



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- الموضوع -

NS 46

٢٠١٧-٢٠١٨ | ٤٥٦٣٤ | ٩٥٤٠٤٦
٢٠١٧-٢٠١٨ | ٩٥٦٣٤ | ٤٥٦٣٤
٢٠١٧-٢٠١٨ | ٩٥٦٣٤ | ٤٥٦٣٤
٢٠١٧-٢٠١٨ | ٩٥٦٣٤ | ٤٥٦٣٤



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتكوين والامتحانات والتوجيه

4	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
8	المعامل	شعبة العلوم والتكنولوجيات مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	الشعبة أو المسلك

Système de pompage photovoltaïque (PPV)

☞ Le sujet comporte au total 22 pages.

☞ Le sujet comporte 3 types de documents :

▪ Pages 02 à 11 : Socle du sujet comportant les situations d'évaluation (SEV) (Couleur Jaune).

DRES XX

▪ Pages 12 et 13 : Documents ressources portant la mention (Couleur Rose).

DREP XX

▪ Pages 14 à 22 : Documents réponses portant la mention (Couleur Blanche).

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

- **SEV1** : ANALYSE FONCTIONNELLE ET ÉTUDE ÉNERGÉTIQUE(sur 31 points)
- **SEV2** : ÉTUDE DE L'ACQUISITION ET DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION (sur 28 points)
- **SEV3** : ÉTUDE DE LA TRANSMISSION DE PUISSANCE(sur 21 points)

Les 3 SEV sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre quelconque après lecture des paragraphes I, II, III et IV (pages 2 et 3).

La numérotation des questions est continue : de la Question 1 à la Question 48.

☞ Toutes les réponses doivent être rédigées sur les documents réponses : **DREP XX**.

☞ Les pages portant en haut la mention **DREP XX** (Couleur Blanche) 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 - INTRODUCTION

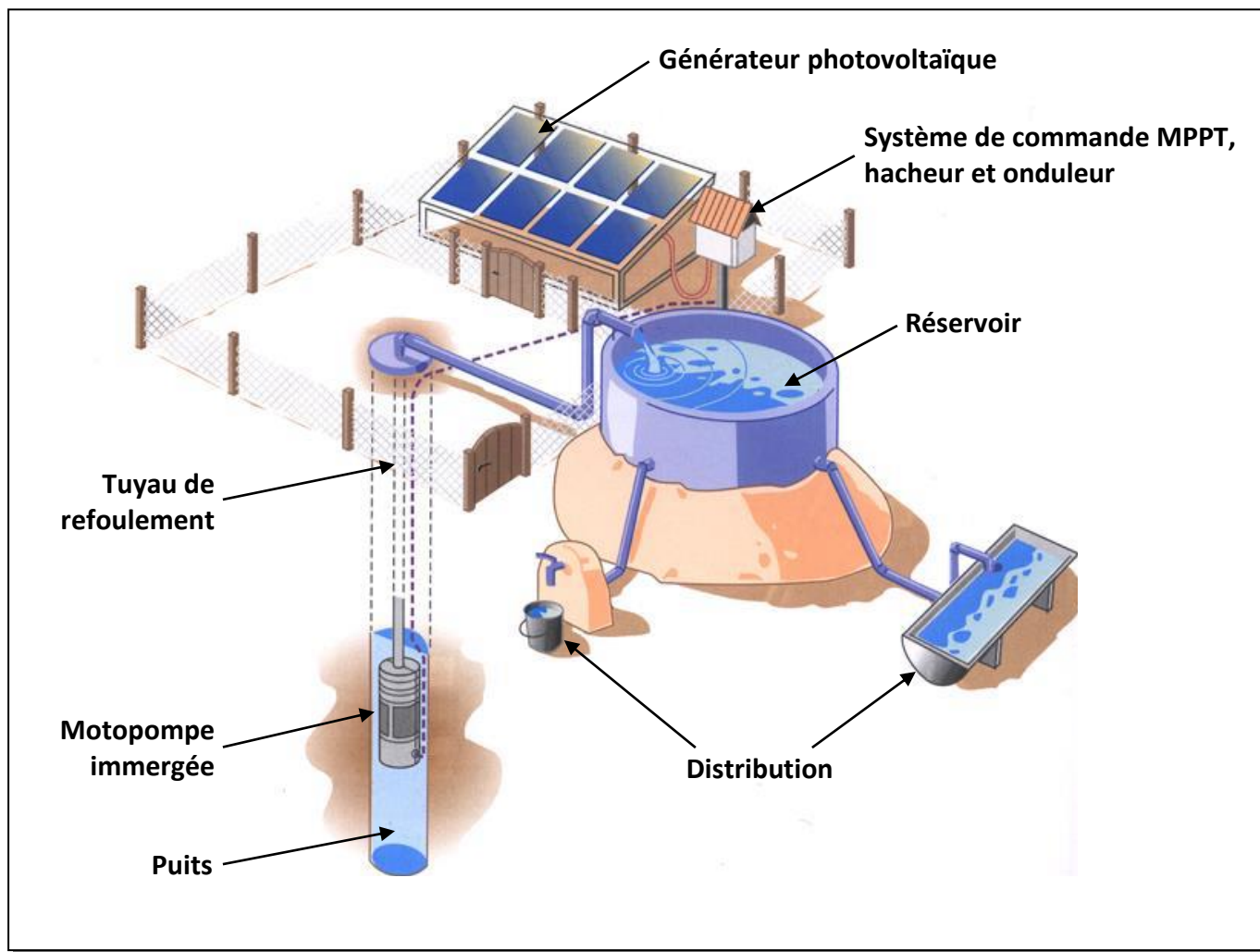
Ces dernières années, les énergies renouvelables et non polluantes tel que le photovoltaïque deviennent de plus en plus utilisées pour les raisons suivantes :

- Energie renouvelable et propre ;
- La matière de base des modules photovoltaïques, le silicium, est abondante ;
- La possibilité de fournir de l'énergie à des sites isolés.

Une des applications importantes est l'alimentation en énergie électrique des sites isolés de pompage d'eau souterraine pour subvenir au besoin des populations en eau potable et pour l'irrigation.

Le sujet de cette épreuve a pour objectif l'étude d'un système de pompage photovoltaïque (**PPV**) d'un site isolé.

II - DESCRIPTION DU SYSTEME



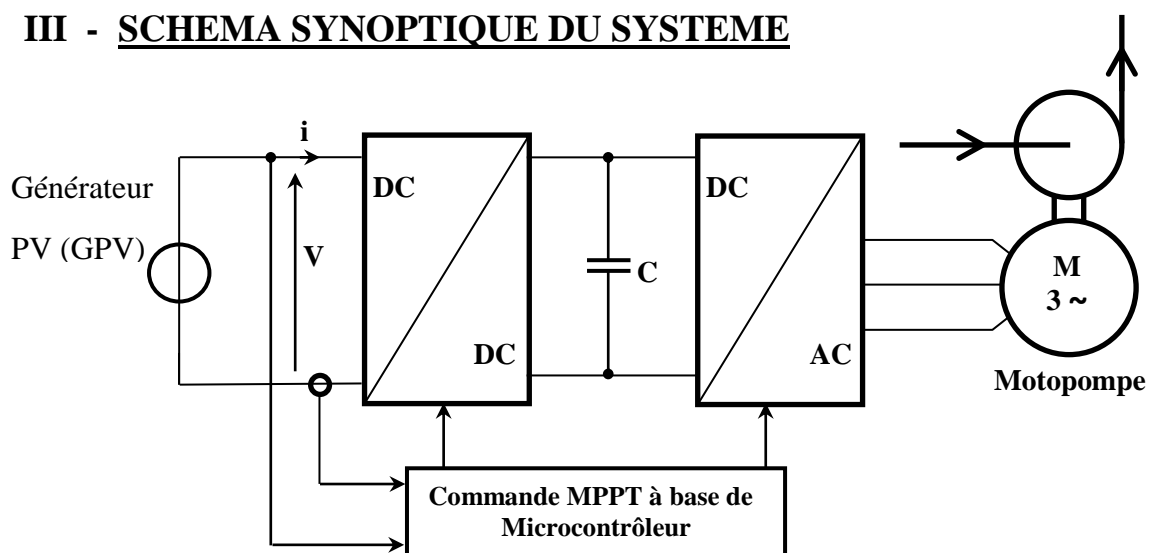
Le système de pompage photovoltaïque est constitué des éléments suivants :

- **Un générateur photovoltaïque** composé de modules photovoltaïques, interconnectés électriquement entre eux pour produire du courant continu (**DC**) à partir des rayons solaires ;
- **Un sous-système de nettoyage** périodique (non représenté) ;
- **Un sous-système de commande MPPT** permettant de suivre le point de fonctionnement optimal, constitué principalement d'un hacheur commandé par un microcontrôleur ;
- **Une motopompe immergée**, constituée d'une pompe et d'un moteur asynchrone triphasé commandé via un onduleur ;
- **Un onduleur** assurant l'alimentation en courant alternatif (**AC**) de la motopompe ;

- Une infrastructure hydraulique qui conduit l'eau de sa source (puits), jusqu'aux points de distribution. Celle-ci comporte les quatre éléments suivants :

- La source d'eau ;
- La conduite d'amenée jusqu'au stockage ;
- Un réservoir de stockage de l'eau ;
- Le réseau de distribution d'eau depuis le stockage jusqu'aux lieux de consommation.

