

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2014 الموضوع



المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

,	4	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
	8	المعامل	شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية	الشعبة أو المسلك

Constitution de l'épreuve

Volet 1 Présentation de l'épreuve : Page 1/18

Volet 2 Présentation du support : Pages 2/18 et 3/18 Volet 3 Substrat du sujet : Pages 4/18 et 5/18

♦Situation d'évaluation SEV1 : Page 4/18

♦ Situation d'évaluation SEV2 : Pages 4/18 et 5/18

♦ Situation d'évaluation SEV3 : Page 5/18

♦ Documents réponses (DREP) : Pages 6/18 à 13/18 « A rendre par le candidat »

Volet 4 Documents ressources (DRES) : Pages 14/18 à 18/18

Volet 1 : Présentation de l'épreuve

Système à étudier : MALAXEUR AUTOMATIQUE

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 8

Moyen de calcul autorisé : Calculatrices non programmables

Documents autorisés : Aucun

Grille de notation

SITUATION D'E	VALUATION 1	SIT	UATION D'E	VALUATION 2	SITUATION D'E	VALUATION 3
TACHE N° 1.1		TACHE N° 2.1		TACHE N° 3.1		
а	2pts	а		2pts	а	4,5pts
b	2pts		b	1,5pt	b	1pt
С	4pts		С	3pts	С	3pts
d	2pts		d1	2pts	TACHE	N° 3.2
TACHE	N° 1.2		d2	2,5pts	а	2,5pts
а	1pt	d	d3	3pts	b	3pts
b	0,5pt		d4	3pts		
С	1pt		d5	2,5pts		
d	0,5pt		TACHE	N° 2.2		
е	1pt		а	2pts		
f	1pt		b	1pt		
g	1pt		С	1pt		
h	1pt		d	1pt		
i	1pt		TACHE	N° 2.3		
TACHE	N° 1.3	а		3pts		
а	1pt		b	2pts		
b	0,5pt		С	6pts		
С	2pts					
d	2pts					
е	0,5pt					
f	0,5pt					
TACHE	N° 1.4					
а	2pts					
b	2pts					
С	2pts					
Total SEV1	30,5 pts	Tota	I SEV2	35,5 pts	Total SEV3	14 pts
		7	OTAL:	/80 Points		

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : غلوم الممندس – شعرة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Volet 2 : Présentation du support

Le procédé de malaxage que l'on retrouve dans de nombreuses filières industrielles (travaux publics, métallurgie, pharmacie, chimie, agro-alimentaire, ...), est d'une importance capitale pour la qualité du mélange et pour la rentabilité du processus de fabrication. Cette opération est réalisée par des machines appelées 'malaxeurs'. La conception et la configuration spécifique de ces derniers permettent d'obtenir un mélange fiable et constant d'une homogénéité toujours élevée en bénéficiant de temps de malaxage court.

Depuis ces dernières années, le développement des malaxeurs est sans cesse amélioré du point de vue de l'augmentation de leurs performances et de l'automatisation de leur fonctionnement. En effet, pendant le cycle de malaxage, le nombre élevé des raclettes, leur disposition et leur orientation garantissent une parfaite combinaison des effets de rotation et de circulation des matériaux mélangés.

A ce propos, une entreprise qui fabrique et commercialise des malaxeurs à deux raclettes de malaxage et une raclette de vidange (voir **figure 1**) a étudié la possibilité de développer de nouvelles solutions afin de satisfaire les exigences de ses clients en termes de capacité de production et de diversité des applications telles que par exemples : le béton prêt à l'emploi, le béton pour éléments précontraints ou préfabriqués, les bétons de barrages, les sables stabilisés et de moulage, les produits chimiques.

Pour ce faire, une étude a été réalisée par le bureau d'étude de l'entreprise qui a abouti aux propositions suivantes :

- Augmenter le nombre de raclettes de malaxage à quatre pour accroître la capacité du malaxeur, optimiser son rendement et la qualité de malaxage et prolonger sa durée de vie ;
- Équiper le malaxeur d'accessoires lui permettant d'automatiser l'opération de malaxage.

Le résultat de cette étude s'est concrétisé par la proposition du malaxeur automatique représenté à la figure 2 de la page 3/18 et par son dessin d'ensemble-projet (DRES Page 14/18);

Principe de fonctionnement du malaxeur automatique :

Le malaxeur automatique représenté (**figure 2 Page 3/18, DRES** P**ages 14/18 et 15/18**) est un mécanisme qui sert à mélanger automatiquement des constituants séparés au début pour obtenir un mélange homogène de différents produits tels que :

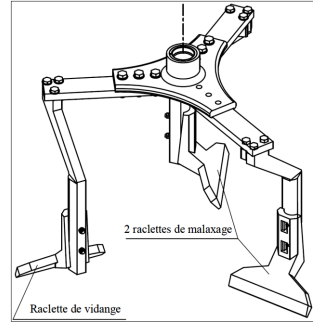
- sables de fonderie :
- mélanges pour verreries ;
- mélanges pour céramique et enduits ;
- bétons légers ou lourds de préfabrication ou de chantier.

Ce mécanisme sera constitué de deux parties principales :

- le moto-réducteur à la partie supérieure ;
- le malaxeur proprement dit à la partie inférieure.

Le moto-réducteur comprendra :

- le carter supérieur fixe **CS**;
- le moteur électrique **M** lié à **CS** ;
- une réduction primaire, entraı̂née par le moteur \mathbf{M} , constituée :
 - ✓ d'une réduction souple poulies (1 et 2), courroies trapézoïdales 3 ;
 - ✓ d'un réducteur ordinaire à denture hélicoïdale (4 et 5)
 à un étage de réduction.
- une réduction secondaire constituée d'un réducteur à train épicycloïdal à denture droite dans le carter portesatellite pivotant (10a+10b), (avec 10b non représenté).

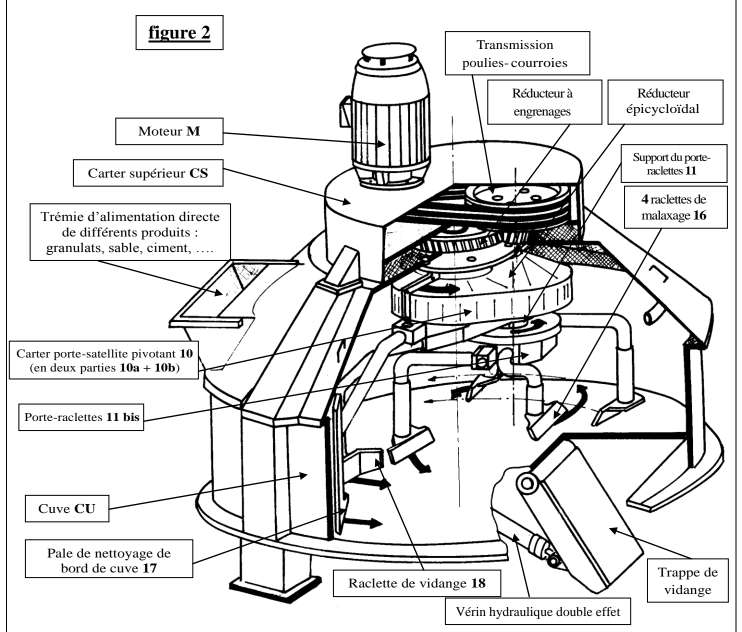


<u>figure 1</u>
Support des 3 raclettes de l'ancien malaxeur

الامتمان الوطني المومد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – مادة : علوم الممندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Le malaxeur comprendra:

- la cuve CU liée au carter supérieur CS;
- 4 raclettes de malaxage 16 liées au porte-raclettes 11 bis qui est encastré sur le pignon arbré satellite 8 du réducteur épicycloïdal;
- une pale de nettoyage de bord de cuve 17 et une raclette de vidange 18 liées au carter porte-satellite pivotant 10 ; par l'intermédiaire du porte-pale de nettoyage de bord de cuve 12 ;
- une trappe de vidange commandée par l'intermidiare d'un vérin hydraulique double effet.



