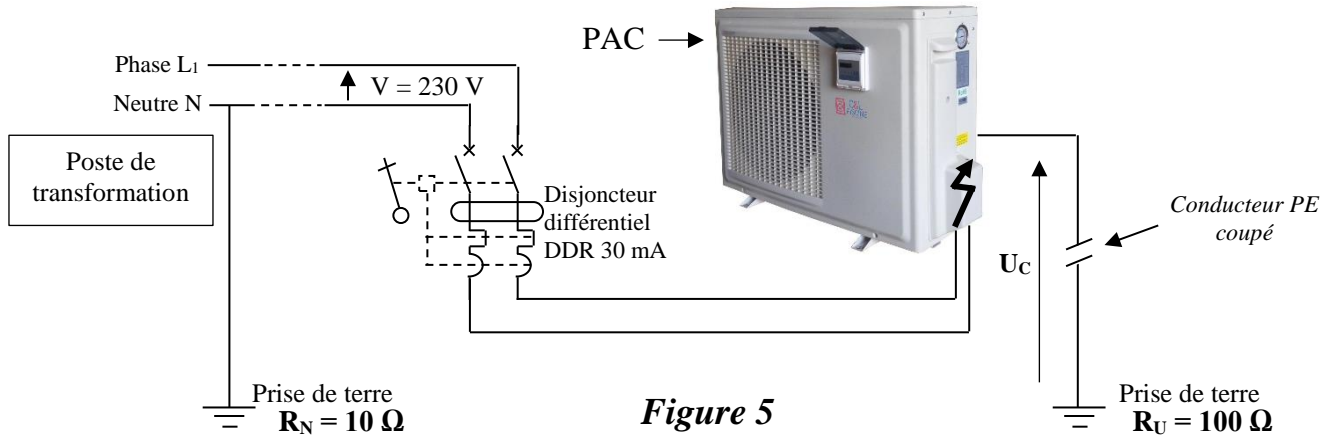


Figure 5

On considère toujours que la phase  $L_1$  est en contact avec la carcasse de la pompe à chaleur.

Q.29- A quel **potentiel** est portée la masse de la PAC ? (Cocher la bonne réponse). [1 pt]

Q.30- Que vaut alors la tension de contact  $U_c$  entre la carcasse et la terre ? (Cocher la bonne réponse). [1 pt]

Q.31- Cette tension de contact est-elle dangereuse ? Justifier votre réponse. [1 pt]

Une personne, de résistance  $R_H = 2000 \Omega$ , touche à main nue la masse de la PAC.

Q.32- Compléter alors le schéma électrique équivalent de la boucle de défaut et calculer le courant de défaut  $I_d$ . [2 pts]

Q.33- Que se **passé-t-il** au niveau du disjoncteur différentiel, sachant que sa sensibilité est de  $30 \text{ mA}$  ? [1 pt]

Q.34- Conclure sur l'intérêt d'utiliser un disjoncteur différentiel de sensibilité  $30 \text{ mA}$ . [1 pt]

SEV 3

Étude du régulateur automatique de pH

30,5 points

Le **pH** (degré d'acidité : valeur sans unité) est un élément de mesure de la qualité de l'eau. Une eau parfaite pour la baignade a un **pH** de **6,9** à **7,7**.

Pour contrôler le degré d'acidité de l'eau de la piscine, on installe un système de régulation (**Figure 6**), qui mesure le pH de l'eau grâce à une sonde **pH**.

En fonction des écarts constatés, ce système de régulation injecte des produits chimiques ( $\text{pH}^+$  ou  $\text{pH}^-$ ) dans le circuit de l'eau grâce à deux **mini-pompes**.

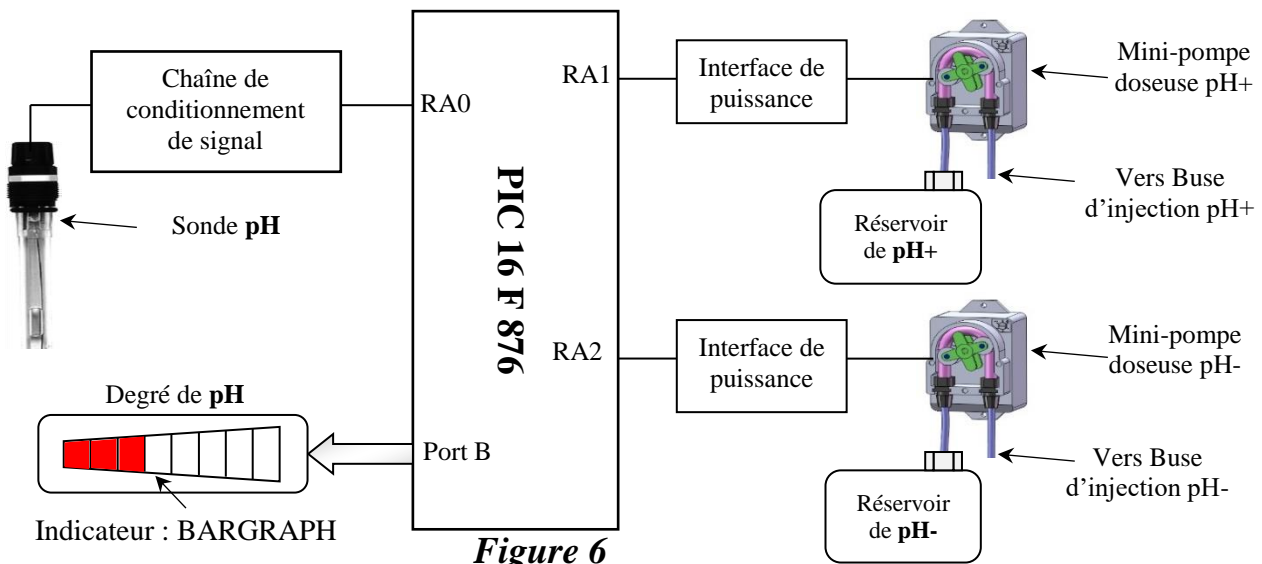


Figure 6

**Tâche 1 : Acquisition, conditionnement et numérisation du signal**Acquisition du pH :

La sonde **pH** est munie de deux électrodes. Entre ces deux électrodes apparaît une tension électrique **E**, image du degré du pH, dont l'expression est :  $E = E_0 - 1,984 \cdot 10^{-4} \cdot T \cdot \text{pH}$

Avec :

- **E**: tension entre les deux électrodes (en Volt) ;
- **E<sub>0</sub>**: tension standard de l'électrode de référence (en Volt) ;
- **T**: température absolue en °K (on rappelle que :  $T (^{\circ}\text{K}) = T (^{\circ}\text{C}) + 273$ ) ;
- **pH** : degré d'acidité de l'eau.

L'expression  $a = 1,984 \cdot 10^{-4} \cdot T$  représente la pente théorique de la fonction de transfert de la sonde ( $a$  en Volt (V) et **T** en Kelvin (°K)).

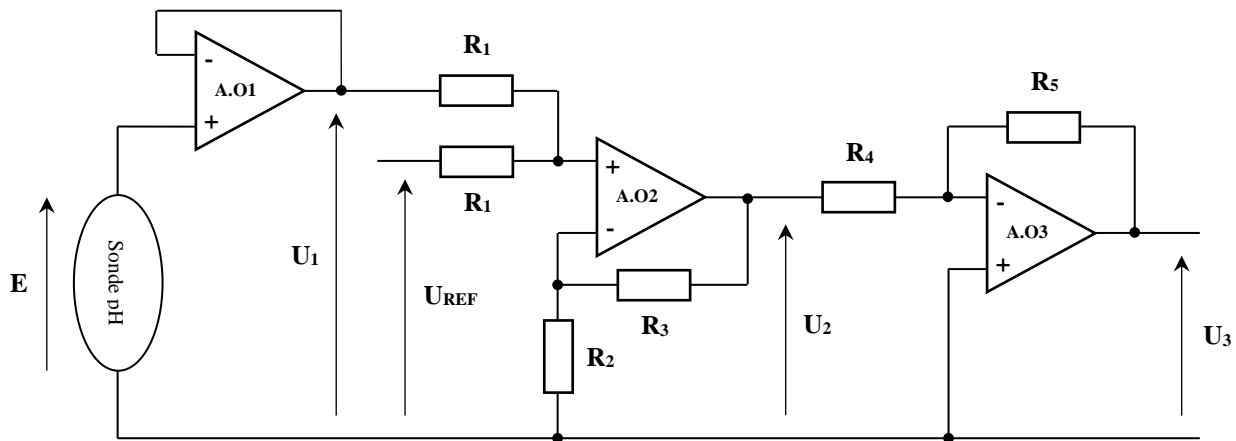
**Q.35-** Calculer les valeurs numériques de  $a$  en mV pour  $T = 25^{\circ}\text{C}$ , puis pour  $T = 20^{\circ}\text{C}$  ; [2 pts]

**Q.36-** Calculer alors, la valeur de la tension d'offset ( $v_{\text{offset}} = \Delta a / \Delta T$ ) en  $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$ . [1 pt]

Conditionnement du signal :

La différence de potentiel **E** entre les deux électrodes de la sonde est conditionnée avant d'être numérisée par le CAN interne du PIC 16F876.

Le circuit de conditionnement du signal (**figure 7**) fournit une tension **U<sub>3</sub>**, proportionnelle à la tension **E** aux bornes de la sonde pH.



**Figure 7**

On considère ce qui suit :

- Les amplificateurs opérationnels **AO1**, **AO2** et **AO3** sont supposés parfaits ;
- A la température  $T = 25^{\circ}\text{C}$  on a  $E = 0,4137 - 0,0591 \cdot \text{pH}$  (en V) ;
- $U_{\text{REF}} = -0,4137$  V.

**Q.37-** Donner l'expression de la tension **U<sub>2</sub>** en fonction des tensions **U<sub>1</sub>** et **U<sub>REF</sub>**. [3 pts]

**Q.38-** Donner l'expression de la tension **U<sub>3</sub>** en fonction de la tension **U<sub>2</sub>**. [2,5 pts]

On admet par la suite que :

$$U_3 = -\frac{R_5}{R_4} \cdot \frac{R_2 + R_3}{2R_2} (U_{\text{REF}} + U_1)$$



**Q.39-** Sachant que  $U_1 = E$  et que  $U_{REF} = -0,4137 V$ , donner l'expression de la tension  $U_3$  en fonction du degré d'acidité **pH**. [1 pt]

**Q.40-** Sachant que  $R_2 = R_4 = 10 k\Omega$ ,  $R_3 = 33 k\Omega$  et que  $U_3 = 5 V$  pour un degré d'acidité **pH = 14**, calculer la valeur de la résistance  $R_5$ . [2 pts]

### Numérisation :

Le degré d'acidité pH de l'eau de la piscine doit être régulé dans une plage de pH entre **6,9** et **7,7**. La tension  $U_3$  image du pH est convertie par le module C.A.N (Convertisseur Analogique Numérique) intégré au PIC16F876.