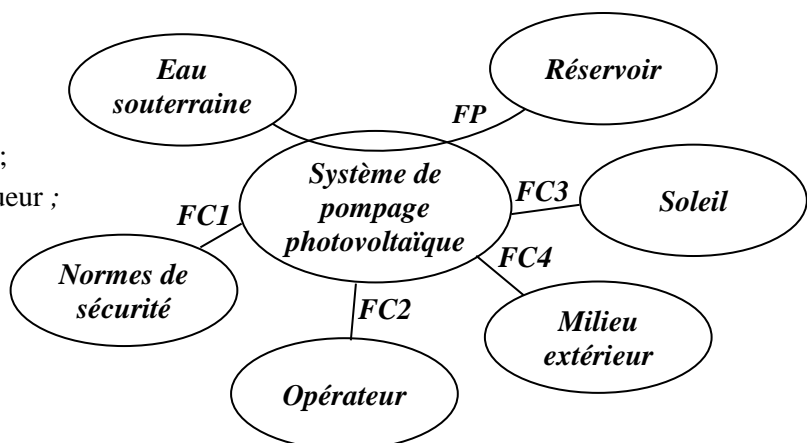
III - SCHEMA SYNOPTIQUE DU SYSTEME



IV - DIAGRAMME DES INTERACTIONS .

Définition des fonctions de service.

- FP** : Alimenter le réservoir en eau souterraine ;
- FC1** : Respecter les normes de sécurité en vigueur ;
- FC2** : Être manœuvré par un opérateur ;
- FC3** : Être exposé aux rayons solaires ;
- FC4** : S'adapter au milieu extérieur.



V - SITUATIONS D'ÉVALUATION (SEV)

SEV 1

ANALYSE FONCTIONNELLE ET ETUDE ENERGETIQUE

31 points

Tâche 1 : Analyse fonctionnelle :

Question : 1. Compléter le diagramme « bête à cornes ».

1,5 pt

Question : 2. Citer les deux catégories des fonctions de service.

1 pt

Question : 3. Compléter le FAST partiel.

2 pts

Tâche 2 : Calcul de puissances

Cette tâche consiste à calculer la puissance hydraulique moyenne P_h nécessaire pour déplacer un volume d'eau d'une hauteur manométrique totale H , et la puissance électrique quotidienne P_e fournie par les modules photovoltaïques.

La puissance P_h nécessaire est donnée par la relation suivante :

$$P_h = \frac{g \cdot H \cdot Q}{3,6}$$

P_h : puissance hydraulique en (W)

Q : débit d'eau en (m^3/h)

H : hauteur manométrique totale en (m)

Question : 4. Calculer la valeur de la puissance P_h (en W) sachant que le débit d'eau est de **6,7 m³/h** et que la hauteur H est de **45** mètres (prendre $g = 10 N.kg^{-1}$). 1 pt

En fonctionnement nominal les rendements de la motopompe η_{mp} est de **60 %**, de l'onduleur η_{ond} est de **90 %** et du hacheur η_H est de **100 %**.

On admet que $P_e = \frac{P_h}{\eta_{mp} \cdot \eta_H \cdot \eta_{ond}}$

Question : 5. Calculer la puissance électrique P_e (en W) correspondante. 1 pt

Tâche 3 : Groupement des modules photovoltaïques

Le générateur photovoltaïque est constitué de plusieurs modules en silicium (figure 4) et les caractéristiques principales d'un seul module sont les suivantes :

- Puissance nominale : $P_{MPV} = 150 W$;
- Tension nominale : $V_{MPV} = 34,5 V$;
- Courant nominal : $I_{MPV} = 4,35 A$.

MPV : Module Photovoltaïque

Sachant que la puissance crête P_c fournie par tous les modules est de **3150 W** et on désire une tension de sortie V de **241,5 V**.

Question : 6. Calculer le nombre total N_t de modules constituant le générateur photovoltaïque. 2 pts

Afin de disposer de cette puissance, on doit utiliser une association mixte (associations série et parallèle) des modules (Voir figure 4).



Symbol d'un module photovoltaïque

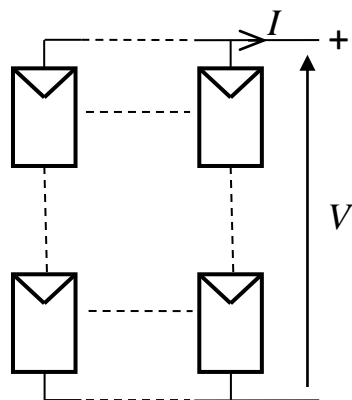


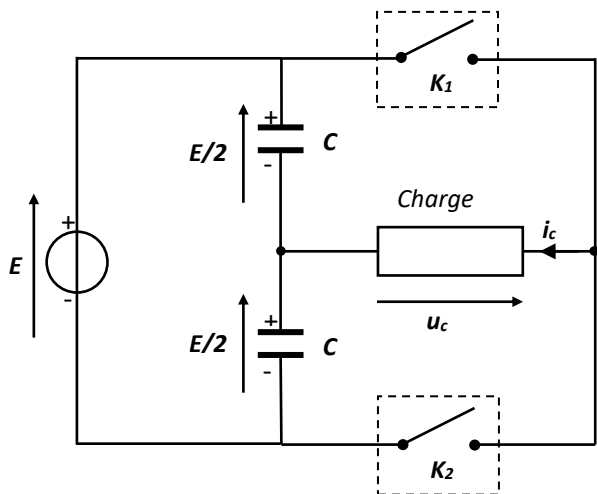
Fig. 4 : Association mixte (série et parallèle) des modules photovoltaïques

Question : 7. Calculer le nombre N_s de modules à mettre en série dans une branche pour avoir une tension du générateur $V = 241,5 V$. 1 pt

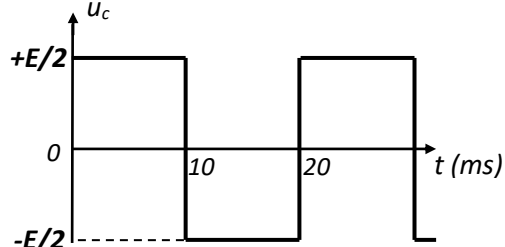
Question : 8. Quel est alors le nombre N_p de branches à mettre en parallèle ? 1 pt

Tâche 4 : Etude du principe de l'onduleur.

La motopompe est alimentée à partir d'un onduleur triphasé. Cependant, l'étude se limitera au principe d'un onduleur monophasé dont le schéma est représenté ci-dessous :



L'oscilloscopage de la tension $u_c(t)$



- E est une tension continue issue du hacheur.
- K_1 et K_2 sont deux interrupteurs électroniques commandés à l'ouverture et à la fermeture.
- On appelle u_c la tension aux bornes de la charge et i_c l'intensité du courant dans la charge.

On considère l'oscilloscopage de la tension $u_c(t)$:

Question : 9. Cette tension est-elle : – alternative, – sinusoïdale, – continue ?

1 pt

Question : 10. Donner sa valeur moyenne U_{cmoy} .

1 pt

Question : 11. Exprimer sa valeur efficace U_c en fonction de E .