Le Moteur **M** entraîne en rotation la poulie motrice **1**. Celle-ci entraîne à son tour la poulie réceptrice **2** par l'intermédiaire de la courroie trapézoïdale **3**. Le pignon arbré d'entrée **4** engrène avec la roue dentée primaire **5**, on a ainsi une transmission primaire à deux étages de réduction.

La roue 5 est encastrée sur le pignon arbré planétaire 6 qui engrène avec la roue dentée satellite 7, celle-ci est solidaire au pignon arbré satellite 8 qui engrène avec la roue dentée fixe 9 solidaire au palier d'arbre planétaire 15 encastré sur la cuve CU.

Le pignon arbré **8**, est en fait **le porte satellite**, supporte les quatre raclettes de malaxage par l'intermédiaire du support du porte-raclettes **11**. La roue **7** qui est le satellite entraîne grâce au carter **porte satellite** pivotant (**10a+10b**) la pale de nettoyage de bord de cuve **17**.

الصفحة 4 NS 45

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : غلوم الممندس – شعرة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Volet 3 : substrat du sujet :

L'objectif de l'épreuve est d'étudier cette nouvelle conception du **malaxeur automatique**. Pour cela, vous êtes appelés à :

- Appréhender son fonctionnement ;
- Etudier en partie la conception de quelques solutions technologiques afin d'assurer les différentes fonctions du malaxeur automatique ;
- Faire une étude partielle de l'automatisation du nouveau malaxeur automatique ;
- Etudier partiellement la production de la nouvelle pièce support du porte raclette **11** assurant le montage des quatre raclettes de malaxage **16**.

SITUATION D'EVALUATION 1:

L'homogénéité du mélange est un objectif primordial du malaxage. Celle-ci est assurée grâce au brassage des raclettes. Ces dernières délivrent aux constituants l'énergie provenant du moteur **M** pour les mettre en mouvement en vue d'avoir un mélange homogène avec une meilleure consistance. Donc, afin de pouvoir mélanger une quantité importante, étant donnée la capacité du malaxeur automatique, il faut avoir la puissance et la vitesse nécessaires, ainsi qu'une fermeture étanche de la trappe de vidange pendant le malaxage. Pour cela on vous demande d'effectuer les tâches suivantes :

TACHE N° 1.1:

Avant d'entamer l'étude de quelques solutions technologiques du malaxeur automatique décrit par son dessin d'ensemble-projet (**DRES pages 14/18 et 15/18**), il est utile de comprendre d'abord son fonctionnement. Pour ce faire, répondre aux questions des **DREP pages 6/18** et **7/18**.

TACHE N° 1.2:

L'augmentation de la capacité du malaxeur automatique impose que les raclettes doivent avoir l'énergie nécessaire, provenant du moteur M, pour obtenir un mélange homogène et plus consistant. Il faut donc déterminer la puissance et la vitesse utiles afin de choisir le moteur convenable. Une étude expérimentale en laboratoire a montré que le couple maximal à la sortie est $C_8 = 569$ N.m à une vitesse de rotation, par rapport à CS, $N_{8/CS} = 40$ tr/mn. A ce propos et en se référant au schéma cinématique incomplet du malaxeur automatique page 7/18 et aux données du DRES page 15/18, répondre aux questions des DREP pages 7/18 et 8/18.

TACHE N° 1.3:

Le couple maximal à la sortie est $C_8 = 569$ N.m. En négligeant la sollicitation à la flexion du pignon arbré satellite 8, il est indispensable d'assurer la résistance et la rigidité à la torsion de ce dernier. A ce propos, répondre aux questions du **DREP page 8/18.**

TACHE N° 1.4:

Dans le nouveau malaxeur automatique, le mouvement de rotation sera communiqué au porte-raclettes 11bis (figure 2 ; Page 3/18) par l'intermédiaire d'une pièce 11 (support du porte-raclettes) encastrée sur le pignon arbré satellite 8 (voir DRES pages 14/18 et 15/18). Cette liaison d'encastrement sera assurée par une clavette, un écrou à encoches et une rondelle frein. On vous demande de réaliser la représentation graphique de cette liaison en répondant aux questions du DREP page 9/18.

SITUATION D'EVALUATION 2:

L'augmentation du nombre de raclettes à 4 a nécessité l'utilisation d'une pièce intermédiaire (support du porte-raclettes 11) entre le pignon arbré satellite 8 et le porte-raclettes 11bis (voir page 3/18 et le DRES page 14/18). Cette nouvelle conception impose d'établir le dossier de fabrication de cette pièce 11 pour une série renouvelable de 360 pièces par mois pendant deux ans. Pour ce faire, vous êtes appelés à accomplir les tâches de la page suivante.



الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : غلوم الممندس – شعرة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

TACHE N° 2.1:

L'étude de fabrication de la pièce 11 (support du porte-raclettes), représentée par son dessin de définition **DRES page 16/18**, a permis d'établir son avant projet d'étude de fabrication donné sur **DRES page 17/18**. Vous êtes chargés de faire une lecture du dessin de définition de la pièce 11, d'établir son dessin de brut capable et d'étudier la **phase 30** de tournage. A ce propos, répondre aux questions des **DREP pages 9/18** et 10/18.

TACHE N° 2.2:

L'obtention de la qualité de l'alésage **D4** nécessite sa réalisation en ébauche, demi-finition et finition. L'opération de l'ébauche induit un effort de coupe très important vis-à-vis de la section du coupeau. Il est donc utile de déterminer la durée de vie de l'outil utilisé afin de prévoir le nombre d'outils utiles pour une production d'**un mois**. En utilisant le **DRES page 17/18**, répondre aux questions du **DREP page 10/18**.

TACHE N° 2.3:

Pour une raison de gain de temps d'usinage du support du porte-raclettes 11, le bureau des méthodes de l'entreprise envisage le fusionnement des phases 30 et 50 en une seule phase et l'utilisation d'un centre de tournage à commande numérique. Afin de préparer la validation de cette idée et en utilisant le **DRES page** 17/18, répondre aux questions du **DREP page** 11/18.

SITUATION D'EVALUATION 3:

L'automatisation va concerner, entre autres, la commande du **moteur M** et la commande des **vérins hydrauliques double effet** assurant l'ouverture et la fermeture de la trappe de vidange et de la trappe (non représentée) de la trémie d'alimentation. On décide d'assurer cette commande par un automate programmable (module logique **Zelio**). Vous êtes donc appelés à réaliser une partie de ce travail en effectuant les tâches suivantes :

TACHE N° 3.1:

Le cycle de malaxage est décrit par le **Grafcet** point de vue système (voir **DRES page 18/18**). Afin d'établir le schéma de câblage de la commande du **moteur** et du **vérin** par l'automate programmable et en utilisant les données du **DRES page 18/18**, répondre aux questions des **DREP pages 12/18** et **13/18**.

TACHE N° 3.2:

L'ouverture de la trappe de vidange sera assurée par un système dont le schéma de principe est donné par le **DRES page 18/18**. Ce système permet de contrôler l'homogénéité du mélange au cours de l'opération de malaxage en se basant sur la mesure de la vitesse de rotation du **moteur M**. Votre travail consistera à identifier les fonctions des différents éléments qui composent ce système, leur appartenance dans la chaîne fonctionnelle et la nature des entrées/sorties de quelques uns parmi eux. Pour cala, répondre aux questions du **DREP page 13/18**.