On donne :

- La valeur numérique **N** résultat de la conversion correspondante au niveau d'acidité pH est :

$$N = \frac{U_3 - V_{REF-}}{V_{REF+} - V_{REF-}} \cdot 255$$

- $V_{REF+} = V_{DD} = 5 V$ ;  $V_{REF-} = V_{SS} = 0 V$  ;
- $U_3 = 0,357 \cdot \text{pH}$  (en Volt).

**Q.41-** Déterminer les valeurs de  $U_3$  correspondant aux niveaux d'acidité : **pH = 6,9** et **pH = 7,7**. [2 pts]

**Q.42-** Déterminer les valeurs **N1** et **N2** du mot **N** (valeurs en décimal) correspondant respectivement aux degrés d'acidité : **pH = 6,9** et **pH = 7,7**. [2 pts]

### Tâche 2 : Programme de régulation du degré d'acidité pH

Le programme de régulation agit selon l'**algorithme** suivant :

- Acquisition du niveau de pH ;
- Affichage du niveau de pH sur l'indicateur (BARGRAPH) ;
- Si le pH mesuré est inférieur à 6,9 ( $N < N1$ ) alors :
  - ✓ Injection pendant 5 minutes du correcteur de pH+ par la mini-pompe doseuse pH+ ;
  - ✓ Arrêt de la mini-pompe pendant 15 minutes, ce qui permet de stabiliser l'eau traitée ;
- Si le pH mesuré est supérieur à 7,7 ( $N > N2$ ) alors :
  - ✓ Injection pendant 5 minutes du correcteur de pH- par la mini-pompe doseuse pH- ;
  - ✓ Arrêt de la mini-pompe pendant 15 minutes, ce qui permet de stabiliser l'eau traitée.

On dispose des sous programmes suivants :

- **Acquisition\_pH** : qui permet de convertir le signal  $U_3$  image du pH en un nombre **N** sur 8 bits, stocké dans la case mémoire appelée **Val\_pH** ;
- **Affichage\_pH** : qui permet d'afficher le pH mesuré sur le BARGRAPH à diodes LED connecté sur le port B ;
- **TEMPO\_T1** : est un sous-programme de temporisation  $T1 = 5 \text{ min}$  ;
- **TEMPO\_T2** : est un sous-programme de temporisation  $T2 = 15 \text{ min}$ .

**Q.43-** En vous aidant de l'algorithme ci-dessus, compléter l'**organigramme** correspondant. [4,5 pts]

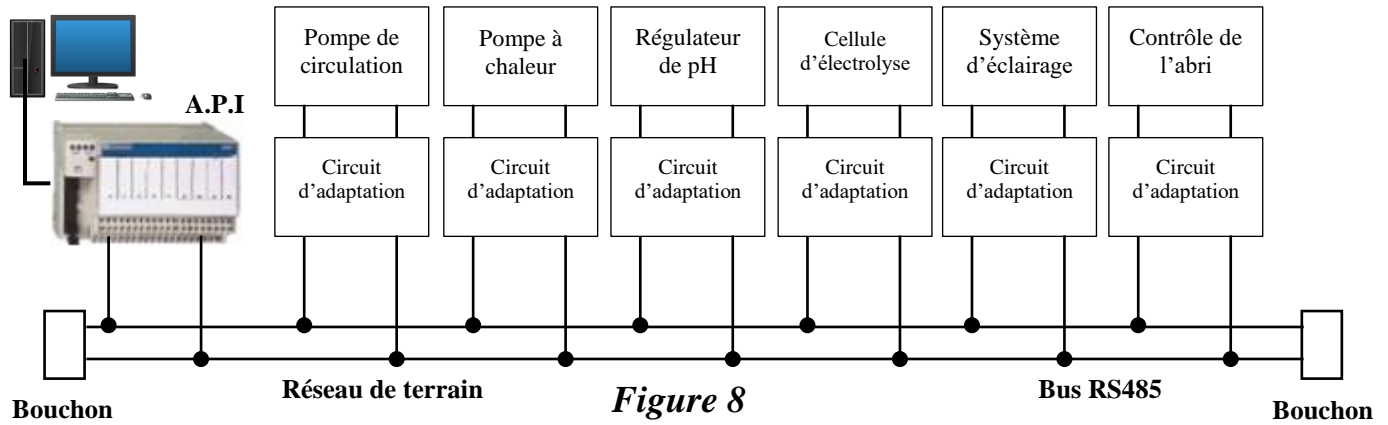
La configuration du PIC16F876 est comme suit :

- RA2 : Sortie logique pour la commande de la mini-pompe doseuse pH- ;
- RA1 : Sortie logique pour la commande de la mini-pompe doseuse pH+ ;
- RA0 : Entrée analogique pour l'acquisition de la tension  $U_3$  image du pH de l'eau de la piscine ;
- RB0...RB7 : Sorties logiques pour la commande du BARGRAPH.

**Q.44-** En vous aidant du jeu d'instructions fourni en **DRES 04** page **14**, compléter le programme assembleur de régulation du pH. (Les bits non utilisés du registre **TRISA** sont à 0). [5,5 pts]

### Tâche 3 : Communiquer les informations

Le constructeur propose au propriétaire un système de supervision à distance de la piscine par **automate programmable industriel** et une liaison différentielle de type **RS485** selon la configuration suivante :



Le propriétaire est ainsi renseigné sur l'état général de son installation, comme il peut la contrôler à distance.

Répondre aux questions Q45, Q46 et Q47 suivantes en précisant la bonne réponse (**a**, **b** ou **c**).

**Q.45-** La liaison **RS 485** est un (e) : [1 pt ]

- Liaison point à point ;
- Liaison multipoints ;
- Port pour la communication parallèle.

**Q.46-** On utilise le **circuit d'adaptation** pour : [1 pt ]

- Augmenter la vitesse de transmission ;
- Convertir une tension alternative en tension continue ;
- Convertir une tension bipolaire en une tension différentielle.

**Q.47-** Le **bouchon** à l'extrémité du câble de transmission permet de : [1 pt ]

- Diminuer le nombre de collisions ;
- Amplifier le signal dans le câble de transmission ;
- Absorber le signal et l'empêcher de rebondir à l'extrémité du câble.

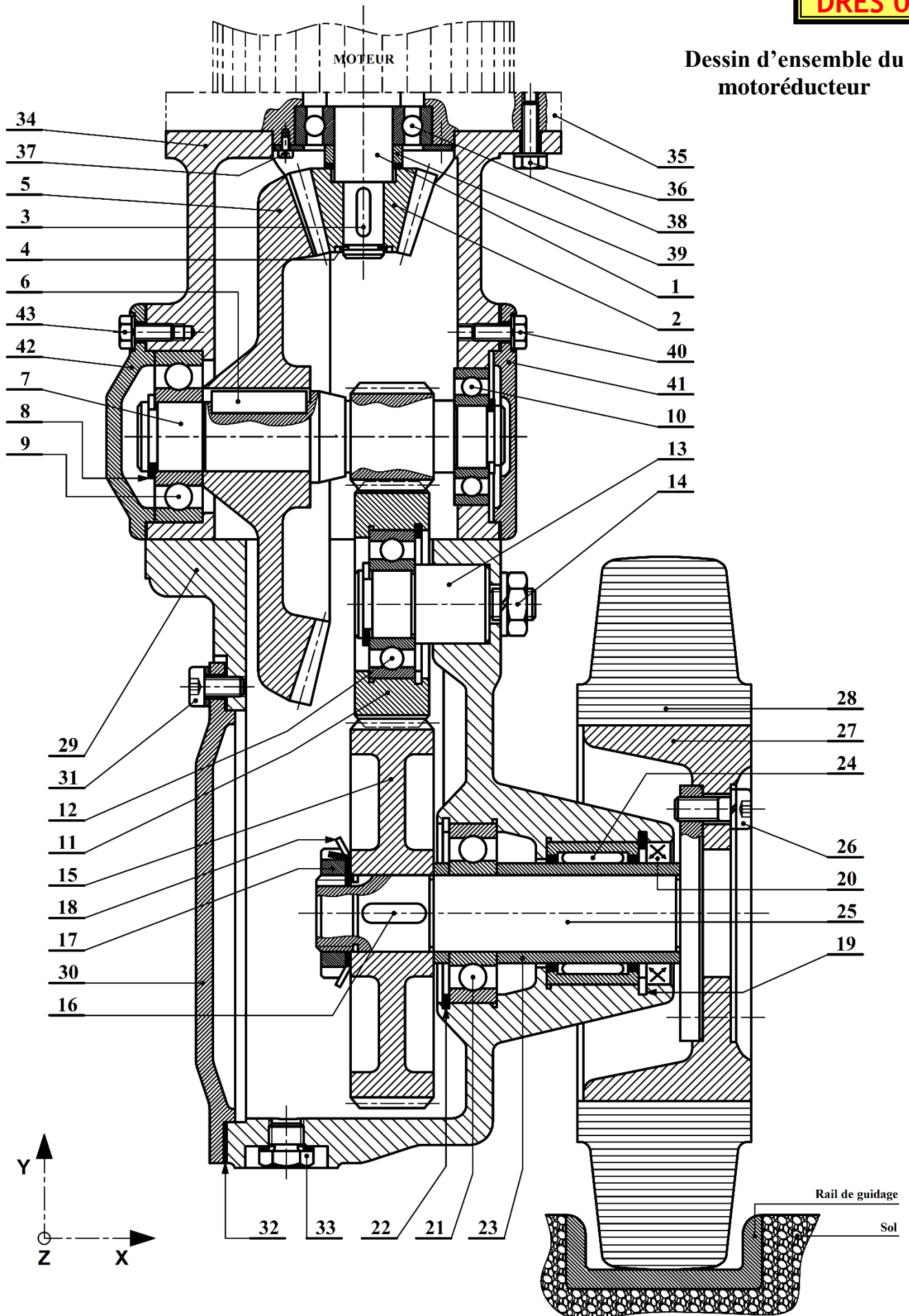
Sachant que les données transmises sont codées sur un octet (**8 bits**) entouré d'un bit de **START** et d'un bit de **STOP** et que la transmission se fait à une vitesse de **9600** bits/second.

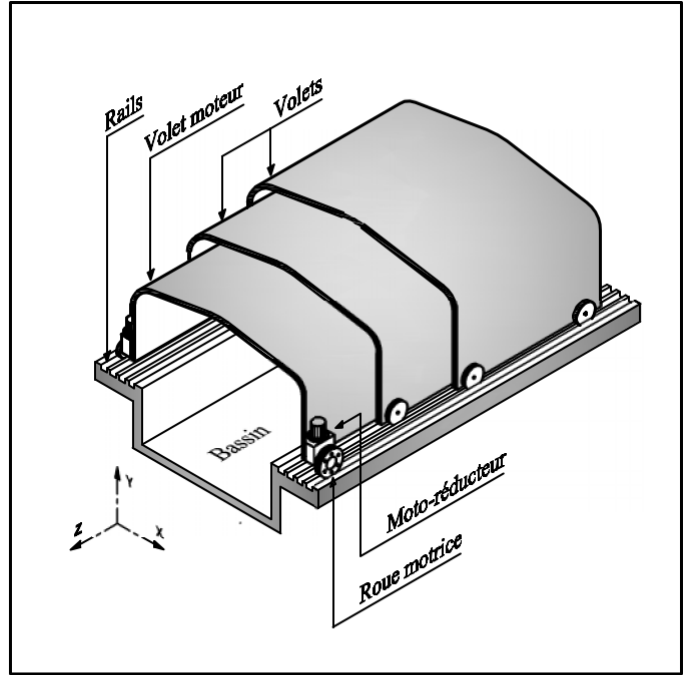
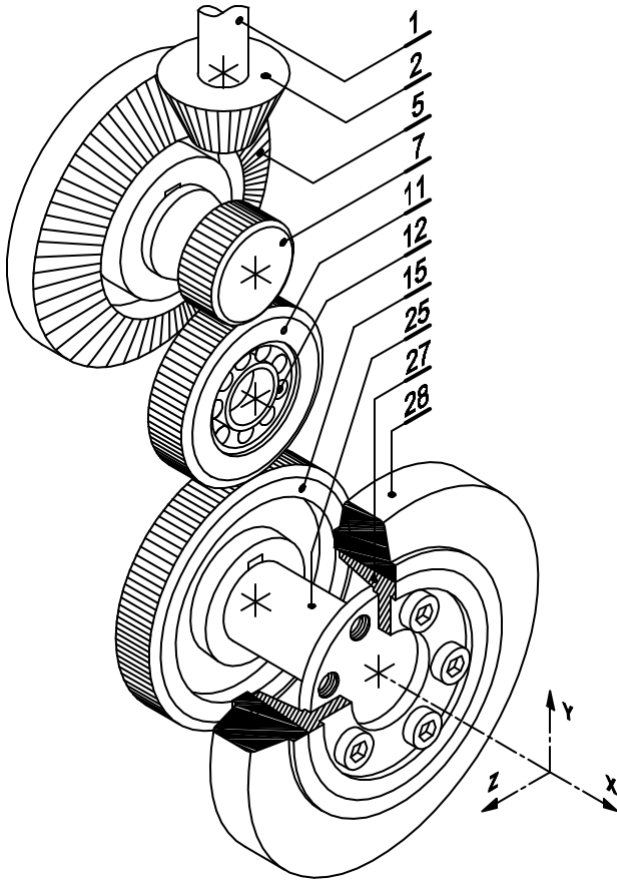
**Q.48-** Déterminer le **temps de transmission** d'un **bit**. [1 pt ]

**Q.49-** En déduire le **temps de la transmission** d'une **trame**. [1 pt ]

DRES 01

Dessin d'ensemble du motoréducteur





### Nomenclature du motoréducteur

21	01	Roulement type BC	
20	01	.....	Paulstra
19	01	Anneau élastique	
18	01	Rondelle frein	
17	01	Ecrou à encoches	
16	01	Clavette parallèle	
15	01	Roue dentée	C 35
14	01	Ecrou H	
13	01	Axe	
12	01	Roulement type BC	
11	01	Roue dentée	C 35
10	01	Roulement type BC	
9	01	Roulement type BC	
8	01	Anneau élastique	
7	01	Pignon arbré	36 Ni Cr Mo 16
6	01	.....	
5	01	Roue dentée	C 35
4	01	Anneau élastique	
3	01	Clavette parallèle	
2	01	Pignon moteur	C 35
1	01	Arbre moteur	36 Ni Cr Mo 16
<b>Rep.</b>	<b>Nbr.</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>

43	05	Vis H	
42	01	Couvercle	
41	01	Couvercle	
40	05	Vis H	
39	01	Entretoise	
38	01	Roulement type BC	
37	04	Vis CHC	
36	05	Vis H	
35	01	Bloc moteur	
34	01	Carter	FGL 300
33	01	.....	
32	01	Joint plat	Paulstra
31	05	Vis CHC	
30	01	Couvercle	
29	01	Corps	FGL 300
28	01	Roue motrice	Polyamide
27	01	Jante	C 35
26	06	Vis CHC	
25	01	Arbre de sortie	36 Ni Cr Mo 16
24	01	Roulement à aiguilles	
23	01	Entretoise	
22	01	Anneau élastique	

Caractéristiques mécaniques du moteur et de la pompe

DRES 03

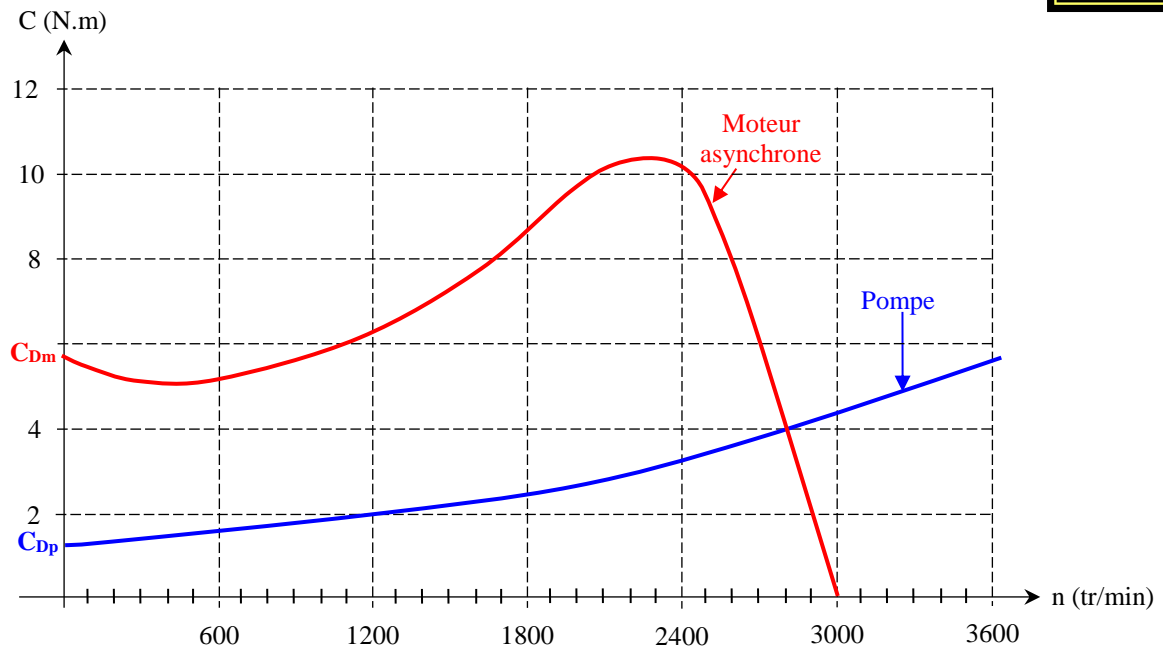


Tableau de correspondance entre débit et puissance de la pompe

Débit (m <sup>3</sup> /h)	Puissance (KW)	Puissance (CV)
11	0,55	0,75
15,4	0,75	1
21,9	1,1	1,5
25	1,5	2
29	2,2	3

Document constructeur moteur monophasé

2 pôles  
3000 min<sup>-1</sup>

A condensateur permanent (P)  
IP 55-50 Hz - Classe F-230 V



Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	Vitesse nominale $N_N$ min <sup>-1</sup>	Intensité nominale $I_N$ (230V) A	Facteur de puissance $\cos \varphi$ 100%	Rendement $\eta$ 100%	Courant démarrage/ Courant nominal $I_D / I_N$	Masse IM B3 kg
LS 56 P	0,09	2790	0,9	0,85	50	3,4	3,5
LS 63 P	0,12	2820	1	0,90	57	4	4
LS 63 P	0,12	2820	1	0,90	57	4	4
LS 63 P	0,18	2820	1,4	0,90	62	4,5	4,5
LS 63 P	0,18	2820	1,4	0,90	62	4,5	4,5
LS 71 P	0,25	2780	1,95	0,90	61	3,5	5,5
LS 71 P	0,37	2850	2,7	0,85	70	4,7	7
LS 71 P	0,55	2770	3,5	0,95	72	4,5	7,5
LS 80 P	0,75	2780	4,85	0,95	70	4,2	9
LS 80 P	1,1	2760	6,6	0,98	73	4,1	11
LS 90 P	1,1	2700	7,5	0,90	73	4,3	14
LS 90 P	1,5	2780	9,1	0,95	76	4,8	16,5

Jeu d'instructions du microcontrôleur 16F876

DRES 04

1. Jeu d'instructions :

Mnemonic, Operands	Description	Cycles	14-Bit Opcode				Status Affected	
			MSb		LSb			
<b>BYTE-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS</b>								
ADDWF	f, d	Add W and f	1	00	0111	dfff	ffff	C, DC, Z
ANDWF	f, d	AND W with f	1	00	0101	dfff	ffff	Z
CLRF	f	Clear f	1	00	0001	lfff	ffff	Z
CLRWF	-	Clear W	1	00	0001	0xxx	xxxx	Z
COMF	f, d	Complement f	1	00	1001	dfff	ffff	Z
DECF	f, d	Decrement f	1	00	0011	dfff	ffff	Z
DECFSZ	f, d	Decrement f, Skip if 0	1(2)	00	1011	dfff	ffff	
INCF	f, d	Increment f	1	00	1010	dfff	ffff	Z
INCFSSZ	f, d	Increment f, Skip if 0	1(2)	00	1111	dfff	ffff	
IORWF	f, d	Inclusive OR W with f	1	00	0100	dfff	ffff	Z
MOVF	f, d	Move f	1	00	1000	dfff	ffff	Z
MOVWF	f	Move W to f	1	00	0000	lfff	ffff	
NOP	-	No Operation	1	00	0000	0xx0	0000	
RLF	f, d	Rotate Left f through Carry	1	00	1101	dfff	ffff	C
RRF	f, d	Rotate Right f through Carry	1	00	1100	dfff	ffff	C
SUBWF	f, d	Subtract W from f	1	00	0010	dfff	ffff	C, DC, Z
SWAPF	f, d	Swap nibbles in f	1	00	1110	dfff	ffff	
XORWF	f, d	Exclusive OR W with f	1	00	0110	dfff	ffff	Z
<b>BIT-ORIENTED FILE REGISTER OPERATIONS</b>								
BCF	f, b	Bit Clear f	1	01	00bb	bfff	ffff	
BSF	f, b	Bit Set f	1	01	01bb	bfff	ffff	
BTFSC	f, b	Bit Test f, Skip if Clear	1 (2)	01	10bb	bfff	ffff	
BTFSS	f, b	Bit Test f, Skip if Set	1 (2)	01	11bb	bfff	ffff	
<b>LITERAL AND CONTROL OPERATIONS</b>								
ADDLW	k	Add Literal and W	1	11	111x	kkkk	kkkk	C,DC,Z
ANDLW	k	AND Literal with W	1	11	1001	kkkk	kkkk	Z
CALL	k	Call Subroutine	2	10	0kkk	kkkk	kkkk	
CLRWDT	-	Clear Watchdog Timer	1	00	0000	0110	0100	TO,PD
GOTO	k	Go to Address	2	10	1kkk	kkkk	kkkk	
IORLW	k	Inclusive OR Literal with W	1	11	1000	kkkk	kkkk	Z
MOVLW	k	Move Literal to W	1	11	00xx	kkkk	kkkk	
RETFIE	-	Return from Interrupt	2	00	0000	0000	1001	
RETLW	k	Return with Literal in W	2	11	01xx	kkkk	kkkk	
RETURN	-	Return from Subroutine	2	00	0000	0000	1000	
SLEEP	-	Go into Standby mode	1	00	0000	0110	0011	TO,PD
SUBLW	k	Subtract W from Literal	1	11	110x	kkkk	kkkk	C,DC,Z
XORLW	k	Exclusive OR Literal with W	1	11	1010	kkkk	kkkk	Z

2. Configuration des PORTS :

Tous les ports sont pilotés par deux registres : TRISx et PORTx

- Le registre **TRISx**, c'est le registre de direction. Il détermine si le **PORTx** ou certaines lignes de Port sont en entrée ou en sortie. L'écriture d'un **1** logique correspond à une **entrée** (1 comme **Input**) et l'écriture d'un **0** logique correspond à une **sortie** (0 comme **Output**) ;
- Les registres **TRISx** appartiennent à la **BANQUE 1** des **SFR**. Lors de l'initialisation du **µC** il ne faut pas oublier de changer de banque mémoire pour les configurer ;

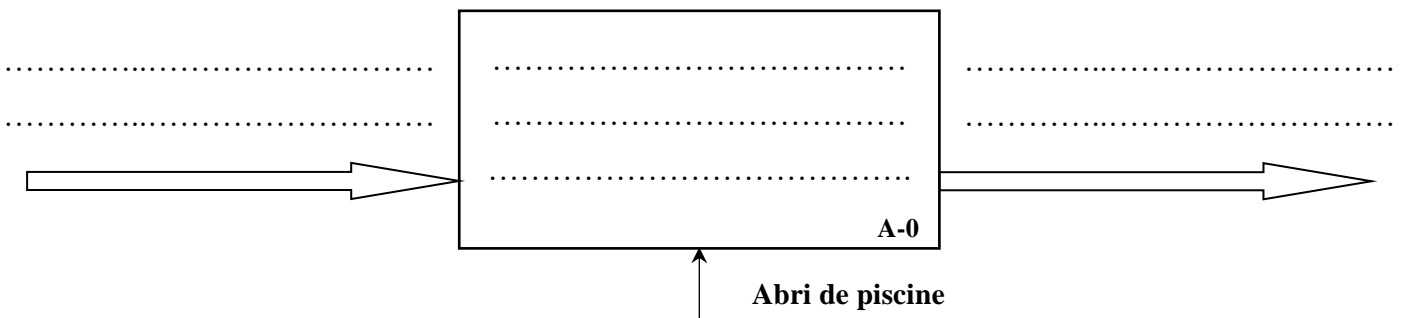
3. Description du registre d'état STATUS :

IRP	RP <sub>1</sub>	RP <sub>0</sub>	/TO	/PD	Z	DC	C
-----	-----------------	-----------------	-----	-----	---	----	---

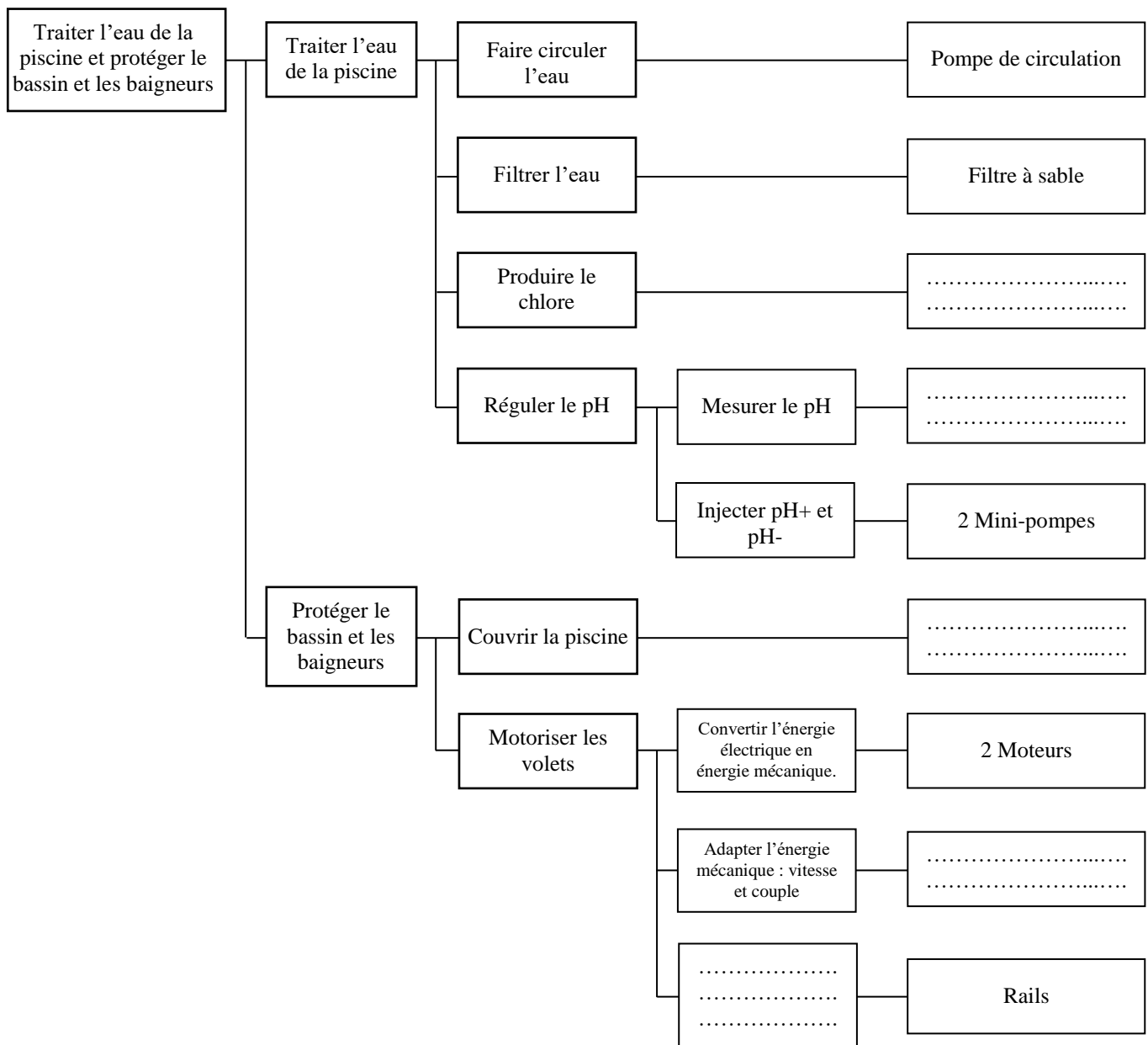
- Pour les opérations de soustraction, le bit d'état **C** se positionne à :
  - ✓ **0** si le résultat de la dernière opération est **négatif** ;
  - ✓ **1** si le résultat de la dernière opération est **positif**.
- Pour le passage entre les **BANQUE 0** et **1**, on positionne les bits correspondants comme suit :
  - ✓ **RP<sub>1</sub> RP<sub>0</sub> = 00** → Accès à la **BANQUE 0** ;
  - ✓ **RP<sub>1</sub> RP<sub>0</sub> = 01** → Accès à la **BANQUE 1**.



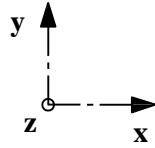
Question.1: [1,5 pt ]



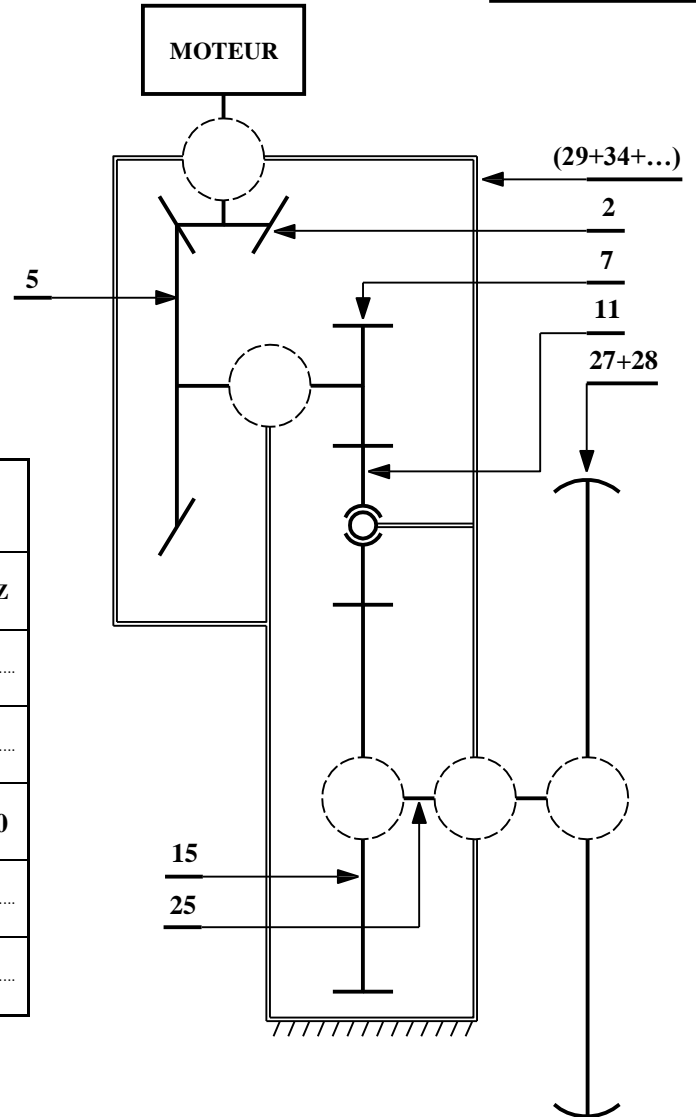
Question.2: [2,5 pts]



Question.3: [2,5 pts]



(29+34+...) : ensemble de pièces fixes



Liaison	Nom de la liaison	Translation d'axe			Rotation d'axe		
		X	Y	Z	X	Y	Z
11 / (29+34+...)	Rotule	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2 / (29+34+...)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
7 / (29+34+...)	.....	0	0	0	1	0	0
15 / 25	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
25 / (29+34+...)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Question.4: [1,5 pt ]

Rep.	Désignation	Fonction
33	.....	.....
20	.....	.....
6	.....	.....

Question.5: [1 pt ]

Question.6: [1,5 pt ]

Question.7: [1 pt ]

Question.8: [2 pts]

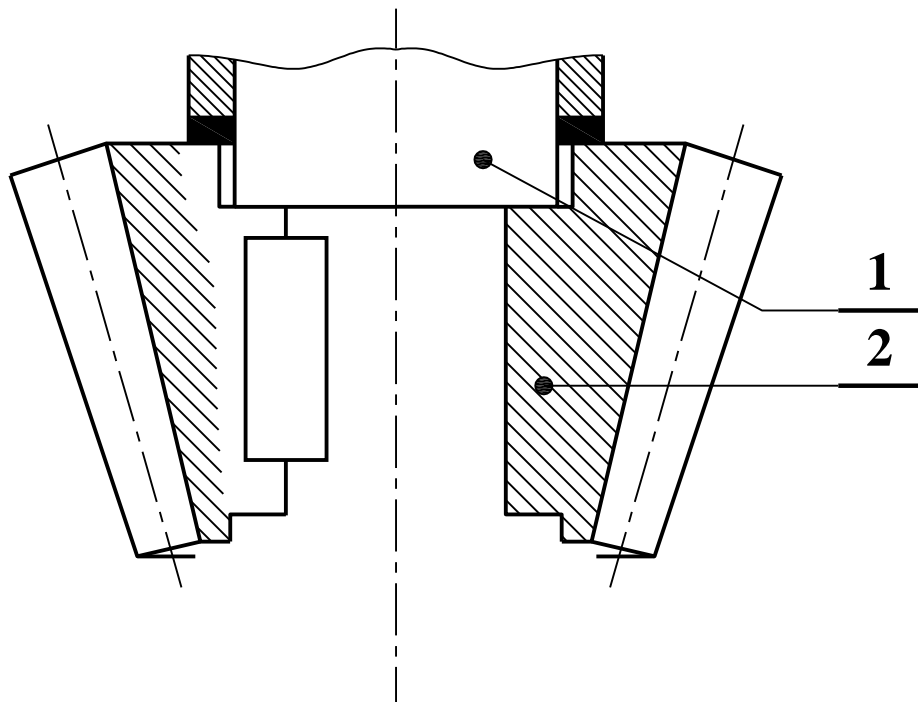
Question.9: [0,5 pt ]

Question.10: [1,5 pt ]

Question.11: [1 pt ]

Question.12: [2,5 pts]

Question.13: [5 pts]



Question.14: [2 pts]

Question.15: [1 pt ]

Question.16: [2 pts]

Question.17: [1 pt ]

Question.18: [1 pt ]

Question.19: [1 pt ]

Question.20: [1 pt ]

Question.21: [1 pt ]

Question.22: [1 pt ]

Question.23: [1,5 pt ]

Question.24: [1 pt ]

Question.25: [2 pts]

**DREP 05**

Question.26: [1 pt ]

Sécurité des personnes

Économie d'énergie

Protection des projecteurs

Question.27: [1 pt ]

Question.28: [1 pt ]

Question.29: [1 pt ]

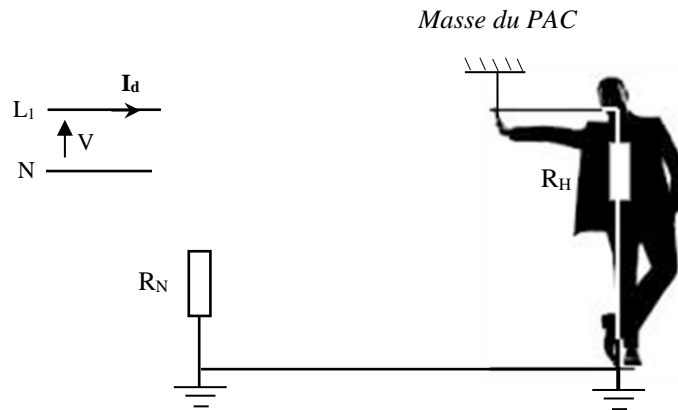
 0 V 230 V 400 V

Question.30: [1 pt ]

 0 V 230 V 400 V

Question.31: [1 pt ]

Question.32: [2 pts]



Question.33: [1 pt ]

Question.34: [1 pt ]

Question.35: [2 pts]

Question.36: [1 pt ]

Question.37: [3 pts]

Question.38: [2,5 pts]

Question.39: [1 pt ]

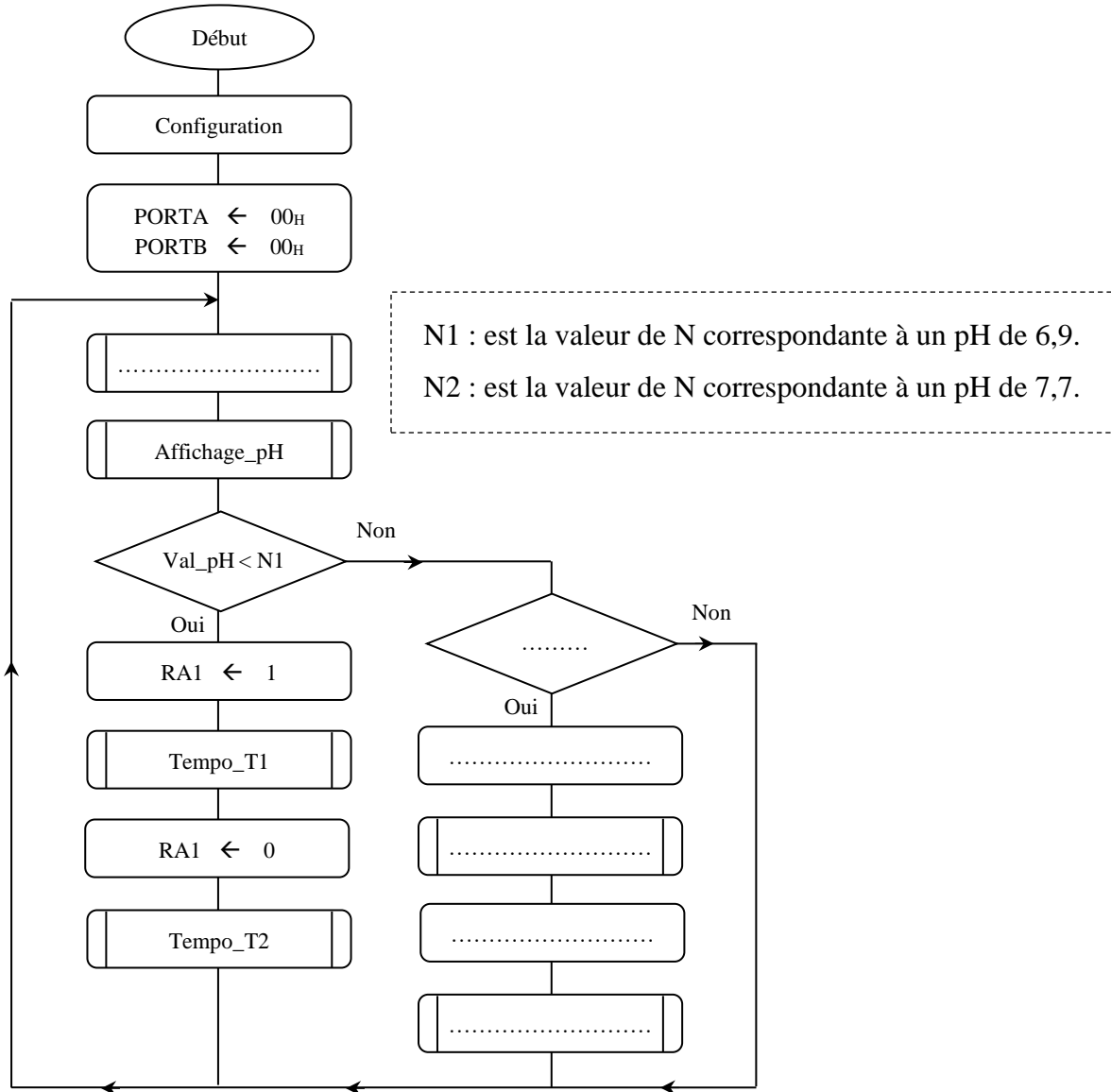
Question.40: [2 pts]



Question.41: [2 pts]

Question.42: [2 pts]

Question.43: [4,5 pts]



Question.44: [5,5 pts]

```

BCF          STATUS, 6
.....      ; Accès à la banque 1
.....
.....      ; Configuration PORTA
.....      ; Configuration PORTB

MOVLW      0X0E
  
```

```
MOVWF   ADCON1       ; Configuration ADCON1
BCF     STATUS, 5    ; Accès à la banque 0
MOVLW   0X81
MOVWF   ADCON0       ; Configuration ADCON0
CLRF    PORTB        ;
CLRF    PORTA        ; Initialisation des sorties du système
LAB1    CALL   Acquisition_pH ; Appel du sous-programme Acquisition_pH
        CALL   Affichage_pH  ; Appel du sous-programme Affichage_pH
        .....
        .....
        .....
GOTO    LAB2         ; Si non sauter à LAB2
        .....
        .....
        .....
LAB2    GOTO    LAB1   ; Reprendre
        MOVF   Val_pH, W ; Lecture du résultat de la conversion
        SUBLW  N2      ; W = N2 - W
        BTFSC STATUS, C ; W > N2?
        GOTO  LAB1    ; Si non sauter à LAB1
        BSF   PORTA, 2 ; Injection du pH-
        CALL  TEMPO_T1 ; Appel du sous-programme de temporisation 5 min
        BCF   PORTA, 2 ; Arrêt d'injection du pH-
        CALL  TEMPO_T2 ; Appel du sous- programme de temporisation 15 min
        GOTO  LAB1    ; Reprendre
```

Question.45: [1 pt ]

.....