1,5 pt

Question : 12. Calculer la valeur de la fréquence f de cette tension.

1 pt

Question : 13. Compléter le tableau des conductances des interrupteurs.

2 pts

Question : 14. Proposer un montage à pont (4 interrupteurs) pour avoir une tension $u_c(t)$ de valeur efficace égale à E .

2 pts

Tâche 5 : Détermination des caractéristiques de la motopompe

La motopompe est un ensemble intégré constitué d'une pompe et d'un moteur asynchrone triphasé. Ce dernier est alimenté sous une tension entre phases $U = 220 \text{ V} - 50 \text{ Hz}$ et possède 2 pôles.

La tension composée aux bornes de la motopompe dépend de l'ensoleillement ; pour un ensoleillement fort la motopompe fonctionne au point nominal.

En fonctionnement nominal, les caractéristiques du moteur sont :

- Le courant nominal en ligne : $I_N = 5,9 \text{ A}$;
- $P_N = 1,1 \text{ kW}$;
- La vitesse de rotation nominale : $N_N = 2800 \text{ tr/min}$;
- $\cos \varphi = 0,75$.

Question : 15. Calculer la vitesse de synchronisme N_s (en tr/min) et le glissement g (en %).

2 pts

Question : 16. Déterminer la valeur de la puissance absorbée P_a .

1 pt

Question : 17. Quelle est la valeur du moment du couple utile T_U ?

1,5 pt

Question : 18. La caractéristique de moment du couple résistant $Tr(N)$ de la pompe est tracée sur le document réponse. Tracer la partie utile de la caractéristique $Tu(N)$ du moteur asynchrone, sachant qu'elle peut être assimilée à une droite. 1,5 pt

Tâche 6 : Calcul du débit pour une variation de l'ensoleillement

Pour maintenir le couple moteur disponible constant lorsque l'ensoleillement diminue, la fréquence de l'onduleur doit être réglée de façon à maintenir le rapport U/f constant.

Lors d'une diminution de l'ensoleillement, la tension diminue à $U' = 183,5 \text{ V}$.

Question : 19. Déterminer la nouvelle fréquence f' correspondante à la tension U' . 1,5 pt

Question : 20. Déduire la nouvelle vitesse de synchronisme du moteur N_s' en tr/min. 1,5 pt

Question : 21. On rappelle que les caractéristiques $T_u(N)$ sont parallèles entre elles pour différentes fréquences. Tracer alors sur le même graphe du **DREP 04** la nouvelle caractéristique couple-vitesse et en déduire la vitesse de rotation N' en tr/min. 2 pts

Question : 22. Le débit de la pompe est proportionnel à la vitesse de rotation.

Pour $N = 2800 \text{ tr/min}$ on a $Q = 6,7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$; calculer alors la nouvelle valeur du débit Q' . 1 pt

SEV2

Étude de l'acquisition et du traitement de l'information

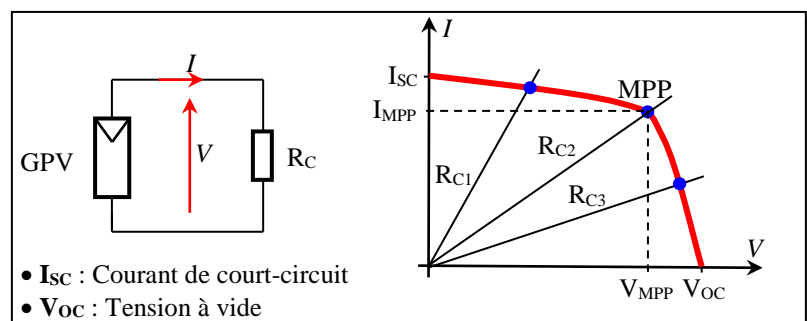
28 points

Principe de régulation de charge

Quand un générateur photovoltaïque (**GPV**) est connecté à une charge (R_C), le point de fonctionnement est imposé par cette dernière. Dans les figures ci-dessous, on remarque que la charge R_{C2} correspond à un point de fonctionnement particulier du **GPV**, où la puissance fournie par ce dernier est maximale (**MPP** : Maximum Power Point).

On appelle R_{OPT} (Résistance optimale) la valeur de cette résistance de charge pour ce point :

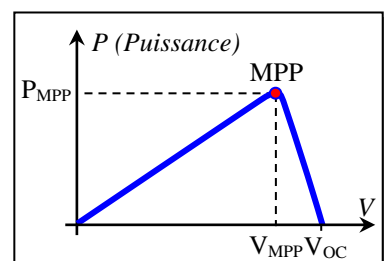
$$R_{OPT} = \frac{V_{MPP}}{I_{MPP}}$$



Mais en pratique, cette valeur R_{OPT} est rarement rencontrée. D'où l'idée d'un système de régulation de charge qui agit de telle sorte que le **GPV** connecté à sa charge fonctionne au point **MPP** et fournit alors, à tout moment, sa puissance maximale. Un tel système est généralement basé sur un hacheur (convertisseur **DC/DC**) qui est commandé par un microcontrôleur (μC). La résistance vue par le

GPV a pour expression : $R_{VPV} = \frac{V}{I} = \frac{R_C}{\alpha^2}$ (α rapport cyclique du hacheur).

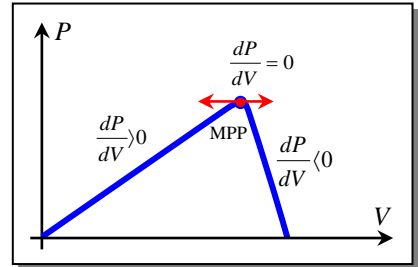
Le μC exécute alors un algorithme nommé **MPPT** (Maximum Power Point Tracking), ayant pour but la poursuite continue du point **MPP**, en agissant sur le rapport cyclique α du signal de commande du hacheur.



Ceci permet alors en agissant sur α de régler la charge du GPV à R_{OPT} afin d'optimiser le rendement d'une installation photovoltaïque.

Tâche 1 : Régulation de la puissance maximale délivrée par le GPV

On considère la courbe de puissance $P(V)$, où pour le point **MPP**, P est maximale. Pour une installation photovoltaïque, il est d'une grande importance de récupérer à tout moment la puissance maximale d'un **GPV**, ce qui est le rôle du système de commande de l'installation. A cet effet, il existe plusieurs algorithmes de poursuite du point maximal **MPPT**. Dans cette épreuve, il s'agit de l'algorithme dit à « **Conductance incrémentale** ». L'idée de base d'un tel algorithme est qu'au point **MPP**, la dérivée de $P(V)$ est nulle : $P'(V) = \frac{dP}{dV} = 0$.



$$P(V) = V \cdot I \text{ et } P'(V) = \frac{dP}{dV} = I + V \frac{dI}{dV}$$

Question : 23. Montrer que pour le point **MPP** : $\frac{dI}{dV} = -\frac{I}{V}$

2 Pts

Question : 24. En se référant à la courbe **P(V)** ci-dessus, compléter le tableau, en indiquant l'action du régulateur sur α , par : « **Action sur α** » ou « **Pas d'action sur α** ».