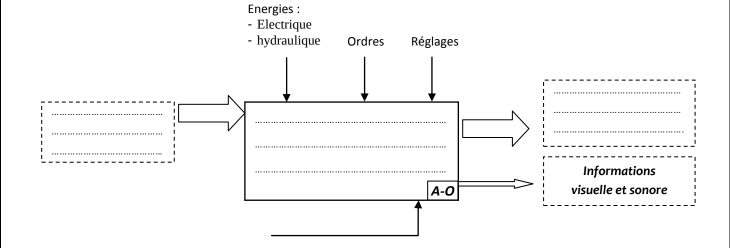
الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : علوم الممندس – هعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

DOCUMENTS REPONSES

SITUATION D'EVALUATION 1:

TACHE N° 1.1 :

a. Compléter le diagramme *SADT A-O* du malaxeur automatique : (..../2pts)



b. Compléter le tableau ci-dessous par les noms et les rôles des pièces : (..../2pts)

Pièces	Nom	Rôle
19		
20		
21		
22		

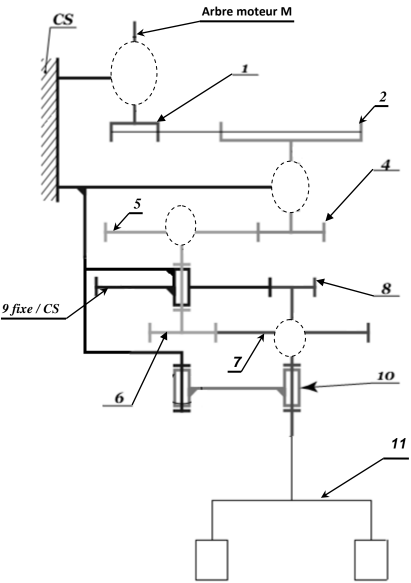
c. Compléter le tableau suivant par la nature des liaisons et le nombre de degrés de liberté éliminés : (..../4pts)

La liaison	Nature de la liaison		Nombre de degrés de liberté éliminés		
Liaison : (arbre Moteur M)/CS		Т		R	
Liaison : 6/5		Т		R	
Liaison : 8/7		Т		R	
Liaison : 4/{CS+14}		Т		R	

الصفحة 7 NS 45

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العاحية 2014 – الموضوع – ماحة : علوم المهندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

d. Compléter le schéma cinématique minimal ci-dessous en ajoutant les liaisons manquantes : (..../2pts)



TACHE N° 1.2:

a. Calculer la fréquence de rotation du pignon planétaire $\bf 6$ par rapport à $\bf CS$ notée $\bf N_{6/}$ tenant compte des donnée du $\bf DRES$ page $\bf 15/18$ et du schéma cinématique ci-dessus :	(/1pt)
$N_{6/CS} =$	
b. Déduire la fréquence de rotation de la roue dentée primaire $5:N_{5/CS}$ (en tr/mn): $N_{5/CS} =$	(/0,5pt)
	(/1pt)
$N_{4/CS} =$	
d. Déduire la fréquence de rotation de la poulie réceptrice $2:N_{2/CS}$ (en $tr. N_{4/CS} = 480 tr/mn:$	(/0,5pt)
	(/1pt)
$N_{1/CS} =$	

الصفحة	
8	NS 45
10	

الامتحان الوطني الموحد للبالوريا – الدورة العاحية 2014 – الموضوع – ماحة : علوم المصنحس – شعبة العلوم والتاكنولوجياب : مسلك العلوم والتاكنولوجياب الميكانيكية

f. Déduire le rendement global η_g de la transmission de la puissance dans le malaxeur automat	ique :
	` • /
η_g =	
g. Calculer la puissance nécessaire à la sortie du support du porte-raclettes 8 : P ₈ (en kWatt)	
$\mathbf{P_8} =$	
h. Déterminer la puissance mécanique P_M du moteur M (en $kWatt$) :	(/1pt)
$\mathbf{P}_{\mathbf{M}} = \dots$	
i.Choisir le moteur optimal en donnant sa désignation à partir du DRES page 15/18 :	` •
ACHE N° 1.3 :	
a. Déduire le moment de torsion $\mathbf{M_t}$ du pignon arbré satellite 8 en $\mathbf{N.mm}$:	(/1pt)
b. Ecrire la condition de résistance à la torsion dans une section droite du pignon arbré 8 :	` ' - '
c. Déterminer le diamètre minimal d_{8min} , du pignon arbré satellite 8 , assimilé à une poutre de section constante, sachant que la résistance élastique au glissement de son r $Reg=140MPa$. Prendre un coefficient de sécurité $s=4$:	matériau es (/2pts)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
d. Calculer l'angle unitaire de torsion θ_8 (en rad/mm), en prenant $d_8 = 56$ mm et sachant qu d'élasticité transversal du pignon arbré 8 est $G_8 = 84000$ MPa :	ie le module (/2pts)
e. Ecrire la condition de rigidité à la torsion du pignon arbré 8 :	(/0,5pt
f. Conclure sur la rigidité du pignon arbré 8 , si $\mathbf{\theta}_{\text{limite}} = \mathbf{8,72.10^{-6} \ rad/mm}$:	(/0,5pt)

الصفحة	
9	NS 45
110	

الامتدان الوطني الموحد للركالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوئح

- ماحة : عُلُوهِ المُمنِدس – هُعِية العلومِ والتِكْنُولُوجِياتِه : مسلك العلومِ والتِكْنُولُوجِياتِه الميكانِيكية

TACHE N° 1.4:

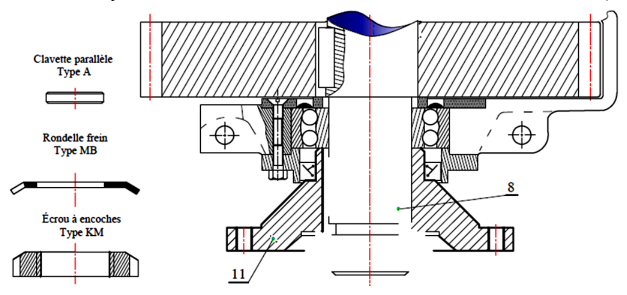
a. Dessiner la clavette dans son logement; $(\ldots/2pts)$

b. Dessiner l'écrou à encoches et la rondelle frein ; (..../2pts)

c. Dessiner en coupe locale la clavette sur l'arbre.

(..../2pts)

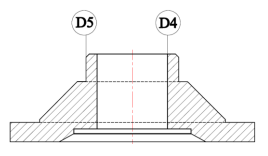
(2pts)

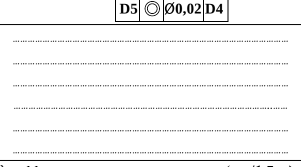


SITUATION D'EVALUATION 2:

TACHE N° 2.1 :

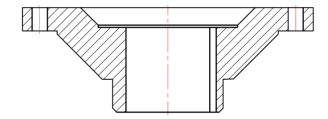
a. Interpréter et représenter par un schéma explicatif la spécification suivante : (..../2pts)





b. Identifier et expliquer la désignation du matériau de la pièce 11 :

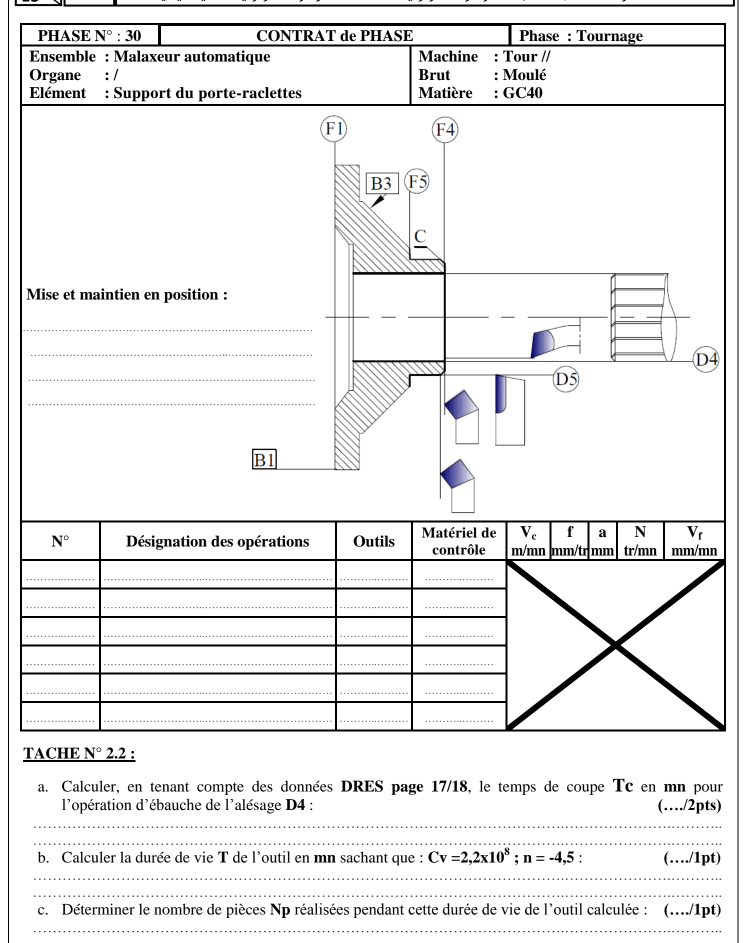
c. Dessiner le brut capable de la pièce 11 support du porte-raclettes en précisant les surépaisseurs d'usinage, les dépouilles et le plan de joint : (..../3pts)