Question.46: [1 pt ]

.....

Question.47: [1 pt ]

.....

Question.48: [1 pt ]

.....

Question.49: [1 pt ]

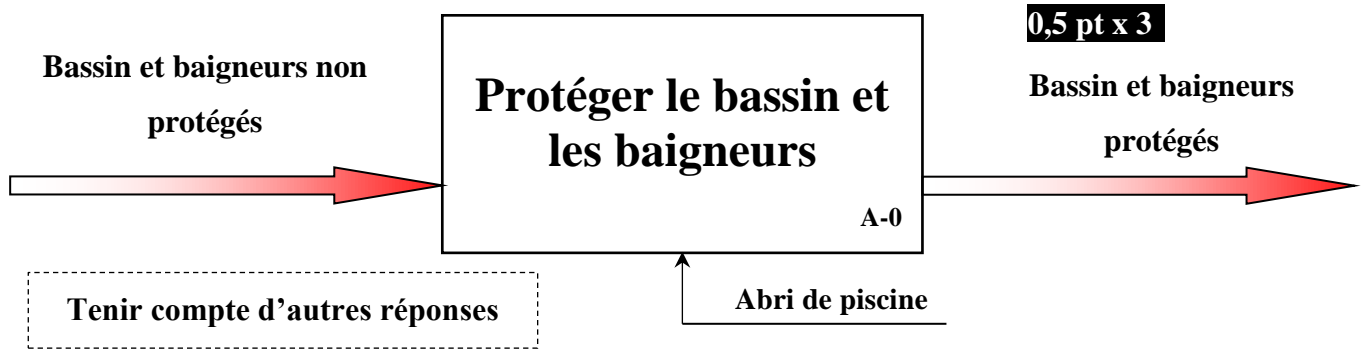
.....

.....

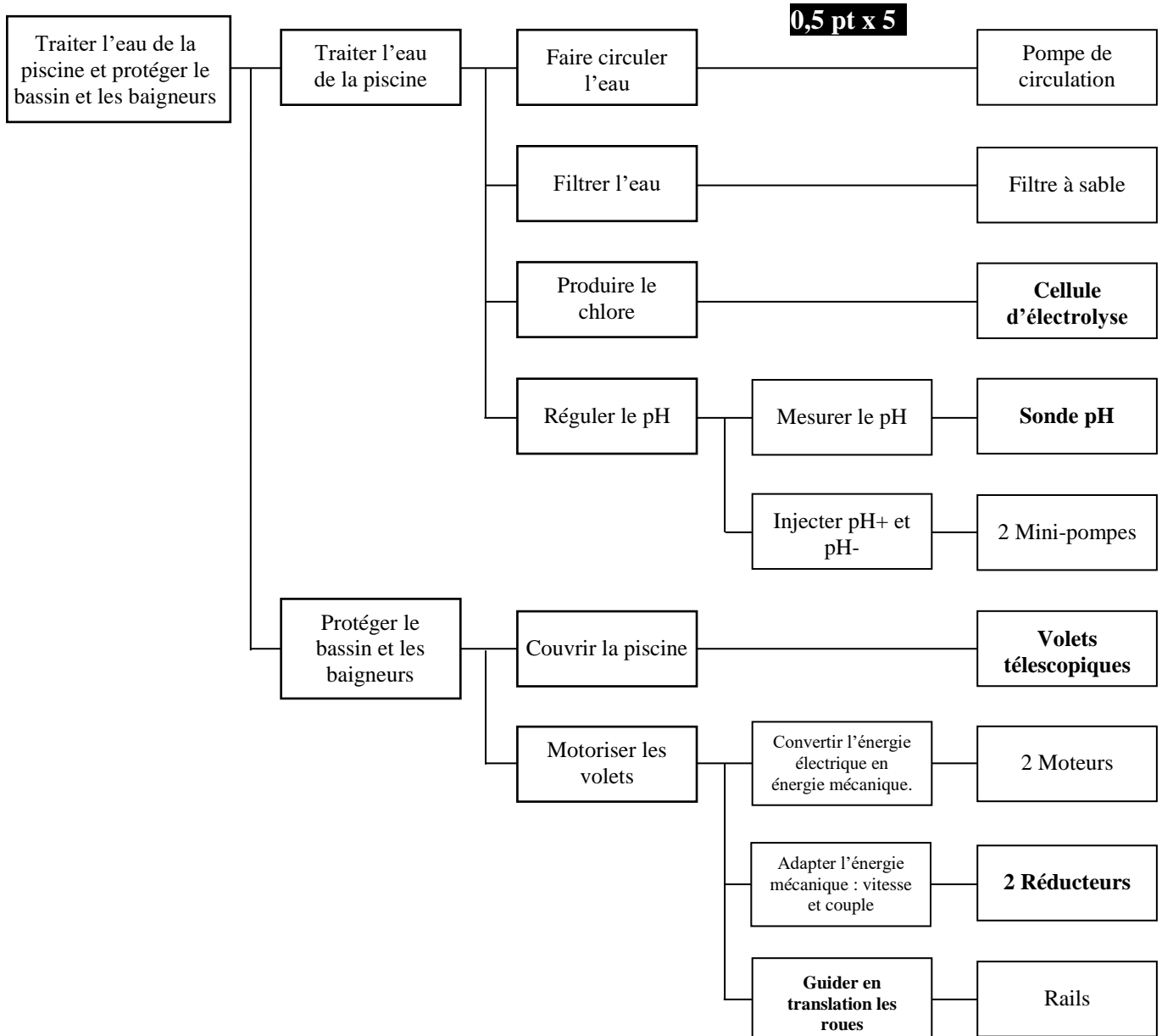
الصفحة 1 9 ◆◆◆	<p style="text-align: center;"> <b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b>  <b>الدورة الاستدراكية 2019</b>  <b>- عناصر الإجابة -</b> </p> <p style="text-align: center;">*****</p> <p style="text-align: right;">RR46</p>	<p style="text-align: right;">         المملكة المغربية          وزارة التربية الوطنية          والتكوين المهني          والتعليم العالي والبحث العلمي       </p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">         المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه       </p>
4	مدة الانجاز	المادة
8	المعامل	الشعبة أو المسلك

# SYSTEMÈ DE TRAITEMENT DE L'EAU D'UNE PISCINE A ABRI

Q.1- Diagramme SADT de niveau A-0 :

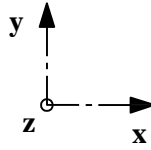


Q.2- Diagramme FAST partiel du système :



Q.3- Tableau des liaisons et schéma cinématique :

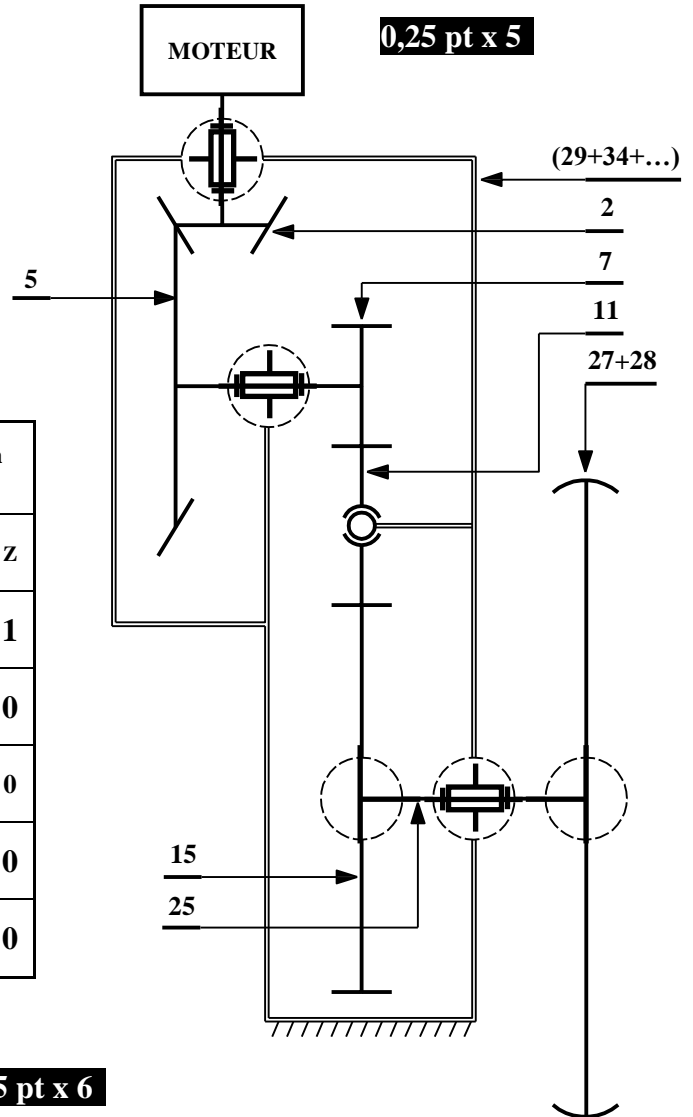
**DREP 02**



(29+34+...) : ensemble de pièces fixes

**0,25 pt x 5**

Liaison	Nom de la liaison	Translation d'axe			Rotation d'axe		
		X	Y	Z	X	Y	Z
11 / (29+34+...)	Rotule	0	0	0	1	1	1
2 / (29+34+...)	Pivot	0	0	0	0	1	0
7 / (29+34+...)	Pivot	0	0	0	1	0	0
15 / 25	Encastrement	0	0	0	0	0	0
25 / (29+34+...)	Pivot	0	0	0	1	0	0



Q.4- Tableau à compléter :

**0,25 pt x 6**

Rep.	Désignation	Fonction
33	Vis bouchon	Assure la vidange d'huile en cas de besoin
20	Joint à lèvres	Assure l'étanchéité dynamique entre (23) et (29)
6	Clavette parallèle	Eliminer la rotation entre (5) et (7)

Q.5- Intérêt de l'utilisation du renvoi d'angle :

Transmettre le mouvement de rotation entre deux arbres concourants (perpendiculaires) **1 pt**