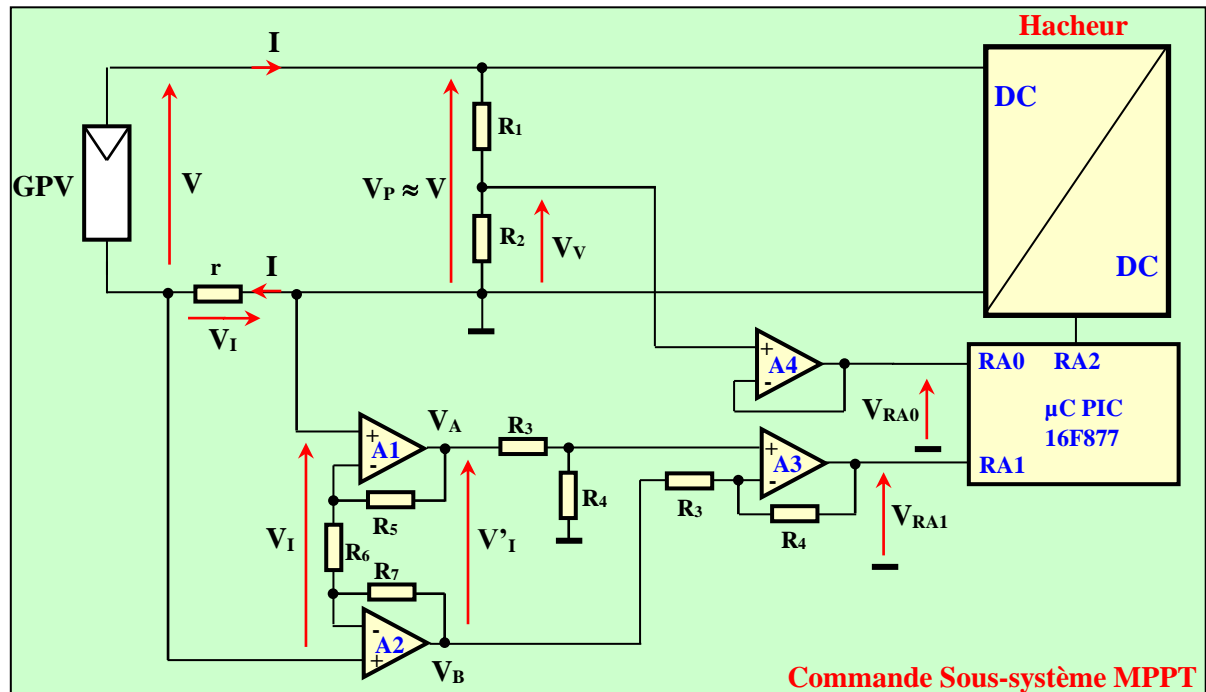
2 Pts

Tâche 2 : Acquisition des grandeurs **V** et **I**

Comme données, l'algorithme **MPPT** a besoin des valeurs du courant **I** et de la tension **V** du **GPV**. Le schéma de la chaîne d'acquisition de **I** et **V** est donné à la figure ci-dessous, où **V_v** et **V_i** sont les images respectives de **V** et de **I**. L'interface avec le **μC** est comme suit :

- **RA0** et **RA1** permettent l'acquisition respectivement de **V** et de **I** ;
- **RA2** permet la commande du hacheur par la technique **MLI** (Modulation de Largeur d'Impulsion).

Les amplificateurs opérationnels (**AOP**) **A1**, **A2**, **A3** et **A4** sont considérés parfaits.



Question : 25. V_V et V_I sont les images respectivement de V et de I . Montrer alors que :

$$V_V = k_1 \cdot V \text{ et } V_I = k_2 \cdot I, \text{ et préciser les expressions de } k_1 \text{ et } k_2.$$

2 Pts

On se place dans les conditions où on a les valeurs maximales de V et de I qui sont $V_{max} = 241,5$ V et $I_{max} = 13$ A.

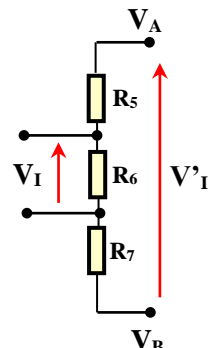
Sachant que la tension aux bornes de r est $V_I = 1,3$ V pour $I = I_{max}$.

Question : 26. Calculer la valeur de r .

1 Pt

Question : 27. Le schéma équivalent de l'étage autour des AOPs A1 et A2 est représenté par la figure ci-contre. Sachant que : $R_5 = R_6 = R_7 = R$, montrer que : $V'_I = (V_A - V_B) = 3 \cdot V_I$

1 Pt



On considère l'AOP A3.

Question : 28. Déterminer l'expression de V_- en fonction de V_B , V_{RA1} , R_3 et R_4 et l'expression de V_+ en fonction de V_A , R_3 et R_4 .

3 Pts

Question : 29. Montrer alors que : $V_{RA1} = 3 \frac{R_4}{R_3} V_I$

1 Pt

Question : 30. On veut avoir $V_{RA1} = 5$ V, pour $V_I = 1,3$ V. Déterminer les valeurs de R_3 et R_4 sachant que la somme $(R_3 + R_4) = 100$ kΩ.

2 Pts

On considère l'AOP A4.

Question : 31. Quel est le rôle de l'AOP A4 ?

1 Pt

Question : 32. Donner alors l'expression de V_{RA0} en fonction de V_V .

1 Pt

Question : 33. On veut que $V_{RA0} = 5$ V pour $V = V_{Max}$, calculer R_1 et R_2 , sachant que $(R_1 + R_2) = 100$ kΩ.

2 Pts

Tâche 3 : Traitement de la régulation de charge (MPPT)

Question : 34. Compléter le tableau résumant la configuration des entrées/sorties du µC.

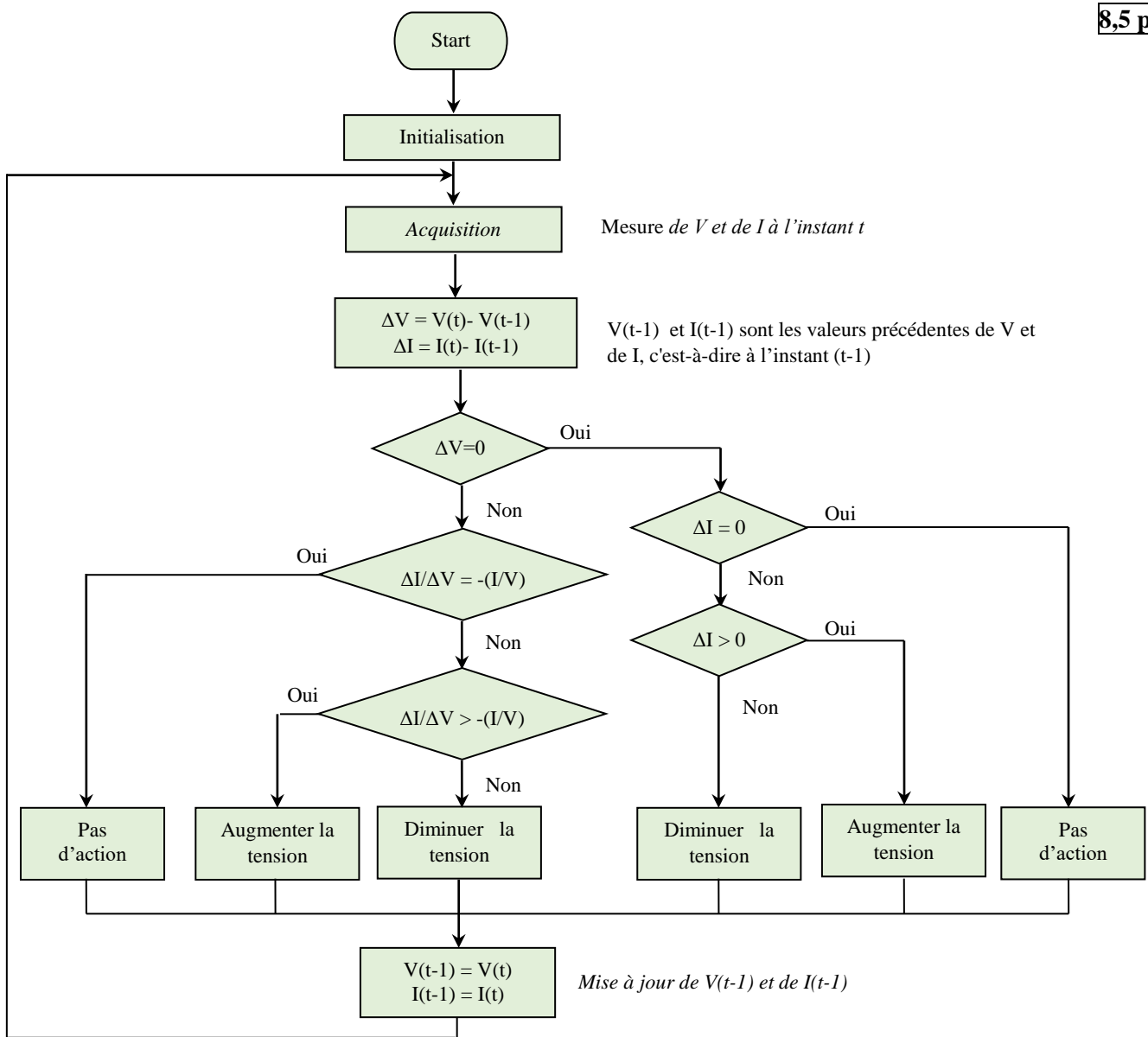
1,5 pt

L'organigramme (page 9) décrit l'algorithme « **Conductance incrémentale** » de poursuite du point maximal MPP. Dans le programme traduisant cet organigramme, on note que :

- Le sous-programme « **Initialisation** » permet toutes les initialisations du système ;
- Le sous-programme « **Acquisition** » permet de lire les valeurs de V et de I à l'instant t ($V(t)$ et $I(t)$) et les stocker respectivement aux cases-mémoires **Val_V** et **Val_I** ;
- Les valeurs précédentes ($V(t-1)$ et $I(t-1)$), c'est-à-dire à l'instant $(t-1)$, sont stockées respectivement aux cases-mémoires **Val_V_Prec** et **Val_I_Prec** ;
- Les valeurs ΔV et ΔI sont stockées respectivement aux cases-mémoires **Delta_V** et **Delta_I**
- Le calcul de $\frac{dI}{dV}$ est approché par le rapport $\frac{\Delta I}{\Delta V}$. Le sous-programme « **Calcul_Conductance** » permet de calculer les rapports $\frac{\Delta I}{\Delta V}$ et $-\frac{I}{V}$ et les stocker respectivement aux cases-mémoires **Val_Delta_G** et **Val_G** ;
- Les sous-programmes « **Aug_Alpha** » et « **Dim_Alpha** » permettent respectivement d'augmenter ou diminuer le rapport cyclique α pour augmenter ou diminuer la tension de sortie du hacheur.

Question : 35. Compléter alors le programme Assembleur ; le jeu d'instructions du μ C est donné au (**DRES 01**).

8,5 pts



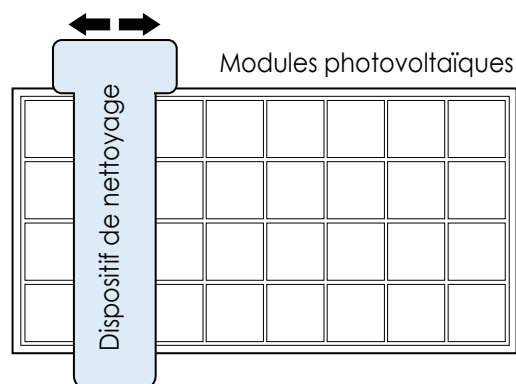
SEV 3

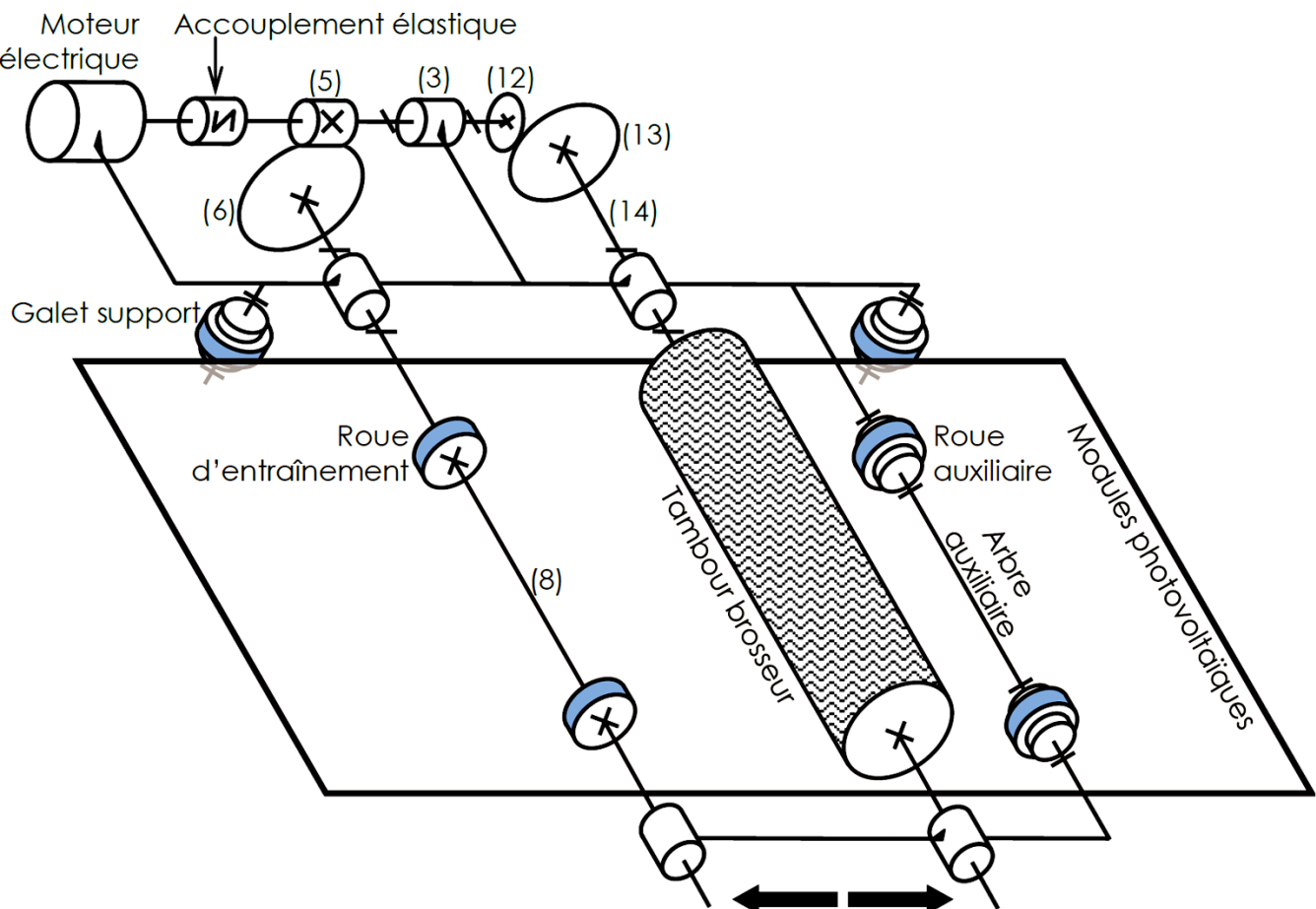
ÉTUDE DE LA TRANSMISSION DE PUISSANCE

21 points

La maintenance des modules photovoltaïques a un impact direct sur le rendement de l'installation. Pour les petites installations, le nettoyage des panneaux solaires se fait manuellement. Cependant, lorsqu'une installation devient importante, un dispositif automatisé permettant de nettoyer la surface des modules photovoltaïques s'avère nécessaire.

Le dispositif de nettoyage des modules photovoltaïques (voir figure ci-contre et schéma cinématique **page 10**), installé sur les pentes des structures, est constitué principalement d'un tambour brosseur servant à dé poussiérer les modules photovoltaïques, d'une raclette et d'un système d'arrosage (non représentés). Le tout se déplace à l'aide d'un motoréducteur **DRES 02**.





**Schéma cinématique du dispositif de nettoyage des modules photovoltaïques
(Raclette et système d'arrosage non représentés)**

Le constructeur affirme que ce dispositif assure le nettoyage des modules photovoltaïques étalés sur une longueur de **15 mètres** en moins d'une minute, et que le tambour brosseur, solidaire à l'arbre tambour **14**, devrait tourner à plus de **600 tr/min** pour que le brossage soit efficace.

Tâche 1 : Détermination de quelques caractéristiques cinématiques et mécaniques :

Pour vérifier les affirmations du constructeur, vous êtes amenés à déterminer quelques caractéristiques cinématiques et mécaniques.