- d. Compléter (sur la page 10/18) le contrat de phase partiel relatif à la phase 30 de tournage, concernant uniquement D4, F4, D5, F5 et C, en indiquant les éléments suivants :
 - **d1** La mise et le maintien en position ;
 - d2-L'installation des cotes fabriquées (non chiffrées) obtenues en finition dans la phase ; (2,5pts)
 - **d3** L'ordre chronologique des opérations d'usinage ;
 - (3pts) **d4**- Le nom des outils ; (3pts)
 - d5- Le matériel de contrôle. (2,5pts)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : غلوم المصندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

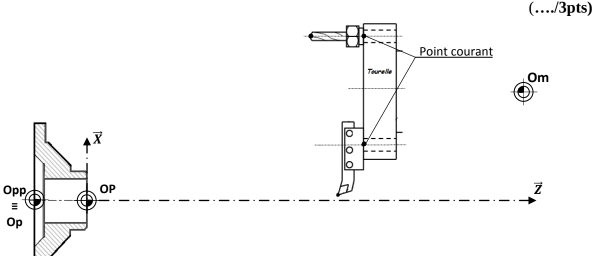


d. Déduire le nombre de fois de changement d'outil \mathbf{n}_{ch} pour une période d'un mois :

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : غلوم المصندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

TACHE N° 2.3:

a. Représenter sur la **figure** suivante : **PREF X**, **PREF Z**, **DEC1** et les jauges des deux outils :



b. Compléter les coordonnées des points du profil finition de 1 à 6 en mode absolu (G90) : (..../2pts)

2

.

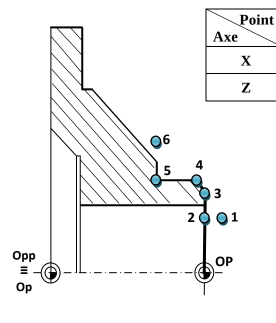
3

.

1

52

2



c. Compléter le programme du profil finition de 1 à 6 avec Vc=112m/mn (code S), outil T1 et son correcteur D1; vitesse avance f=0,1mm/tr (code F);

(..../6pts)

% porte-raclettes

N10 G40 G80 G90 M05 M09

N20 G00 G52 X... Z...

4

68,955

5

.

6

80

N30 T... D... M...

N40 G97 S1000 M... M... M...

N50 (pt1)

N60 G S......

N70 (Pt 2)

N80 (Pt 3)

N90 (Pt 4)

N100 (Pt 5)

N110 (Pt 6)

N120 G77

N130

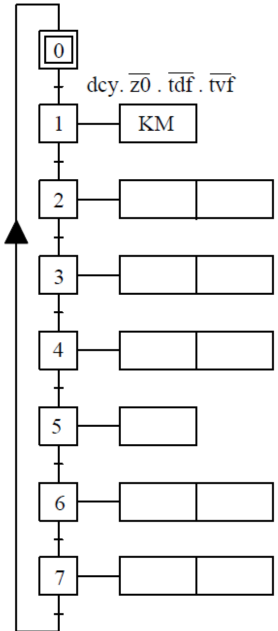
الصفحة 12 NS 45

الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : عُلُومِ الممندس – هعبة العلومِ والتكنولوجياتِي : مسلك العلومِ والتكنولوجياتِي الميكانيكية

SITUATION D'EVALUATION 3 :

TACHE N° 3.1:

a. Compléter le **Grafcet** point de vue partie commande en se basant sur le **Grafcet** point de vue système (**DRES page 18/18**): (..../4,5pts)



b. Compléter le tableau par le codage A.P.I des réceptivités qui valident les sorties de l'A.P.I (DRES Page 18/18):

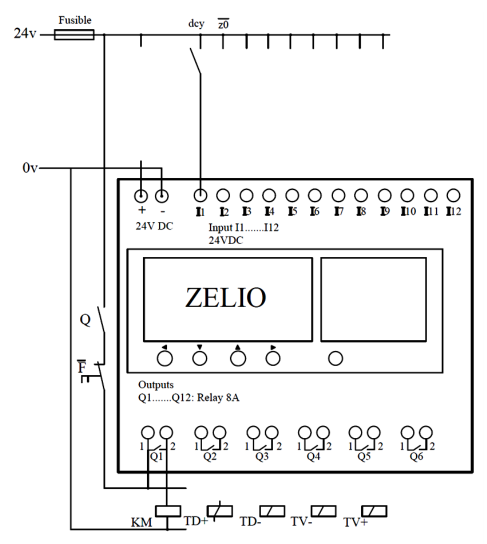
Codage API des sorties	Codage API des réceptivités
Q1	I1.I2.I6.I9
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	

الصفحة 13 NS 45

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العاحية 2014 – الموضوع – ماحة : علوم الممندس – شعرة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

c. Compléter le câblage des entrées et des sorties de l'A.P.I Zelio :

(..../3pts)



TD-, TD+, TV- et TV+: sont des électro-aiments des distributeurs de commande des vérins de la trappe de vidange et de la trappe de la trémie d'alimentation.

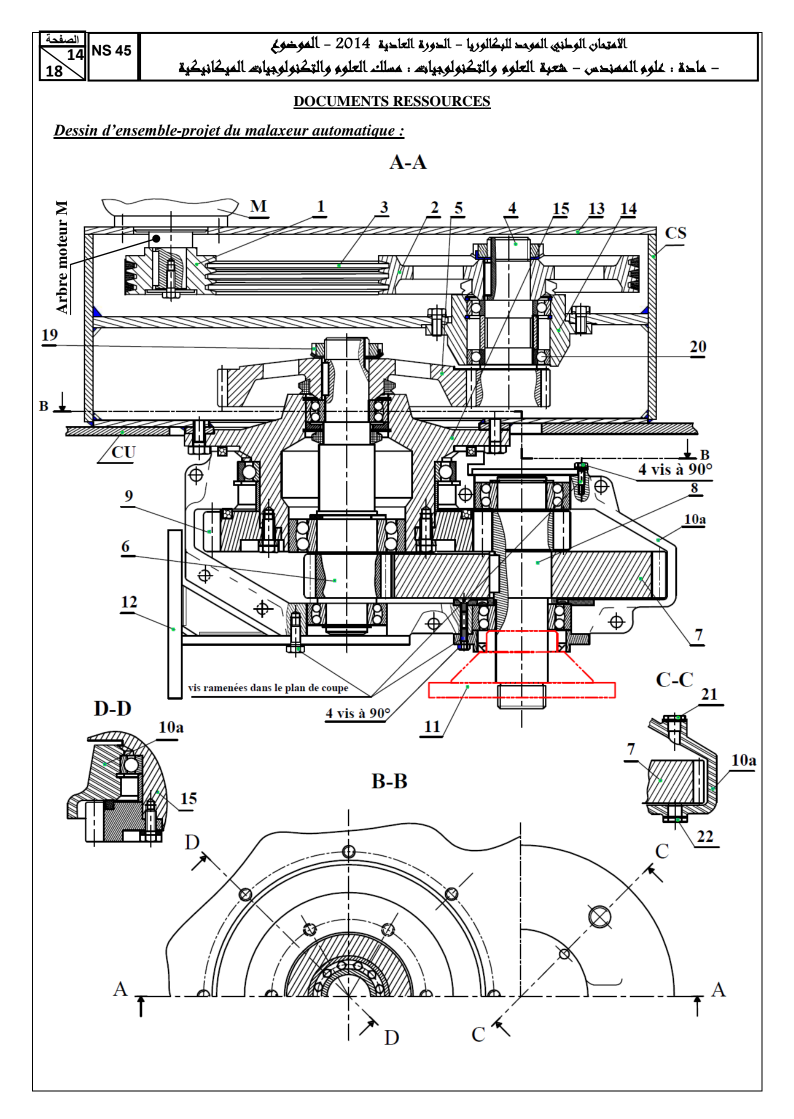
TACHE N° 3.2:

a. Compléter le tableau suivant par l'identification de la fonction des éléments et préciser par 🗷 leur appartenance dans la chaîne fonctionnelle : (voir **DRES page 18/18**) : (..../2,5pts)

