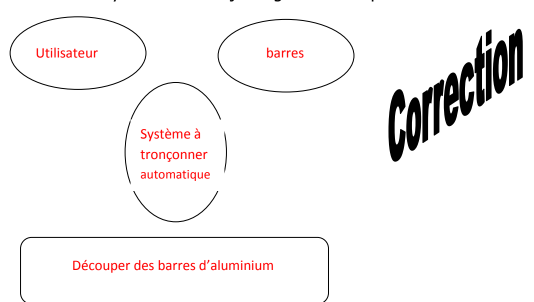
الصفحة 1/6

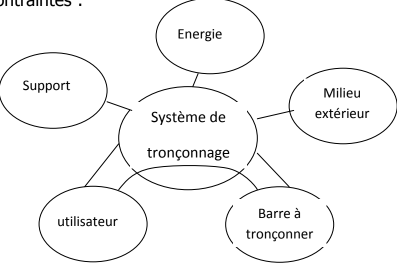
موضوع الامتحان الوطني للموحد للباكلوريا 2010 * الدورة العادية * مادة علوم المهندس * الشعبة أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيا * مسلك: العلوم و الرياضات ب

A - ANALYSE FONCTIONNELLE

1) Exprimer le besoin du système de tronçonnage automatique :



2) On donne les éléments du milieu extérieur en phase de fonctionnement. Compléter le diagramme ci-dessous en indiquant les fonctions principales et les fonctions contraintes :



3) Formuler les fonctions de service

FP : découper des barres d'aluminium

FC1 : S'adapter à la différente forme e barres

FC2 : s'adapter à la source d'énergie

FC3: être fixé sur un support.

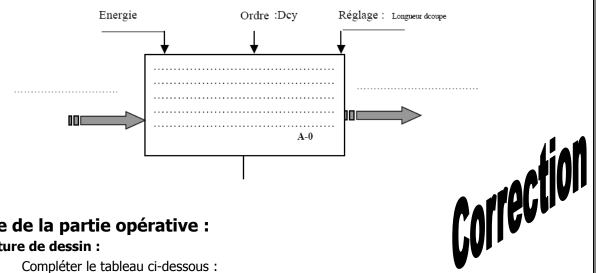
FC4 : être manœuvrer facilement par l'utilisateur.

FC5 : résister aux actions de milieu extérieur

الصفحة 2/6

موضوع الامتحان الوطني للموحد للباكلوريا 2010 * الدورة العادية * مادة علوم المهندس * الشعبة أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيا * مسلك: العلوم و الرياضات َّبِّ

4) Compléter l'actigramme A_0 S.A.D.T du système de tronçonnage automatique :

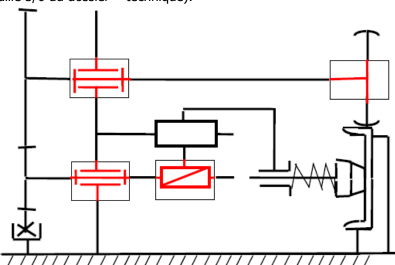


B - Etude de la partie opérative :

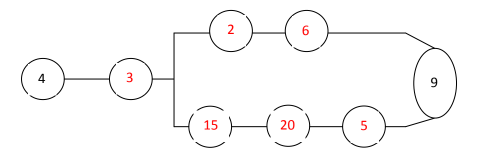
- 1) Lecture de dessin:
 - Compléter le tableau ci-dessous : 1-1)

| Repère | Rôle | |
|--------|--|--|
| 17 | Diminuer les frottements de 3 par rapport a 10 | |
| 18 | Permettre l'arrêt en translation de 3 par rapport a 17 | |
| 19 | Assurer le guidage en translation | |

1-2) Compléter le schéma cinématique minimal du dispositif de serrage (Feuille 3/6 du dossier technique).