Q.6- Vitesse angulaire de la roue motrice (28) :

$$V = R_{28} \cdot \omega_{28} \rightarrow \omega_{28} = V/R_{28} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$\omega_{28} = 0,27.2/0,15 \rightarrow \omega_{28} = 3,6 \text{ rad/s} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.7- Fréquence de rotation  $N_{28}$  :

$$\omega_{28} = 2.\pi.N_{28}/60 \rightarrow N_{28} = \omega_{28} \cdot 60 / 2.\pi \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$N_{28} = 3,6 \cdot 60 / 2\pi \rightarrow N_{28} = 34,39 \text{ tr/min} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.8- Rapports de vitesse  $r_1$  et  $r_2$  :

**DREP 03**

$$r_1 = Z_2/Z_5 = 18/90 = 1/5 = 0,2 \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$r_2 = Z_7.Z_{11} / Z_{11}.Z_{15} \quad r_2 = Z_7/Z_{15} = 14/56 = 1/4 = 0,25 \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.9- Rapport global  $r_g$  :

$$r_g = r_1.r_2 = 0,2.0,25 = 0,05 \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.10- Nombre de dents  $Z_{11}$  :

$$a_{(7,15)} = (m . Z_7) / 2 + m . Z_{11} + (m . Z_{15}) / 2$$

$$a_{(7,15)} = m / 2 . (Z_7 + Z_{15}) + m . Z_{11}$$

$$Z_{11} = a_{(7,15)} / m - (Z_7 + Z_{15}) / 2 \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$Z_{11} = 100.5/1.5 - (14 + 56)/2 \rightarrow Z_{11} = 67 - 35 \rightarrow Z_{11} = 32 \text{ dents} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.11- Vitesse de rotation  $N_m$  :

$$R_g = N_{28} / N_m \rightarrow N_m = N_{28} / R_g \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$N_m = 34 / 0.05 = 680 \text{ tr/min} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.12- Motoréducteur répond-il à la condition ? justifier :

$$P_{28} = \omega_{28} . C_{28} \rightarrow P_{28} = P_m . \eta_g$$

$$P_m . \eta_g = \omega_{28} . C_{28} \rightarrow C_{28} = P_m . \eta_g / \omega_{28} \quad \mathbf{1,5 \text{ pt}}$$

$$C_{28} = (0,5 . 1000 . 0,9 . 0,85 . 0,85) / 3,6$$

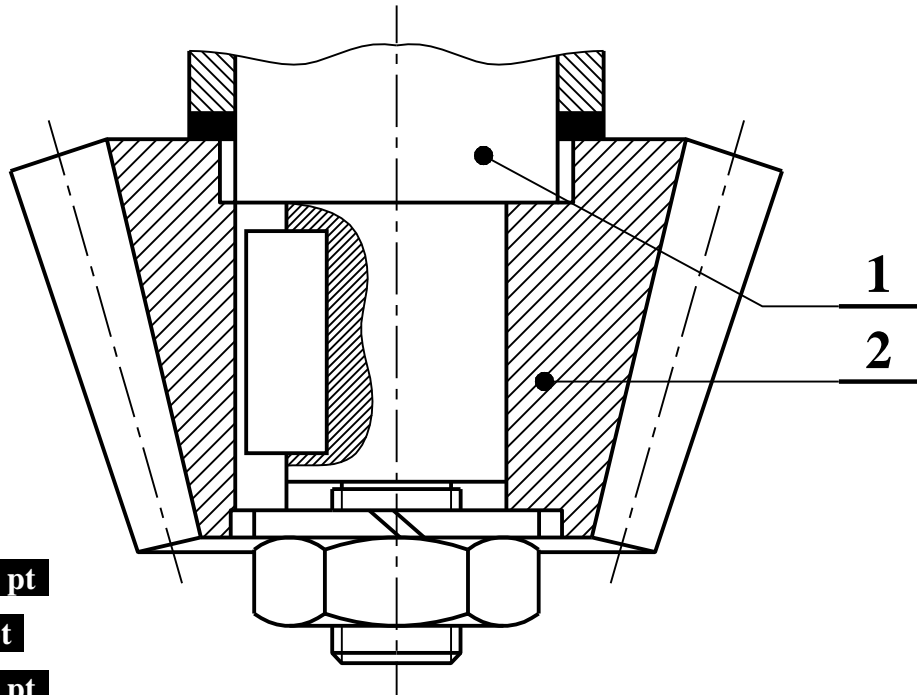
$$\rightarrow C_{28} = 90,31 \text{ N.m} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$C_{28} > C_{\text{mini}}$$

Donc le motoréducteur répond à la condition imposée par le cahier des charges fonctionnel.  $\mathbf{0,5 \text{ pt}}$

Q.13- Représentation de la nouvelle solution :

$\mathbf{5 \text{ pts}}$



- Ecrou H  $\mathbf{1,5 \text{ pt}}$

- Rondelle grower  $\mathbf{1 \text{ pt}}$

- Coupe locale  $\mathbf{0,5 \text{ pt}}$

- Bout d'arbre fileté  $\mathbf{1 \text{ pt}}$

- Représentation et respect des règles du dessin  $\mathbf{1 \text{ pt}}$



**DREP 04**Q.14- Vitesse de rotation nominale  $n$  et vitesse de synchronisme  $n_s$  :

$$n = 2760 \text{ tr/min} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$n_s = f \cdot 60 / p = 3000 \text{ tr/min} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.15- Glissement  $g$  du moteur :

$$g = \frac{n_s - n}{n_s} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$g = \frac{3000 - 2760}{3000} \rightarrow g = 0,08 \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.16- Puissance absorbée  $P_a$  et rendement  $\eta$  du moteur :

$$P_a = V \cdot I \cdot \cos \varphi \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$P_a = 230 \times 6,6 \times 0,98 \rightarrow P_a = 1487,64 \text{ W} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$\eta = \frac{P_u}{P_a} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$\eta = \frac{1100}{1487,64} \rightarrow \eta = 0,74 \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.17- Condition pour que le moteur, en charge, puisse démarrer :

$$\text{Au démarrage, il faut que } C_{Dm} > C_{Dp} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.18- Vitesse de rotation  $n_{mp}$  de l'ensemble moteur pompe en régime permanent :

$$n_{mp} = 2800 \text{ tr/min} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.19- Couple résistant  $C_R$  exercé par la pompe :

$$C_R = 4 \text{ N.m} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.20- Puissance  $P_u$  fournie par le moteur :

$$P_u = C_u \cdot \Omega \quad P_u = \frac{2\pi \cdot n_{mp} \cdot C_u}{60} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$P_u = \frac{2\pi \cdot 2800 \cdot 4}{60} = 1172,86 \text{ W} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.21- Puissance du nouveau moteur :

$$P' = 1,5 \text{ KW} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.22- Référence du nouveau moteur :

$$\text{Référence du nouveau moteur : LS 90 P - 1,5 KW} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.23- Période, fréquence et pulsation de la tension  $u_2$  :

$$T = 2 \times 10 = 20 \text{ ms} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{20 \cdot 10^{-3}} \quad f = 50 \text{ Hz} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$\omega = 2\pi \cdot f = 2 \times \pi \times 50 = 100\pi = 314 \text{ rad/s} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.24- Valeur maximale et valeur efficace de la tension  $u_2$  :

$$U_{2\max} = 5 \times 3.4 = 17 \text{ V} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$U_2 = \frac{U_{2\max}}{\sqrt{2}} \rightarrow U_2 = 12 \text{ V} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.25- Rapport de transformation :

$$m = \frac{U_2}{U_1} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$m = \frac{12}{230} \rightarrow m = 0,052 \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Transformateur abaisseur  $\mathbf{1 \text{ pt}}$

**DREP 05**

Q.26- Intérêt de l'utilisation de ce transformateur :

- Sécurité des personnes       Économie d'énergie       Protection des projecteurs  
**1 pt**

Q.27- Type de schéma du régime de neutre :

Type de schéma du régime de neutre employé est TT **1 pt**

Q.28- Signification de chaque lettre :

T : liaison du neutre du transformateur de distribution à la terre **0,5 pt**  
T : liaison des masses à la terre **0,5 pt**

Q.29- Potentiel de la masse du PAC :

- 0 V       230 V       400 V **1 pt**

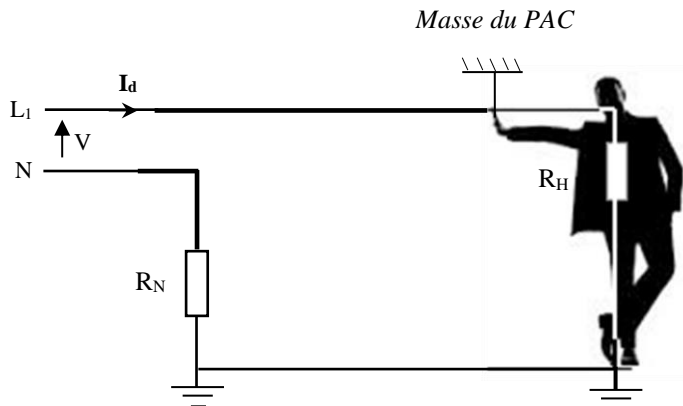
Q.30- Tension de contact  $U_c$  entre la carcasse et la terre :

- 0 V       230 V       400 V **1 pt**

Q.31- Cette tension de contact est-elle dangereuse ? Justifier votre réponse :

Oui **0,5 pt**  
Car  $U_c > U_L$  **0,5 pt**

Q.32- Schéma électrique équivalent de la boucle de défaut et courant de défaut :



**1 pt**

$$I_d = \frac{V}{R_H + R_N} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}} \quad I_d = \frac{230}{2000 + 10}$$

$$\rightarrow I_d = 0,114 \text{ A} = 114 \text{ mA} \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

Q.33- Que se passe-t-il au niveau du disjoncteur différentiel, sachant que sa sensibilité est de 30 mA ?

Le disjoncteur différentiel déclenche car le courant de défaut  $I_d$  est supérieur à la sensibilité du dispositif différentiel. **1 pt**

Q.34- Conclure sur l'intérêt d'utiliser un disjoncteur différentiel de sensibilité 30 mA.