Nom de l'élément	Fonction assurée	Chaîne information	Chaîne énergie
Variateur de vitesse	Distribuer		×
Moteur Asynchrone 3 ~			
Codeur incrémental			
Automate programmable Zelio			
Distributeur hydraulique			
Vérin hydraulique commandant la trappe			

b. Compléter les colonnes de la nature des entrées et de la nature des sorties par : (**F=faux**) ou (**V=vrai**) (voir **DRES page 18/18**) : (..../3pts)

	La nature des entrées		La nature des sorties	
	Tout ou Rien (TOR) Analogique		TOR	Analogique
Variateur de vitesse				
Codeur incrémental				
Automate programmable Zelio				



NS 45

الامتحان الوطنبي الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع - ماحة : عُلُوهِ الممنِدس - هعبة العلوهِ والتكنولوجيات : مسلك العلوهِ والتكنولوجيات الميكانيكية

Vomen		7 E .		
CU	1	Cuve		
CS	1	Carter supérieur		
15	1	Palier d'arbre planétaire		
14	1	Palier d'arbre primaire		
13	1	Couvercle de carter supérieur		
12	1	Porte-pale de nettoyage de bord de cuve		
11	1	Support du porte-raclettes		
10b	1	Demi- carter porte-satellite pivotant avant		Non représenté
10a	1	Demi-carter porte-satellite pivotant arrière		
9	1	Roue dentée fixe		
8	1	Pignon arbré satellite		
7	1	Roue dentée satellite		
6	1	Pignon arbré planétaire		
5	1	Roue dentée primaire		
4	1	Pignon arbré d'entrée		
3	3	Courroie trapézoïdale		
2	1	Poulie réceptrice		
1	1	Poulie motrice		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation

Données réducteurs :

Réducteur poulies-courroies :

: $d_1 = 112 \text{ mm}, d_2 = 350 \text{ mm}$; - Diamètres primitifs des poulies

- Rendement de la transmission $: \eta_1 = 0.90.$

Réducteur ordinaire à engrenages :

- Rendement de la transmission $: \eta_2 = 0.96;$ - Pignon arbré d'entrée 4 $: Z_4 = 15 \text{ dents};$ - Roue d'entrée primaire 5 $: Z_5 = 50 \text{ dents.}$

Réducteur épicycloïdal à engrenages :

Rendement de la transmission

: $\eta_3 = 0.92$; : $r_{epi} = \frac{N_{8/CS}}{N_{6/CS}} = 0.278$; Rapport de réduction

La fréquence de rotation à la sortie : $N_{8/CS} = 40 tr/min$;

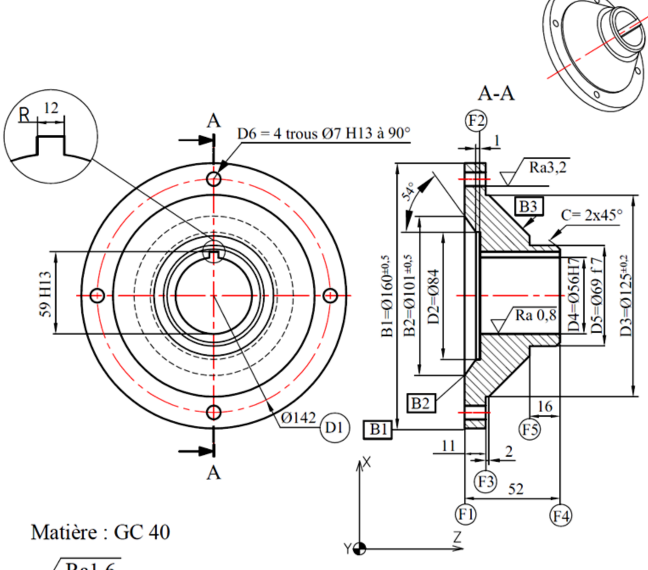
Le couple à la sortie $: C_8 = 569 \text{ N.m.}$

Données moteurs électriques :

Moteurs asynchrones triphasés fermés à rotor en court-circuit							
Dés	LS56M	LS63M	LS71M	LS100L	LS112M		
Puissance en KW	à 3000 tr/mn	0,09	0,18	0,55	3,70	4,00	
	à 1500 tr/mn	0,09	0,18	0,37	3,50	4,00	
	à 1000 tr/mn	-	0,09	0,18	1,80	2,2	



Dessin de définition du support du porte-raclettes 11



Tolérances générales ±0,1

D4=
$$\emptyset$$
56H7 = \emptyset 56 $\overset{+0,030}{0}$
D5= \emptyset 69 f 7 = \emptyset 69-0,060
D6= \emptyset 7 H13 = \emptyset 7 $\overset{+0,220}{0}$
59 H13 = 59 $\overset{+0,460}{0}$

Nota: Pièce brute moulée noyautée

D4	\bigcirc	Ø0,4	B1
D4	\dashv	Ø0,05	F1
D5	\bigcirc	Ø0,02	D4
F4	//	0,05	F1
R	\parallel	0,05	D4
D6	\oplus	Ø0,02	F1-D4



الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : عُلُوم الممندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Avant projet d'étude de fabrication porte raclettes de malaxage 11:

N° Phase	Phase	Opérations
10	Brut	Contrôle de brut
20	Tournage	Réalisation de F1, F2, D2
30	Tournage	Réalisation de F3, D3, F4, D4, F5, D5, C
40	Brochage	Réalisation de R
50	Perçage	Réalisation de 4 x D6
60	Métrologie	Contrôle final

Données pour alésage-ébauche D4 :

✓ Fréquence de rotation : N = 160 tr/mn;
✓ Longueur de coupe : Lc = 40 mm;
✓ Vitesse de coupe : Vc = 25 m/mn;
✓ Avance : f = 0,2 mm/tr;
✓ Cadence mensuelle : 360 pièces.

Code	Désignation	Code	Désignation
G00	Interpolation linéaire à la vitesse rapide.	G95	Vitesse d'avance en mm/tr
G01	Interpolation linéaire à la vitesse programmée.	G96	Vitesse de coupe (Vc) constante en m/mn
G40	Annulation d'une correction d'outil suivant le rayon.	G97	Fréquence de rotation (N) constante en tr/mn
G41	Positionnement de l'outil à gauche de la trajectoire programmée d'une valeur égale au rayon.	M02	Fin de programme pièce
G42	Positionnement de l'outil à droite de la trajectoire programmée d'une valeur égale au rayon.	M03	Rotation de la broche sens horaire
G52	Programmation absolue des coordonnées par rapport à l'origine mesure.	M05	Arrêt de broche
G77	Appel inconditionnel d'un sous-programme G77 H ou d'une suite de séquences avec retour. G77 N N	M06	Changement d'outil
G80	Annulation d'un cycle d'usinage.	M07	Arrosage N°1
G90	Programmation absolue des coordonnées.	M08	Arrosage N°2
G91	Programmation relative des coordonnées.	M09	Arrêt des arrosages
G92	Limitation de la fréquence de rotation (N) en tr/mn .	M42	Gamme de rotation 2
G94	Vitesse d'avance en mm/mn		



الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : عُلُومُ المُمنِدس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Grafcet point de vue système :

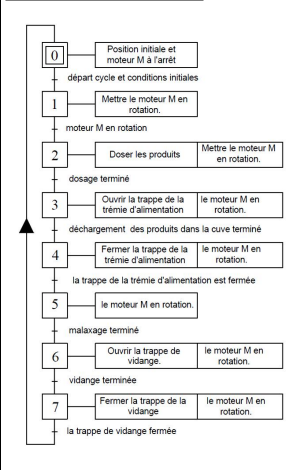
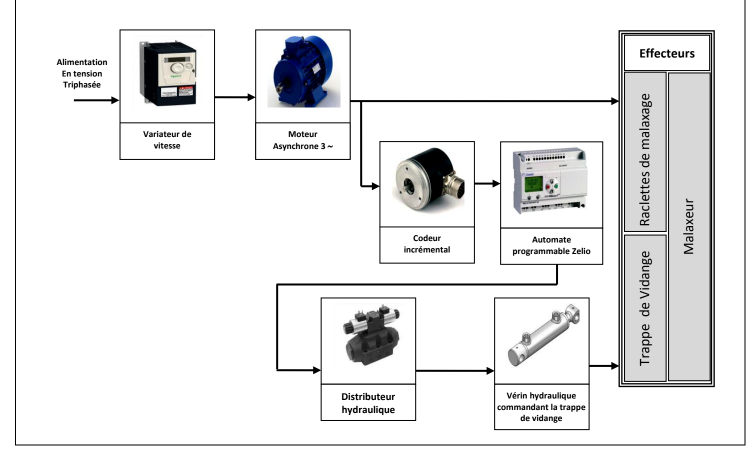


Tableau d'attribution des entrées / sorties :

Capteurs		Désignation	Codage A.P.I
Caj	l e	Ţ.	
	dcy	Départ cycle	I1
	<u>z0</u>	Malaxeur vide	I2
	mr	Moteur M en rotation	I3
şes	d	Dosage terminé	I4
ıtre	dt	Déchargement des produits dans la cuve terminé	I5
s eı	tdf	La trappe de la trémie d'alimentation est fermée	I 6
Les entrées	mt	Malaxage terminé	I 7
, ,	vt	Vidange terminée	I8
	tvf	La trappe de vidange fermée	I 9
Pré-act	ionneurs	Désignation	Codage A.P.I
	KD	Doser les produits	///
es	KM	Mettre le moteur M en rotation.	Q1
orti	TD+	Ouvrir la trappe de la trémie d'alimentation	Q2
SSC	TD-	Fermer la trappe de la trémie d'alimentation	Q3
Les sorties	TV-	Ouvrir la trappe de vidange.	Q4
	TV+	Fermer la trappe de la vidange	Q5

Schéma du principe de la commande du vérin de la trappe de vidange :





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2014 عناصر الاجابة

المملكة المفربية وزارة التربية الولمنية الولمنية الولمنية المفرية الولمنية والتكوين الممنس المديدة الولمنية الولمنية الولمنية الولمنية الولمنية الولمنية الولمنية الولمنية الممنس

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NR 45

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

ÉLÉMENTS

DE

CORRECTION

LE CORRECTEUR DOIT RESPECTER A LA LETTRE LES DETAILS DE REPARTITION DU BAREME

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة : عُلُومِ الممنحس – شعبة العلوم والتكنولوجيات ، مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

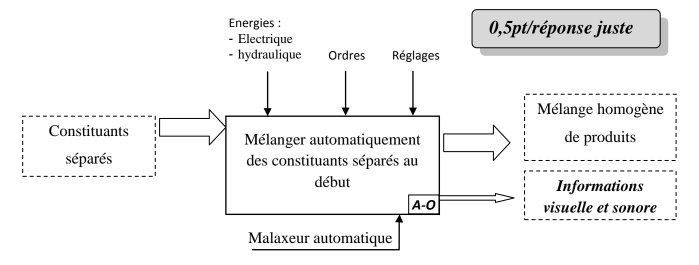
DOCUMENTS REPONSES

SITUATION D'EVALUATION 1:

TACHE N° 1.1 :

a. Le diagramme *SADT A-O* du malaxeur automatique :

(..../2pts)



b. Tableau complété par les noms et les rôles des pièces :

(..../2pts)

Pièces	Nom	Rôle	es
19	Écrou à encoches	Assemblage de la roue dentée primaire 5 sur le pignon planétaire 6	éponse
20	Roulement à contact radial à une rangée de billes	Guidage en rotation du pignon arbré d'entrée 4	e des r élèves
21	Bouchon de remplissage	Boucher le trou de remplissage après usage	compt
22	Bouchon de vidange	Boucher le trou de vidange après usage	Tenir

c. Tableau complété par la nature des liaisons et le nombre de degrés de liberté éliminés : (..../4pts)

La liaison	Nature de la liaison	Nombre de liberté é	_	
Liaison : (arbre Moteur M)/CS	Pivot	T 0	R	1
Liaison : 6/5	Encastrement (complète démontable)	$\int \Gamma $	R	0
Liaison : 8/7	Encastrement (complète démontable)	TO	R	0
Liaison : 4/{CS+14}	Pivot	T O	R	1

0,5pt/réponse juste

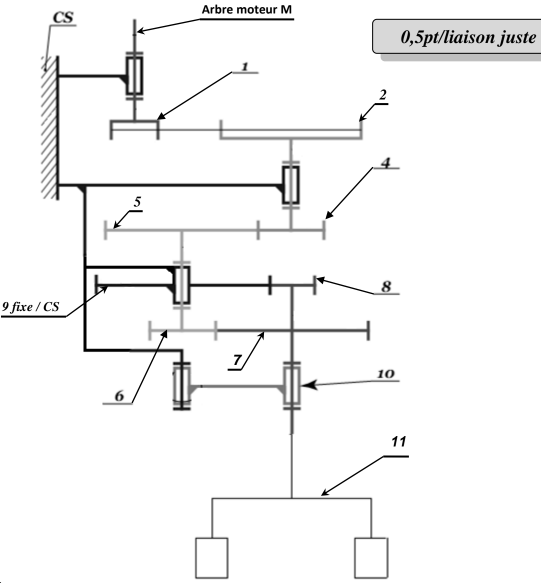
0,25pt/réponse juste

الصفحة 3 NR 45

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة : عُلُوهِ المُمنِدس – هُعِبَةَ العلومِ والتِكْنُولُوجِيانِه : مُسَالَتُ العلومِ والتِكْنُولُوجِيانِه الميكانِيكِية

d. Le schéma cinématique minimal complété par les liaisons manquantes :

(..../2pts)



TACHE N° 1.2:

a. Calcul de la fréquence de rotation du pignon planétaire 6 par rapport à CS notée $N_{6/CS}$ (en tr/mn) en tenant compte des donnée du DRES pages 15/18 et du schéma cinématique ci-dessus : (..../1pt)

$$r_{epi}=rac{N_{8/CS}}{N_{6/CS}}=0.278 ext{ et N}_{8/CS}=40 ext{ tr/min}$$
 $Donc N_{6/CS}=rac{40}{0.278}=143,88 ext{ tr/min}$ d'où $N_{6/CS}=143,88 ext{ tr/min}$

b. Déduction de la fréquence de rotation de la roue dentée primaire $5:N_{5/CS}$ (en tr/mn) : (..../0,5pt) $N_{6/CS} = N_{5/CS} = 143,88 \text{ tr/mn}$

c. Calcul de la fréquence de rotation du pignon arbré d'entrée 4 : N_{4/CS} (en tr/mn) : (..../1pt)

$$\frac{N_{5/CS}}{N_{4/CS}} = \frac{Z_4}{Z_5} = \frac{15}{50}$$
 donc $N_{4/CS} = \frac{50 \times 143,88}{15} = 479,60 \ tr/mn$