On donne :

Nombre de dents du pignon conique $Z_{12} = 18$ dents

Nombre de filets de la vis sans fin $Z_5 = 1$ filet

Fréquence de rotation arbre moteur $N_M = 1410$ tr/min

Longueur des modules photovoltaïques $L = 15$ m

Nombre de dents de la roue conique $Z_{13} = 40$ dents

Nombre de dents de la roue dentée $Z_6 = 15$ dents

Diamètre de la roue d'entraînement $d_r = 46$ mm

Question : 36. En se référant au schéma cinématique du dispositif de nettoyage des modules photovoltaïques, compléter les blocs fonctionnels par les solutions technologiques convenables. **2,5 pts**

Question : 37. Citer deux raisons qui ont incité le constructeur à utiliser un accouplement élastique. **1 pt**

Question : 38. Quel est le rôle de la vis 22 ? 1 pt

Question : 39. Citer les conditions d'engrènement de l'engrenage conique 12-13. 1 pt

Question : 40. Calculer le rapport de réduction r_1 de l'engrenage conique 12-13. 1,5 pt

Question : 41. Calculer la vitesse de rotation N_t de l'arbre tambour 14 solidaire à la roue 13 (en tr/min). 1 pt

Question : 42. Calculer le rapport de réduction r_2 du système roue et vis sans fin 5-6. 1,5 pt

Question : 43. Calculer la vitesse de rotation N_8 de l'arbre d'entraînement 8 solidaire à la roue 6 (en tr/min). 1 pt

Question : 44. En déduire la vitesse angulaire ω_8 de l'arbre d'entraînement 8 (en rad/s). 1,5 pt

Question : 45. Déterminer la vitesse d'avance V du dispositif de nettoyage (en mm/s). 1,5 pt

Question : 46. En déduire le temps nécessaire pour balayer les modules photovoltaïques T_b (en min). 1 pt

Question : 47. Comparer les valeurs de N_t et T_b avec celles confirmées par le constructeur et conclure. 1,5 pt

Tâche 2 : Travail graphique :

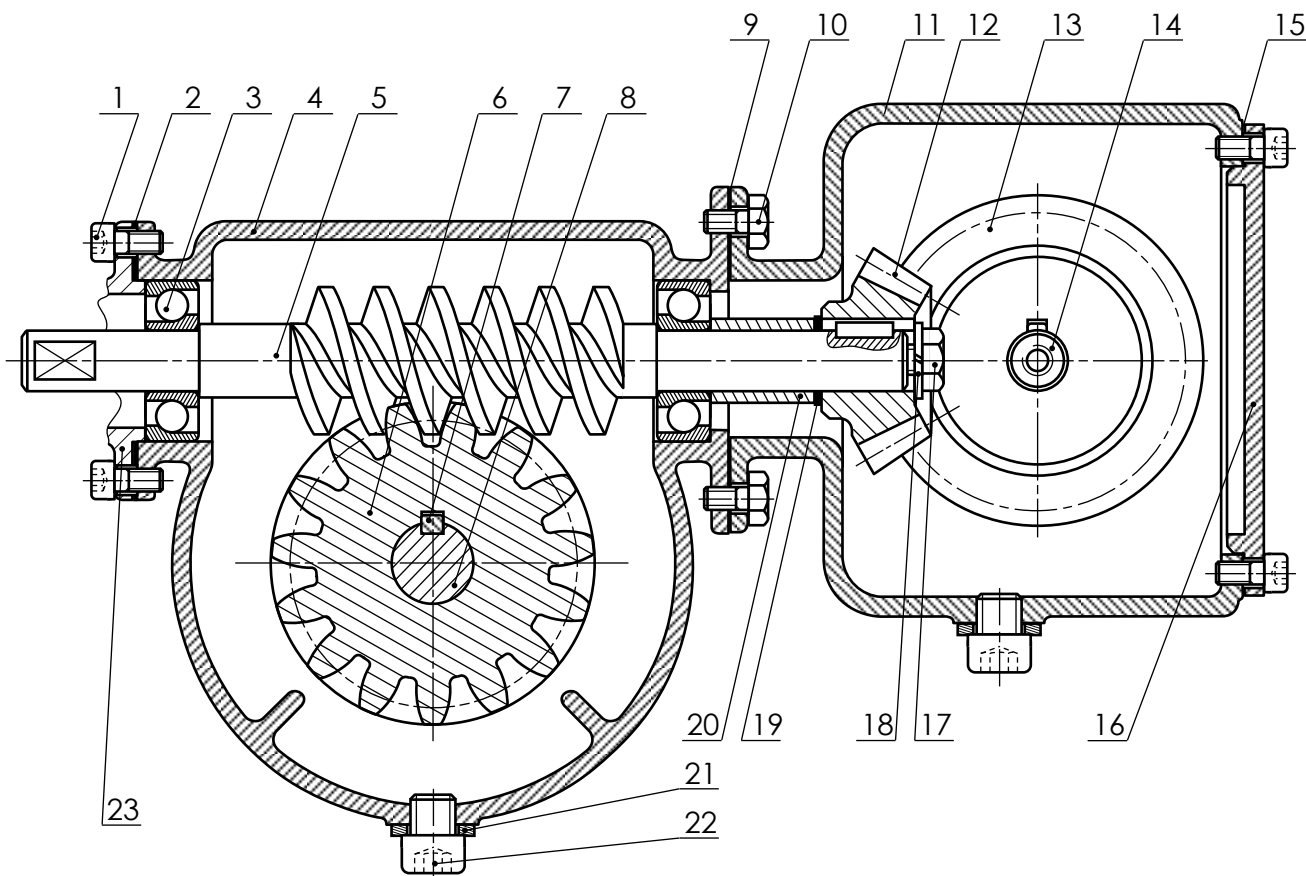
Le guidage en rotation de la roue auxiliaire par rapport à l'arbre auxiliaire est assuré par un coussinet ; l'arrêt en translation est réalisé par un épaulement (coté droit) et un anneau élastique (circlips).

Question : 48. Compléter le dessin, à l'échelle 2, en représentant les solutions proposées. 5 pts

<u>Structure</u>	<u>Description</u>
ADDLW k	Ajoute k (0 à 255) à la valeur contenue dans W
ANDLW k	Effectue un ET logique entre k (0 à 255) et W. Le résultat est dans W
IORLW k	Effectue un OU inclusif logique entre W et k (résultat dans W)
MOVLW k	Charge le registre W avec la valeur k
SUBLW k	Soustrait la valeur k de W (résultat dans W)
XORLW k	Effectue un OU EXCLUSIF entre k et W (résultat dans W)
ADDWF f,d	Additionne W et la valeur du registre f.si d=0 le résultat est dans W , si d=1 ,il est dans f
ANDWF f,d	Effectue un ET logique entre W et la valeur du registre f. Même principe pour d
CLRF f	Met tous les bits du registre f à 0
CLRW	Met tous les bits de W à 0
COMF f,d	inverse tous les bits du registre f (résultat dans W ou f suivant d)
DECF f,d	décrémente la valeur contenue dans le registre f .Même principe pour d
DECFSZ f,d	décrémente la valeur de f et saute l'instruction suivante si le résultat est 0
INCF f,d	Incrémente la valeur contenue dans le registre f (résultat dans f ou W)
INCFSZ f,d	Incrémente f et saute l'instruction suivante si le résultat est 0 (résultat dans f ou W)
IORLWF f,d	Réalise un OU logique entre les valeurs de W et de f (résultat dans W ou f suivant d)
MOVF f,d	Le contenu du registre f est déplacé dans W si d=0 ou reste dans f si d=1
MOVWF f	Charge la valeur contenue dans W dans le registre f
NOP	Signifie "No OPeration" : instruction qui permet d'attendre un cycle
RLF f,d	Déplace tous les bits du registre f vers la gauche .Le bit 0 devient le reflet de C
RRF f,d	Déplace tous les bits du registre f vers la droite . Le bit 7 devient le reflet de C
SUBWF f,d	Soustrait la valeur contenue dans W de celle contenue dans f (résultat dans f ou W)
SWAPF f,d	Effectue une inversion de 2 quartets de la valeur de f (0x2A devient 0xA2)
XORWF f,d	Effectue un OU exclusif entre W et f (résultat dans W ou f)
BCF f,b	Met le bit b du registre f à 0
BSF f,d	Met le bit b du registre f à 1
BTFSC f,b	Teste le bit b du registre f. S'il est égal à 0, on saute l'instruction suivante
BTFSS f,b	Teste le bit b du registre f . S'il est égal à 1, on saute l'instruction suivante
CALL p	Appelle le sous-programme dont le label de début est p
CLRWDT	Efface le WDT et le prescaler
GOTO p	Se rend directement au label p
RETFIE	Signal de fin d'une routine d'interruption, on revient à l'endroit où le PIC a été interrompu.
RETLW k	Fin d'un sous-programme, W est chargé avec la valeur k (0 à 255)
RETURN	Fin d'un sous-programme. On revient à l'endroit où ce sous-programme a été appelé.
SLEEP	Le microcontrôleur passe en mode sleep (oscillateur arrêté)

DRES 02

Réducteur



Rep.	Nb.	Désignation	Matière	Observations
23	1	Couvercle gauche		
22	2	Vis CHC M5		
21	2	Rondelle plate		
20	1	Entretoise		
19	1	Cale de réglage		
18	2	Rondelle Grower		
17	2	Vis H M4		
16	1	Couvercle droit		
15	1	Joint plat droit		
14	1	Arbre tambour		17 et 18 non représentés
13	1	Pignon conique		$Z_{13} = 40$ dents
12	1	Roue conique		$Z_{12} = 18$ dents
11	1	Carter droit		
10	6	Vis H M4		
9	1	Joint plat gauche		
8	1	Arbre d'entraînement		
7	3	Clavette		
6	1	Roue dentée		$Z_6 = 15$ dents
5	1	Vis sans fin		$Z_5 = 1$ filet
4	1	Carter gauche		
3	2	Roulement à contact oblique		
2	1	Cale-joint		
1	12	Vis CHC M3		

Question : 1.

DREP 01

Sur quoi agit-il ?

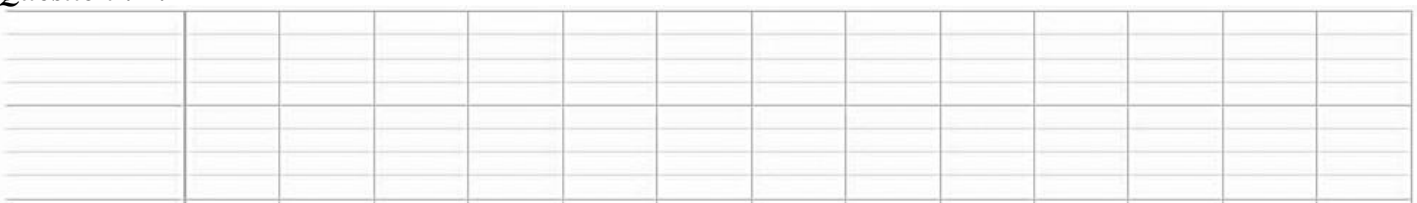
A qui rend-il service ?

Utilisateur

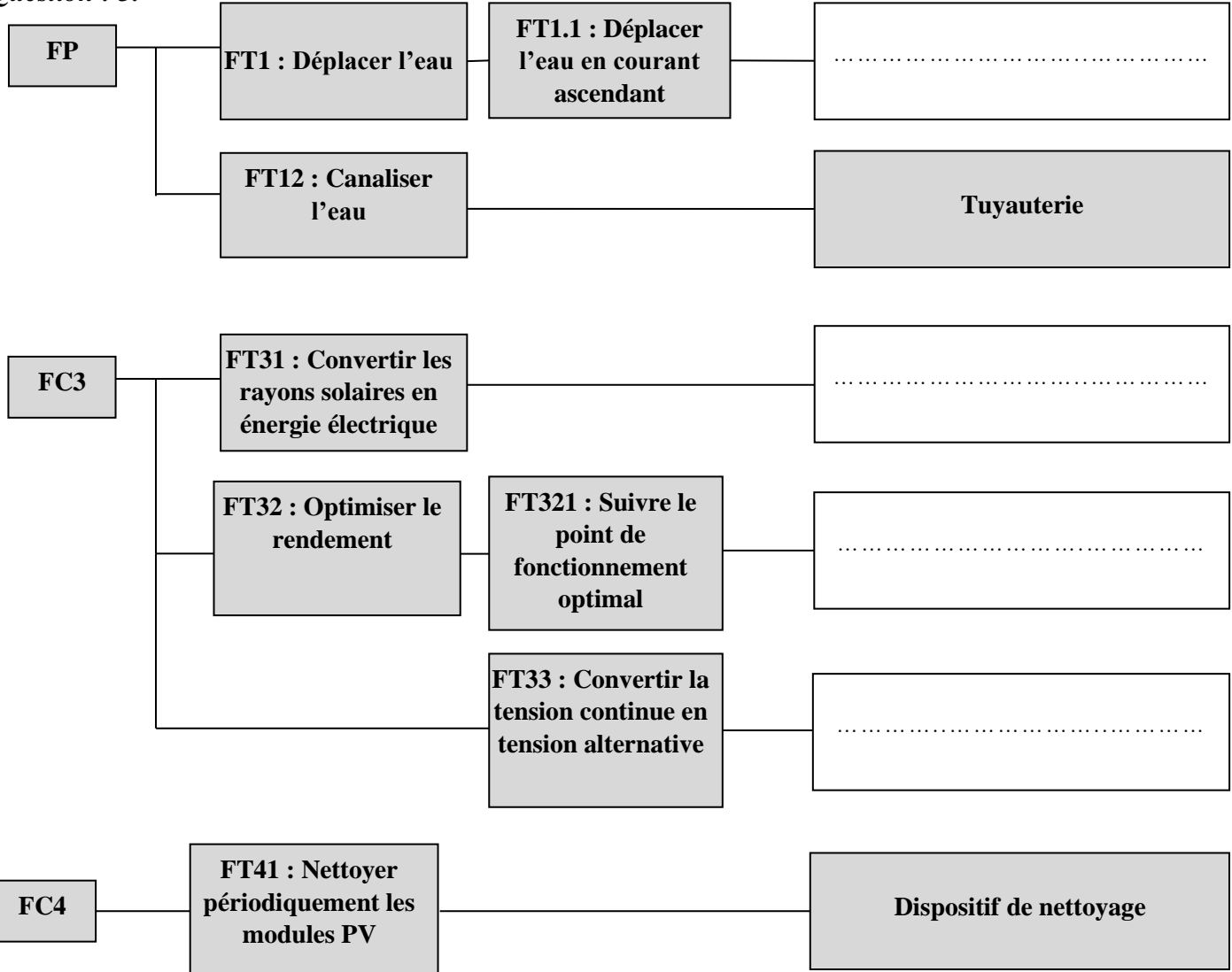
Système PPV

Dans quel but ?

Question : 2.



Question : 3.



Question : 4.

DREP 02

Question : 5.

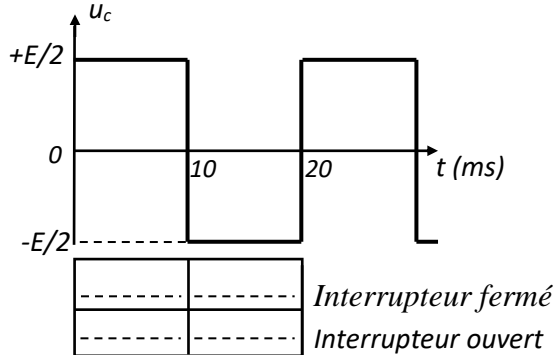
Question : 6.

Question : 7.

Question : 8.