Malgré la coupure du PE, le dispositif différentiel déclenche en cas de contact, assurant ainsi la protection des personnes. **1 pt**

**DREP 06**Q.35- Valeur numérique de  $a$  en mV pour  $T = 25^{\circ}\text{C}$ , puis pour  $T = 20^{\circ}\text{C}$  :

$$a = 1,984 \cdot 10^{-4} \cdot T \rightarrow a(25^{\circ}\text{C}) = 1,984 \cdot 10^{-4} \cdot (273 + 25) \cdot 10^3$$

$$\rightarrow a(25^{\circ}\text{C}) = 59,12 \text{ mV} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$\rightarrow a(20^{\circ}\text{C}) = 1,984 \cdot 10^{-4} \cdot (273 + 20) \cdot 10^3$$

$$\rightarrow a(20^{\circ}\text{C}) = 58,13 \text{ mV} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.36- Valeur de la tension d'offset, due à la température en  $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$  :

$$V_{\text{offset}} = \frac{\Delta a}{\Delta T} \rightarrow V_{\text{offset}} = \frac{a(25^{\circ}\text{C}) - a(20^{\circ}\text{C})}{25 - 20}$$

$$\rightarrow V_{\text{offset}} = \frac{59,12 - 58,13}{25 - 20} \cdot 10^3$$

$$\rightarrow V_{\text{offset}} = 198 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$$

$$\text{Ou } V_{\text{offset}} = \frac{da}{dT} \rightarrow V_{\text{offset}} = 1,984 \cdot 10^{-4} \cdot 10^6$$

$$\rightarrow V_{\text{offset}} = 198,4 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.37- Expression de la tension  $U_2$  en fonction des tensions  $U_1$  et  $U_{REF}$  :

$$V^+ = \frac{U_{REF} \cdot R_1 + U_1 \cdot R_1}{R_1 + R_1} \rightarrow V^+ = \frac{U_{REF} + U_1}{2} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$V^- = U_2 \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_3} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$\frac{U_{REF} + U_1}{2} = U_2 \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_3}$$

$$\rightarrow U_2 = \frac{R_2 + R_3}{2 \cdot R_2} \cdot (U_{REF} + U_1) \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.38- Expression de la tension  $U_3$  en fonction de la tension  $U_2$  :

$$V^- = \frac{U_3 \cdot R_4 + U_2 \cdot R_5}{R_5 + R_4} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$V^+ = V^- = 0 \quad \mathbf{0,5 \text{ pt}}$$

$$\frac{U_3 \cdot R_4 + U_2 \cdot R_5}{R_5 + R_4} = 0 \rightarrow U_3 \cdot R_4 + U_2 \cdot R_5 = 0$$

$$\rightarrow U_3 = -\frac{R_5}{R_4} \cdot U_2 \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.39- Expression de la tension  $U_3$  en fonction du degré d'acidité pH :

$$U_3 = -\frac{R_5}{R_4} \cdot \frac{R_2 + R_3}{2 \cdot R_2} \cdot (U_{REF} + E)$$

$$\rightarrow U_3 = -\frac{R_5}{R_4} \cdot \frac{R_2 + R_3}{2 \cdot R_2} \cdot (-0,4137 + 0,4137 - 0,0591 \cdot \text{pH})$$

$$\rightarrow U_3 = 0,0591 \cdot \frac{R_5}{R_4} \cdot \frac{R_2 + R_3}{2 \cdot R_2} \cdot \text{pH} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.40- Valeur de la résistance  $R_5$  :

$$R_5 = \frac{U_3 \cdot R_4}{0,0591 \cdot \text{pH}} \cdot \frac{2 \cdot R_2}{R_2 + R_3} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$\rightarrow R_5 = \frac{5 \cdot 10}{0,0591 \cdot 14} \cdot \frac{2 \cdot 10}{10 + 33}$$

$$\rightarrow R_5 = 28,107 \text{ K}\Omega \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

**DREP 07**

Q.41- Valeurs de  $U_3$  correspondantes aux niveaux d'acidité :  $pH = 6,9$  et  $pH = 7,7$  :

$$U_3(6,9) = 0,357.6,9 \rightarrow U_3(6,9) = 2,4633 \text{ V} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

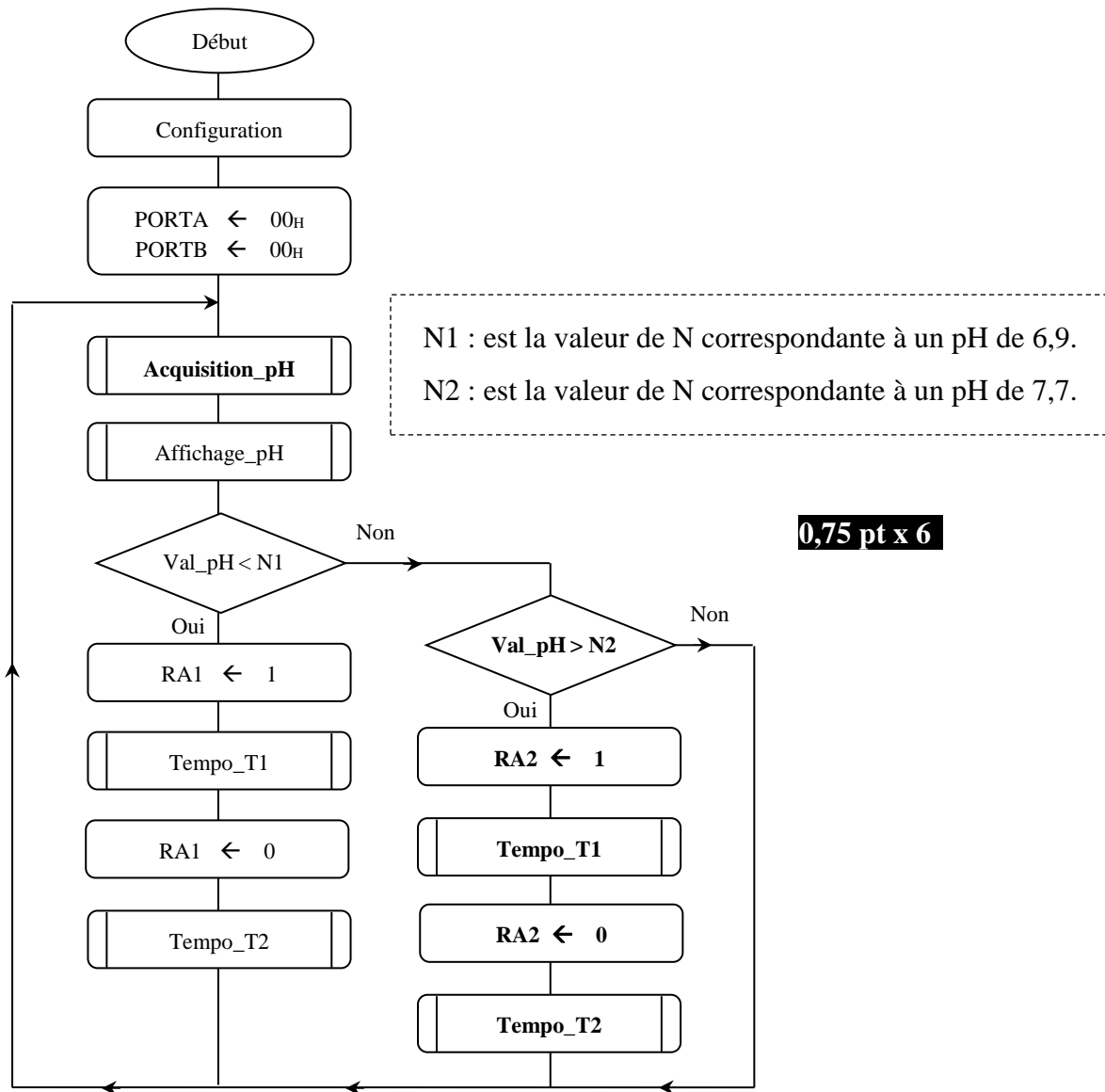
$$U_3(7,7) = 0,357.7,7 \rightarrow U_3(7,7) = 2,7489 \text{ V} \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.42- Valeurs  $N1$  et  $N2$  du mot  $N$  correspondantes aux niveaux d'acidité :  $pH = 6,9$  et  $pH = 7,7$  :

$$N1 = \frac{U_3(6,9)}{5} . 255 \rightarrow N1 = \frac{2,4633}{5} . 255 \rightarrow N1 = 125 \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

$$N2 = \frac{U_3(7,7)}{5} . 255 \rightarrow N2 = \frac{2,7489}{5} . 255 \rightarrow N2 = 140 \quad \mathbf{1 \text{ pt}}$$

Q.43- Organigramme à compléter :



Q.44- Programme à compléter :

```

BCF      STATUS, 6
BSF      STATUS, 5      ; Accès à la banque 1
MOVLW   0x01
MOVWF   TRISA          ; Configuration PORTA
CLRF    TRISB          ; Configuration PORTB
MOVLW   0X0E
    
```

**DREP 08**

LAB1	MOVWF	ADCON1	; Configuration ADCON1
	BCF	STATUS, 5	; Accès à la banque 0
	MOVLW	0X81	
	MOVWF	ADCON0	; Configuration ADCON0
	CLRF	PORTB	;
	CLRF	PORTA	; Initialisation des sorties du système
	CALL	Acquisition_pH	; Appel du sous-programme Acquisition_pH
	CALL	Affichage_pH	; Appel du sous-programme Affichage_pH
	MOVF	Val_pH, W	; Lecture du résultat de la conversion
	SUBLW	N1	; W = N1 - W
	BTFSS	STATUS, C	; W < N1?
	GOTO	LAB2	; Si non sauter à LAB2
	BSF	PORTA, 1	; Injection du pH+
	CALL	TEMPO_T1	; Appel du sous-programme de temporisation 5 min
LAB2	BCF	PORTA, 1	; Arrêt d'injection du pH+
	CALL	TEMPO_T2	; Appel du sous- programme de temporisation 15 min
	GOTO	LAB1	; Reprendre
	MOVF	Val_pH, W	; Lecture du résultat de la conversion
	SUBLW	N2	; W = N2 - W
	BTFSC	STATUS, C	; W > N2?
	GOTO	LAB1	; Si non sauter à LAB1
	BSF	PORTA, 2	; Injection du pH-
	CALL	TEMPO_T1	; Appel du sous-programme de temporisation 5 min
	BCF	PORTA, 2	; Arrêt d'injection du pH-
CALL	TEMPO_T2	; Appel du sous- programme de temporisation 15 min	
GOTO	LAB1	; Reprendre	

**0,5 pt x 11**

Q.45- La liaison RS 485 est un (e) :

b) Liaison multipoints **1 pt**

Q.46- On utilise le circuit d'adaptation pour :

c) Convertir une tension bipolaire en une tension différentielle **1 pt**

Q.47- Le bouchon à l'extrémité du câble de transmission permet de :

c) Absorber le signal et l'empêcher de rebondir à l'extrémité du câble **1 pt**

Q.48- Le temps de transmission d'un bit :

Temps de transmission d'un bit =  $1/9600 = 104 \mu s$  **1 pt**

Q.49- Le temps de la transmission d'un octet (toute la trame) :

Une trame = 1 bit START + 8 bits + 1bit STOP = 10 bits

Temps de transmission d'un bit =  $10.104 = 1040 \mu s$  **1 pt**