 $N_{4/CS} = 479,60 \ tr/mn$

d. Déduction de la fréquence de rotation de la poulie réceptrice $2:N_{2/CS}$ (en tr/mn) en prenant $N_{4/CS}$ =480tr/mn: (..../0,5pt)

 $N_{4/CS} = N_{2/CS} = 480 \text{ tr/mn}$



الامتحان الوطني الموحد للركالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة - ماحة : عُلُوهِ المصنِدس - هعبة العلوم والتِكنولوجيات : مسلك العلوم والتِكنولوجيات الميكانيكية

e. Calcul de la fréquence de rotation de la poulie motrice $1:N_{1/\!CS}$ (en tr/mn) :

ion de la poulie motrice
$$1 : N_{1/CS}$$
 (en **tr/mn**) : (..../1pt)
$$\frac{N_{2/CS}}{N_{1/CS}} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{112}{350} \quad \text{donc} \qquad N_{1/CS} = \frac{350 \times 480}{112} = 1500 \ tr/mn$$

f. Déduction du rendement global η_g de la transmission de la puissance dans le malaxeur automatique :

$$\eta_g = \eta_1 \times \eta_2 \times \eta_3 = 0.90 \times 0.96 \times 0.92$$
 donc:

 $\eta_{\sigma} = 0.79488$

g. Calcul de la puissance nécessaire à la sortie du support du porte-raclettes $8:P_8$ (en kWatt): (..../1pt)

$$P_8 = C_8 \times \omega_8 = \frac{569 \times 2 \times \pi \times 40}{60}$$

 $P_8 = 2,383 \text{ kw}$

h. Détermination de la puissance mécanique P_M du moteur (en kWatt):

$$\eta_{\rm g} = \frac{P_8}{P_M} \ donc \ P_M = \frac{P_8}{\eta_{\rm g}} = \frac{2,383}{0,79488}$$
 d'où

 $P_{\rm M} = 2,9979 \text{ kW}$

i. Choix du moteur optimal et sa désignation à partir **DRES pages 15/18** :

(..../1pt)

 $N_{\rm M} = 1500 \text{ tr/mn et } P_{\rm M} = 3.5 \text{ kW}$;

Donc le Moteur choisi est : LS100L

TACHE N° 1.3:

a. Déduction du moment de torsion M_t du pignon arbré satellite 8 en N.mm: (..../1pt)

 $M_t = 569000 \text{ N.mm}$ $M_t = C_8 = 569 \text{ N.m}$ donc

donc

b. La condition de résistance à la torsion dans une section droite du pignon arbré 8 :

 $\frac{(..../0,5pt)}{\tau_8 = \frac{M_t}{\underline{I_o}} \le R_{pg}}$

c. Détermination du diamètre minimal d_{8min} , du pignon arbré satellite 8, assimilé à une poutre cylindrique de section constante, sachant que la résistance élastique au glissement de son matériau est **Reg=140MPa**. Prendre un coefficient de sécurité s = 4: (..../2pts)

$$au_8 = rac{M_t}{rac{I_0}{V}} \le R_{pg} \; ext{donc} \; d_8 \ge \sqrt[3]{rac{16 \times s \times M_t}{\pi \times R_{eg}}} \; ext{d'où} \; d_8 \ge \sqrt[3]{rac{16 \times 4 \times 569000}{\pi \times 140}} \ d_8 \ge 43,585 \; mm \; ext{donc} \; d_{8min} = 43,585 \; mm$$

d. Calcul de l'angle unitaire de torsion θ_8 (en rad/mm), en prenant $d_8 = 56$ mm et sachant que le module d'élasticité transversal du pignon arbré 8 est $G_8 = 84000$ MPa : $(\ldots/2pts)$

$$M_t = G \times \theta \times I_o$$
 donc $\theta = \frac{M_t}{G \times I_o}$ et $I_o = \frac{\pi \times d_8^4}{32} = \frac{\pi \times 56^4}{32} = 965499,387mm^4$ $\theta = \frac{569000}{84000 \times 965499,387}$ Donc $\theta = 7,0158 \times 10^{-6}$ rad/mm

e. La condition de rigidité à la torsion du pignon arbré 8 :

(..../0,5pt) $\theta \leq \theta_{limite}$

Conclusion sur la rigidité du pignon arbré 8, si $\theta_{\text{limite}} = 8.72.10^{-6} \text{ rad/mm}$: (..../0,5pt)

On a $\theta = 7,0158 \times 10^{-6} \ rad/mm \le \theta_{limite} = 8,72 \times 10^{-6} \ rad/mm$

Donc le pignon arbré 8 répond à la condition de rigidité

NR 45

الامتحان الوطني الموحد للركالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة

- ماحة : عُلُوهِ المصنِدس - هُعَمِة العَلُوهِ والتِكْنُولُوجِياتِه : مسلك العَلُوهِ والتِكْنُولُوجِياتِه الميكانِيكية

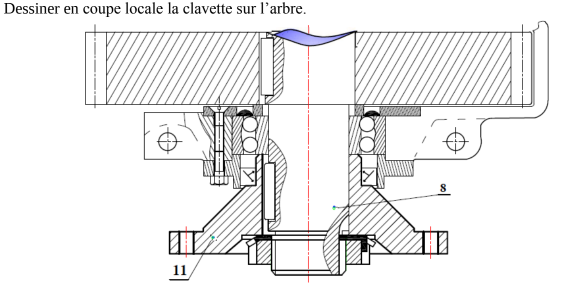
TACHE N° 1.4:

Dessiner la clavette dans son logement;

 $(\ldots/2pts)$

Dessiner l'écrou à encoches et la rondelle frein :

 $(\ldots/2pts)$ (..../2pts)

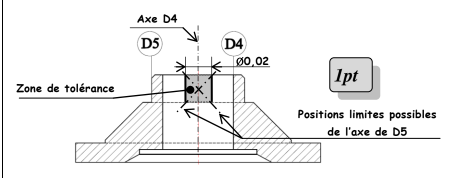


SITUATION D'EVALUATION 2:

TACHE N° 2.1:

a. Interprétation et schéma explicatif de la spécification suivante :

 $D5 \bigcirc \emptyset 0,02 D4$ (..../2pts)



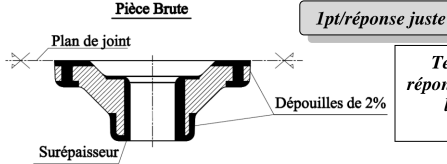
L'axe du diamètre D5 doit être compris dans une zone cylindrique de Ø 0,02 et coaxiale à l'axe du cylindre de référence D4.

1pt

b. Identification et explication de la désignation du matériau de la pièce 11 : (..../1,5pt)

Matière GC40: acier de moulage contenant 0.40% de carbone

c. Dessin du brut capable de la pièce 11 support du porte-raclettes en précisant les surépaisseurs d'usinage, les dépouilles et le plan de joint : (..../3pts)



Tenir compte des autres réponses possibles concernant le plan de joint et les dépouilles.

d. Le contrat de phase partiel relatif à la phase 30 de tournage, concernant uniquement D4, F4, D5, F5 et C, en indiquant les éléments suivants :

d1- La mise et le maintien en position ; (2pts)

d2-L'installation des cotes fabriquées (non chiffrées) obtenues en finition dans la phase ; (2,5pts)

d3- L'ordre chronologique des opérations d'usinage ;

(3pts)