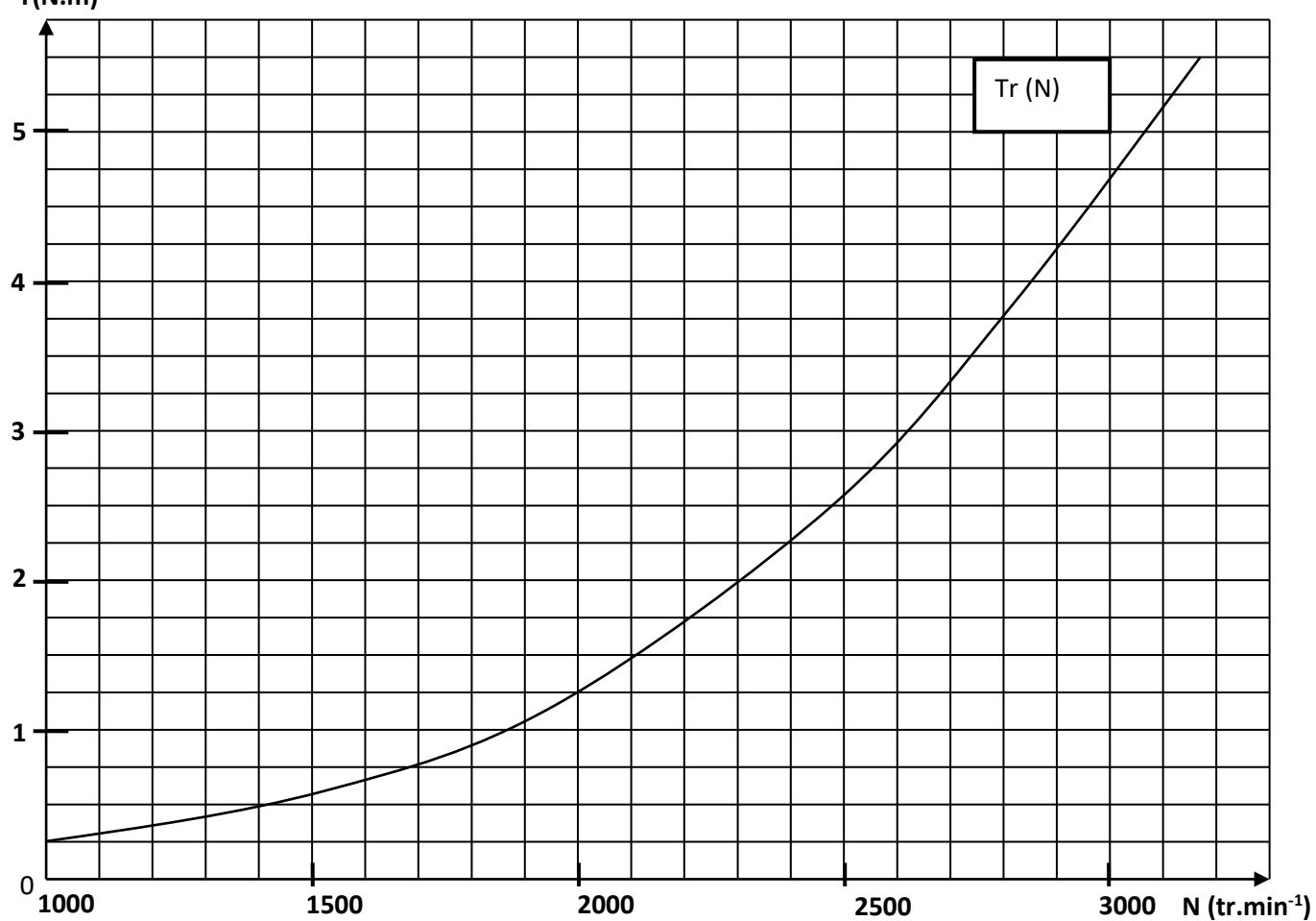
Question : 9.

Question : 10.

DREP 03**Question : 11.****Question : 12.****Question : 13.****Question : 14.****Question : 15.****Question : 16.****Question : 17.**

Question : 18.

DREP 04



Question : 19. .

Question : 20. .

1

Question : 21. .

1

Question : 22.

DREP 05**Question : 23.****Question : 24.**

$\frac{dP}{dV}$	> 0	< 0	$= 0$
Action	Augmenter α	Diminuer α

Question : 25.**Question : 26.****Question : 27.****Question : 28.**

Question : 29.

DREP 06

Question : 30.

Question : 31.

Question : 32.

Question : 33.

Question : 34.

	Logique ou Analogique	Entrée ou Sortie
RA0
RA1
RA2

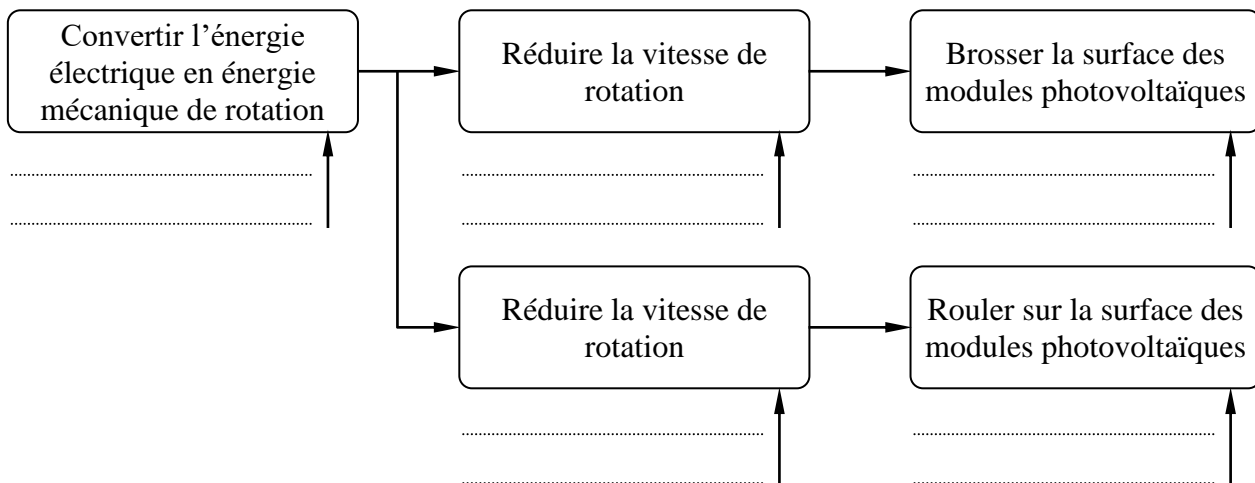
DREP 07

Question : 35. Programme Assembleur :

Ligne	Etiquette	Code opération	Opérande	Commentaire
1		CALL	Initialisations du programme
2	Loop	CALL	Acquisition de V et de I
3		MOVF	Val_V_Prec, W	
4		SUBWF	Calcul de ΔV
5		MOVWF	Delta_V	
6		MOVF	Val_I_Prec, W	
7		SUBWF	Val_I, W	Calcul de ΔI
8		MOVWF	
9		MOVF	Delta_V, W	$\Delta V = 0 ?$
10		BTFSS	
11		GOTO	VAR_V	
12		MOVF	Delta_I, W	
13		BTFSS	STATUS, Z	$\Delta I = 0 ?$
14		GOTO	VAR_I	
15		GOTO	
16	VAR_V	CALL	Calcul de Conductance
17		MOVF	Val_G, W	
18		SUBWF	
19		BTFSC	STATUS, Z	$\Delta I / \Delta V = -(I/V) ?$
20		GOTO	Mise_a_jour	
21		BTFSS	STATUS, C	$\Delta I / \Delta V > -(I/V) ?$
22		GOTO	Diminuer la tension
23		GOTO	Augmenter la tension
24	VAR_I	CLRW		
25		SUBWF	Delta_I, W	
26		BTFSS	$\Delta I > 0 ?$
27		GOTO	Diminuer	Diminuer la tension
28		GOTO	Augmenter	Augmenter la tension
29	Augmenter	CALL	
30		CALL	
31	Diminuer	CALL	
32	Mise_a_jour	MOVF	Val_V, W	
33		MOVWF	
34		MOVF	
35		MOVWF	Val_I_Prec	Mise à jour de V(t-1) et de I(t-1)
36		GOTO	Le cycle recommence

Question : 36.

DREP 08



Question : 37.

Question : 38.

Question : 39.

Question : 40.

Question : 41.

Question : 42.

Question : 43.

DREP 09

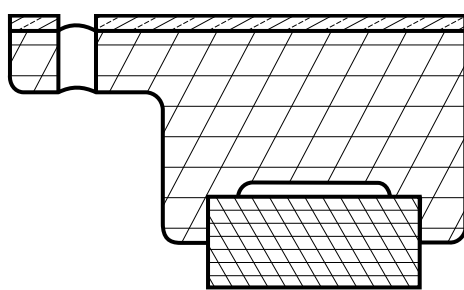
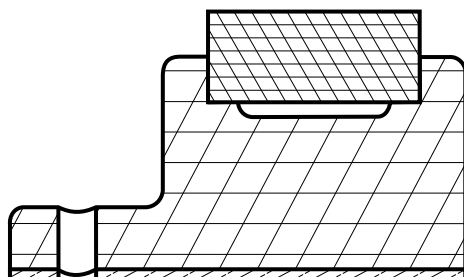
Question : 44.

Question : 45.

Question : 46.

Question : 47.

Question : 48.



Echelle 2 : 1