1-3) Compléter le repérage des composants de la chaîne cinématique suivante du dispositif de serrage de la barre à tronçonner (9)



الصفحة 3/6

موضوع الامتحان الوطنى للموحد للباكلوريا 2010 * الدورة العادية * مادة علوم المهندس * الشعبة أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيا * مسلك: العلوم و الرياضات بأ

1-4) Expliquer les désignations ci-dessous :

| Cu Zn 35 Mn 2 AL 1 | Ecrou HM10 x 1,5 |
|---|---|
| C'est un alliage de cuivre corroyé | C'est un écrou hexagonal de profil métrique ISO |
| D'éléments d'addition : | De diamètre 10 et de pas $P = 1,5$ |
| Zn : Zinc Mn : Magnésium Al : Aluminium | |
| Avec 35% de Zn, 2% de Mn et 1% d'Al | |

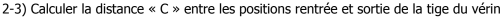
2) Engrenage:

Le mouvement de l'excentrique 6 est assuré par l'engrenage 2 et 3 de module m = 2 mm2-1) calculer le rapport e transmission « r »: correction

$$r = Z3/Z2$$
 $r = 40/20 = \frac{1}{2}$

2-2) pour avoir le serrage de la barre la piéce 6 doit effectuer 1/4 de tour Calculer le nombre de tour de la pièce 3

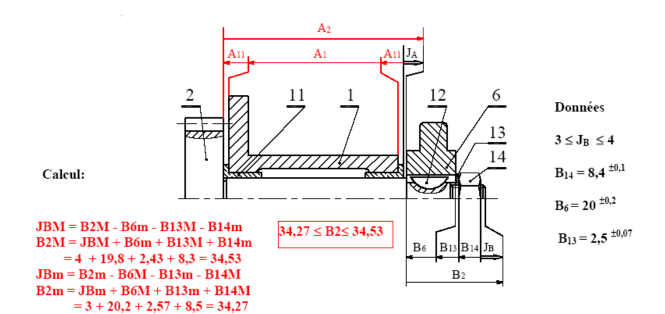
$$r= Z3/Z2 = N2/N3$$
 $N3 = N2/r$ $N3 = \frac{1}{4} / \frac{1}{2}$ $d'où: N3 = \frac{1}{2} tr$



N3 =
$$\frac{1}{2}$$
 tr d'où : C = (3,14 dp)/2 = (3,14.Z3.m)/2
AN C = (3,14.40.2)/2 C = 125.6 mm

3) Cotation fonctionnelle:

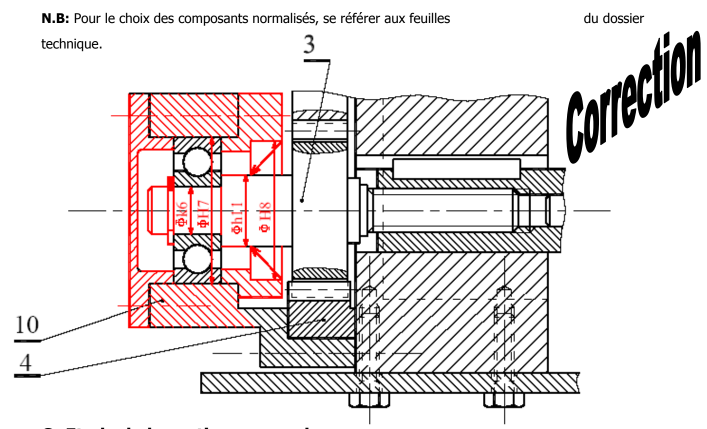
- a) Tracer la chaîne de cotes relative à la condition JA
- b) Calculer la cote fonctionnelle B2 relative à la condition JB



موضوع الامتحان الوطني للموحد للباكلوريا 2010 * الدورة العادية * مادة علوم المهندس * الشعبة أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيا * مسلك: العلوم و الرياضات بَ

4) Etude de conception:

On se propose de transformer la liaison pivot entre (3) et (10) en remplaçant le coussinet (17) par un roulement à une rangée de billes à contact radial. Compléter le dessin de cette liaison en assurant l'étanchéité et en indiquant les ajustements nécessaires.