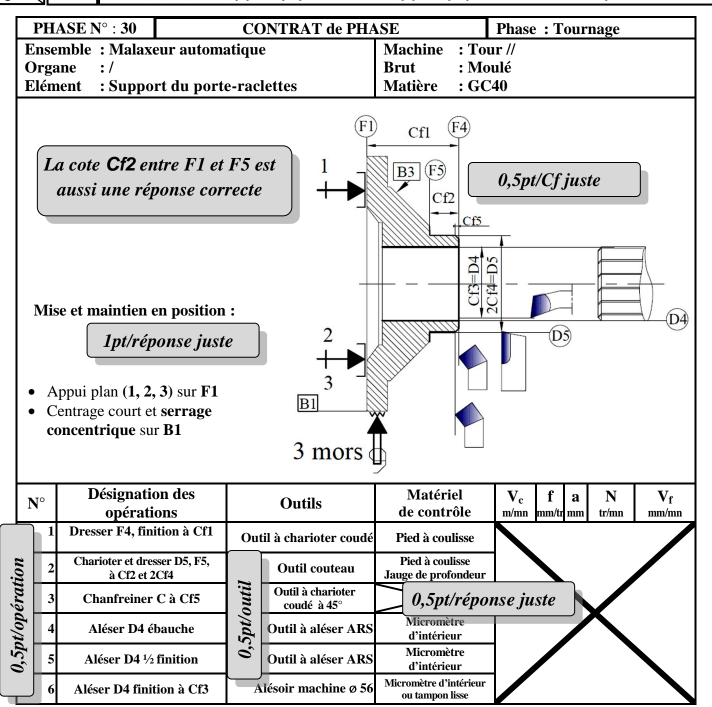
(3pts)

d4- Le nom des outils ;

d5- Le matériel de contrôle. (2,5pts)



الامتحان الوطني الموحد للركالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة - ماحة : عُلُوهِ المُمنِدس - هُعَبِة العلومِ والتِكْنُولُوجِياتِ : مسلك العلومِ والتِكْنُولُوجِياتِ الميكانِيكية



TACHE N° 2.2:

a. Calcul du temps de coupe **Tc** en **mn** pour l'opération d'ébauche de l'alésage **D4** : (..../2pts)

$$T_C = \frac{L_C}{V_f}$$
; $L_C = 40mm$; $V_f = N \times f = 160 \times 0.2$; $V_f = 32 mm/mn$

D'où
$$T_C = \frac{40}{32} = 1,25 \, mn$$

b. Calcul de la durée de vie T en mn de l'outil sachant que : $Cv = 2,2x10^8$; n = -4,5:

$$T = C_v \times V_c^n = 2,2x10^8 \times 25^{-4,5} = 112,64 \, mn$$

c. Détermination du nombre de pièces **Np** réalisées pendant cette durée de vie de l'outil calculée :

$$N_p = \frac{T}{T_C} = \frac{112,64}{1,25} = 90 \ pièces$$

d. Déduction du nombre de fois de changement d'outil \mathbf{n}_{ch} pour une période d'un mois : (..../1pt)

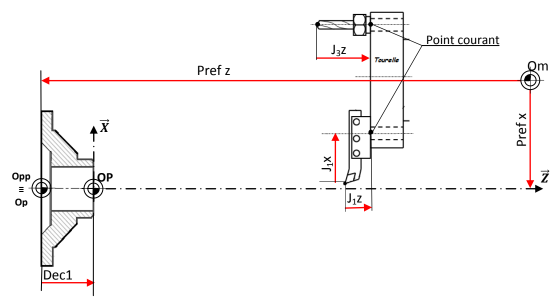
Pendant un mois on réalise 360 pièces donc $\mathbf{n}_{ch} = \frac{360}{90} = \mathbf{4}$ changements d'outil

الصفحة 7 NR 45

الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة : غلوم الممندس – هعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

TACHE N° 2.3:

a. Représentation sur la **figure** suivante du **PREF X**, **PREF Z**, **DEC1** et des jauges des deux outils : (..../3pts)



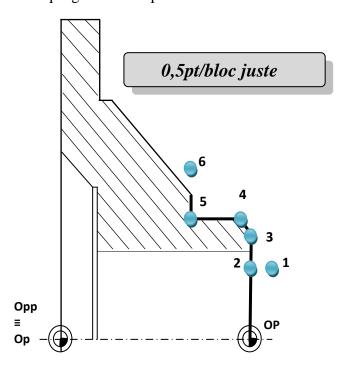
b. Les coordonnées des points du profil finition de 1 à 6 en mode absolu (G90): (..../2pts)

Point Axe	1	2	3	4	5	6
X	52	52	64,955	68,955	68,955	80
Z	2	0	0	-2	-16	-16

0,25pt/réponse juste

c. Le programme du profil finition de 1 à 6:

(..../6pts)



% porte-raclettes					
N10 G40 G8	80 G90 M05 M09				
N20 G00 G	52 X0 Z0				
N30 T1 D1	M06				
N40 G97 S1	000 M41 M03 M08	;			
N50 G00 X	52 Z2	(pt1)			
N60 G96 S1	12				
N70 G01 G	42 Z0 G95 F0.1	(Pt 2)			
N80	X64, 955	(Pt 3)			
N90	X68, 955 Z-2	(Pt 4)			
N100	Z-16	(Pt 5)			
N110	X80	(Pt 6)			
N120 G77 N10 N20					
N130 M02					

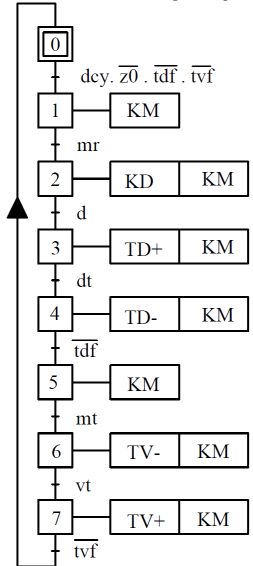
الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – غناصر الإجابة – ماحة : غلوم الممندس – هعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

SITUATION D'EVALUATION 3:

0,25pt/réponse juste

TACHE N° 3.1:

a. Grafcet point de vue partie commande en se basant sur le grafcet point de vue système : (..../4,5pts)



b. Le tableau complété par le codage A.P.I des réceptivités qui valident les sorties de l'A.P.I (DRES Page 18/18) : (..../1pt)

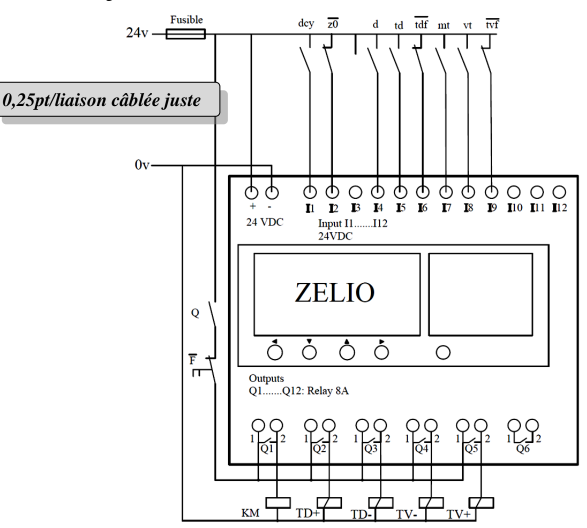
Codage API des sorties	Codage API des réceptivités
Q1	I1.I2.I6.I9
Q2	I4
Q3	I5
Q4	I7
Q5	I8



الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – عناسر الإجابة – ماحة : علوم الممندس – شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

c. Le câblage des entrées et des sorties de l'A.P.I Zelio :

(..../3pts)



TACHE N° 3.2:

a. Tableau d'identification de la fonction des éléments et leur appartenance dans la chaîne fonctionnelle :

0.25nt/rénonse juste (.../2.5nts)

	0,2.	Spi/reponse jusie		(/2,5pts)
Nom élément		Fonction assurée	Chaîne information	Chaîne énergie
Variateur de vitesse		Distribuer		×
Moteur Asynchrone 3 ~		Convertir		×
Codeur incrémental		acquérir	×	
Automate programmable Zelio		Traiter	×	
Distributeur hydraulique		Distribuer		×
Vérin hydraulique commandant la trappe		convertir		×

b. Compléter les colonnes de la nature des entrées et de la nature des sorties par : (**F=faux**) ou (**V=vrai**) (..../3pts)

0,25pt/réponse juste	La nature des	entrées	La nature des sorties		
	Tout ou Rien (TOR)	Analogique	Tout ou Rien TOR	Analogique	
Variateur de vitesse	F	V	F	V	
Codeur incrémental	V	F	F	F	
Automate programmable Zelio	V	V	V	V	