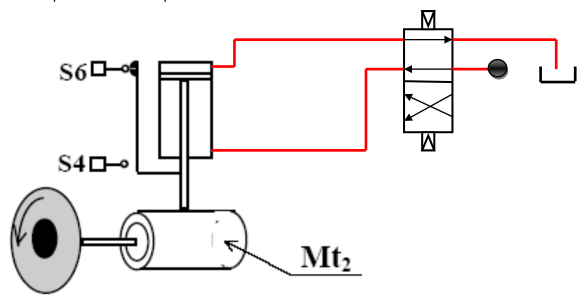


C- Etude de la partie commande

1- Préactionneur

On propose de changer le préactionneur qui commande le vérin double effet du dispositif de tronçonnage par un distributeur 4/2 bistable à commande électromagnétique de 2 cotés Donner le câblage du vérin avec son distributeur

NB: le vérin est en position haut au repos



موضوع الامتحان الوطنى للموحد للباكلوريا 2010 * الدورة العادية * مادة علوم المهندس * الشعبة أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيا * مسلك: العلوم و الرياضات ببّ

2- Etude du moteur

Le moteur utilisé pour tronçonner est de type asynchrone dont la plaque signalétique porte les indications suivantes : U= 220/380 V ; f= 50 Hz ; $\cos \varphi = 0.8$; I= 15 A et N= 1424 tr/mn. Les pertes fer sont 152 W, les pertes joule sont 340 W et les pertes mécanique 135 W. Ce moteur est alimenté par un secteur triphasé équilibré (380 V entre phase 50 Hz) Calculer: correction

2-1) la puissance absorbée Pa :

Pa = 3.U.I.Cos
$$\varphi$$

Pa = 3 x 380 x 15 x 0.8
Pa = 7898,15 W

2-2) la puissance utile Pu:

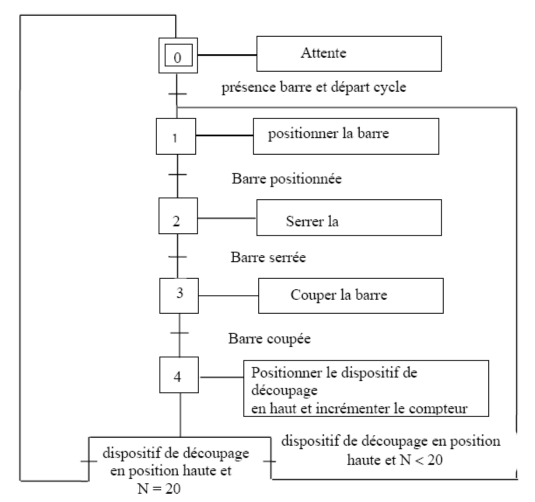
$$Pu = Pa - Pertes Pu = 7898,15 - 152 - 340 - 135 Pu = 7271,15 W$$

2-3) le rendement du moteur en pourcentage \mathbf{n} :

$$\eta = Pu / Pa$$
 $\eta = 7271,15/7898,15$
 $\eta = 0,92$
 $\eta = 92 \%$

3- Grafcet

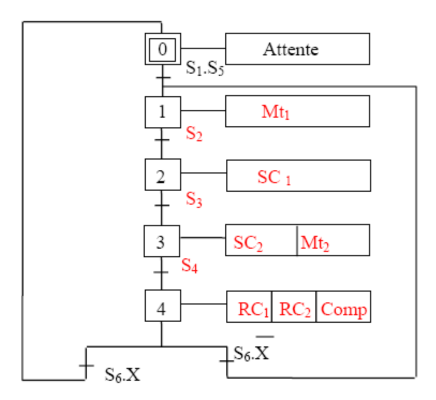
En se référant au fonctionnement du système , on donne le grafcet du point de vue système



موضوع الامتحان الوطني للموحد للباكلوريا 2010 * الدورة العادية * مادة علوم المهندس * الشعبة أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيا * مسلك: العلوم و الرياضات ببً

La présence de la barre est détectée par un capteur S5 . Un compteur délivre une information logique notée X telle que : X=1 si N=20 X=0 si N<20.

3-1) Compléter le grafcet du point de vue PO:



correction

3-2) Compléter le grafcet du point de vue PC:

