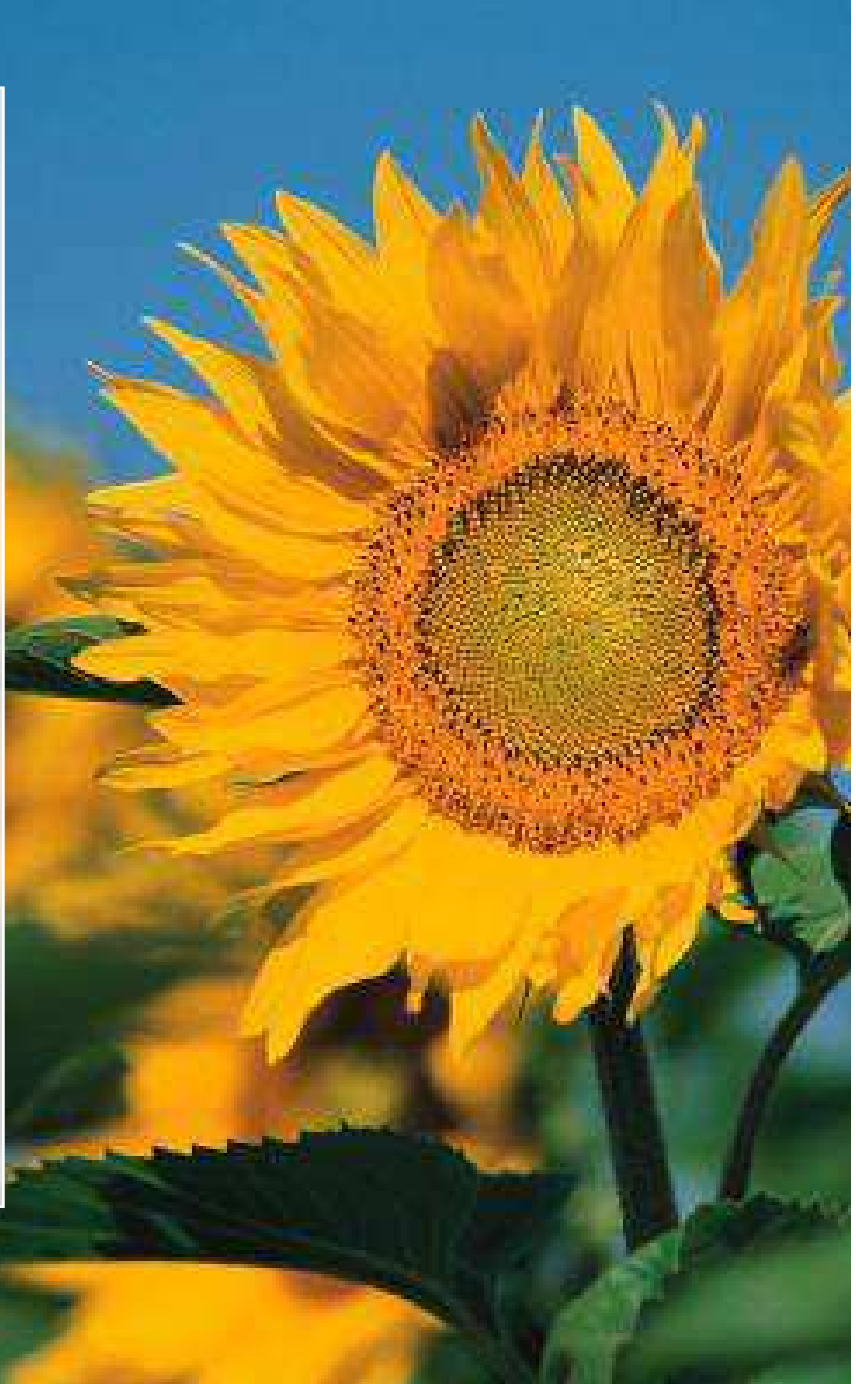


DEVOIR DE SYNTHÈSE N 1

PROFESSEUR : BAAZAOUI Abderraouf

2010/2011



Classes : 2^{ème} Sciences

Direction régionale de l'éducation :
Kairouan
Lycée Secondaire Cherarda

Le devoir de synthèse comporte 6 pages

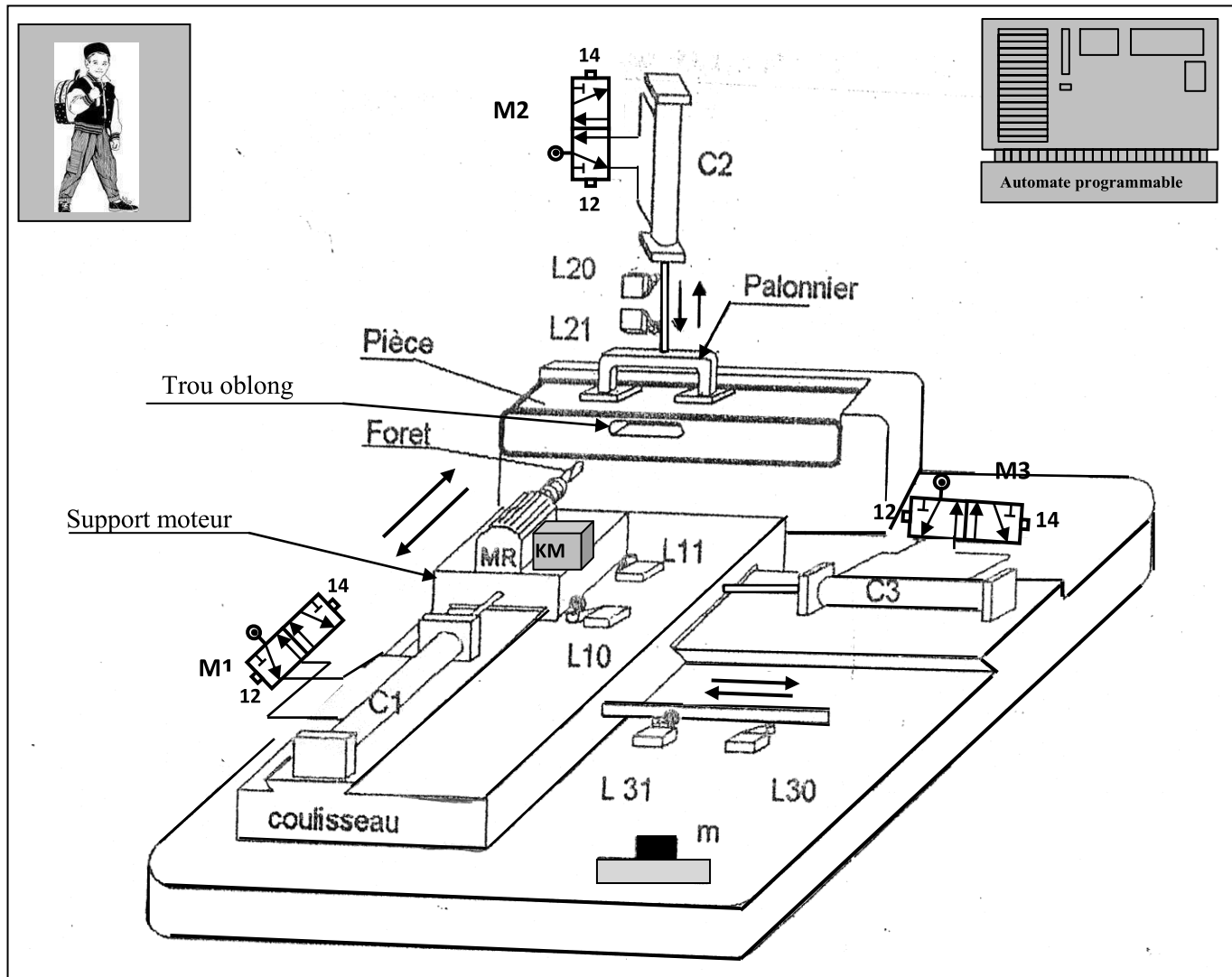


Date : 10/ 12 /2010

Observation :

Système : Poste automatique de rainurage

I/ Mise en situation :



II/ Description du système :

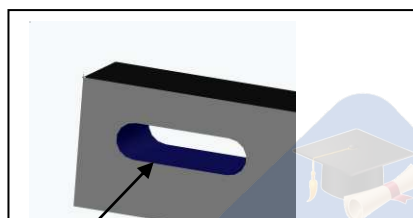
Ce système permet d'exécuter une **rainure** (trou oblong) sur une pièce en bois.

-La pièce à rainurer est fixée par un palonnier actionné par un vérin pneumatique **C2**.

-Le perçage est réalisé par une perceuse fixée sur la tige d'un vérin **C1** permettant la translation du foret.

Le mouvement de rotation du foret est fourni par un moteur **MR** commandé par un contacteur **KM**.

-Un vérin **C3** permet de translater le coulisseau sur lequel est fixée l'unité de perçage pour obtenir le trou oblong.



III/ Fonctionnement :

La pose des pièces à rainurer est manuelle.

Une action sur le bouton de mise en marche (**m**) entraîne le cycle suivant :

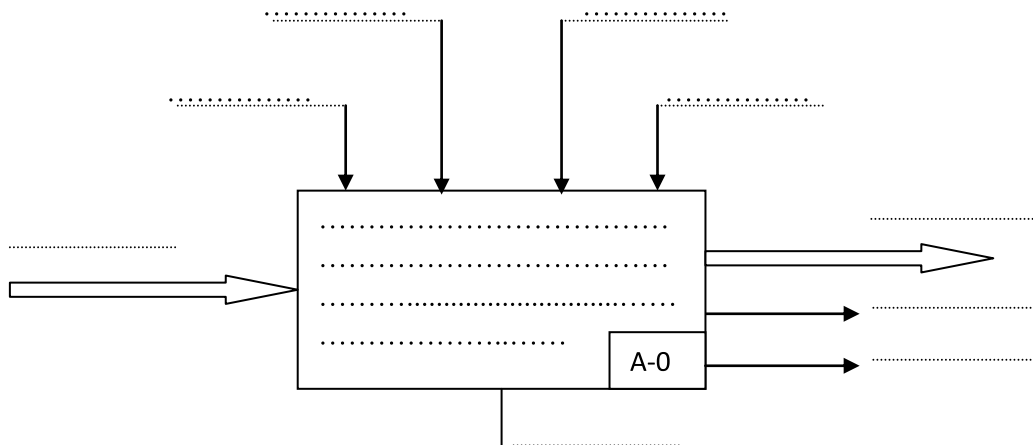
- Descente du palonnier par le vérin **C2** commandé par un distributeur **M2** pour serrer la pièce ;
- Avance du foret par le vérin **C1** commandé par un distributeur **M1** pour percer la pièce ;
- Translation du coulisseau par le vérin **C3** commandé par un distributeur **M3** pour obtenir la rainure ;
- Dégagement du foret de la pièce par le vérin **C1** ;
- Recule du coulisseau par le vérin **C3** ;
- Montée du palonnier par le vérin **C2**.

NB : On considère que le **foret** est toujours en rotation (moteur **MR** toujours en marche)

ETAT DE DEMANDE :

Etude fonctionnelle : (10.5 pts)

1/ Compléter le modèle fonctionnel (actigramme A-0) du système : (2.5 pts)



2/ Compléter le tableau en utilisant les termes suivants: rainurer la pièce, percer la pièce, Gérer le système : (1.5 pt).

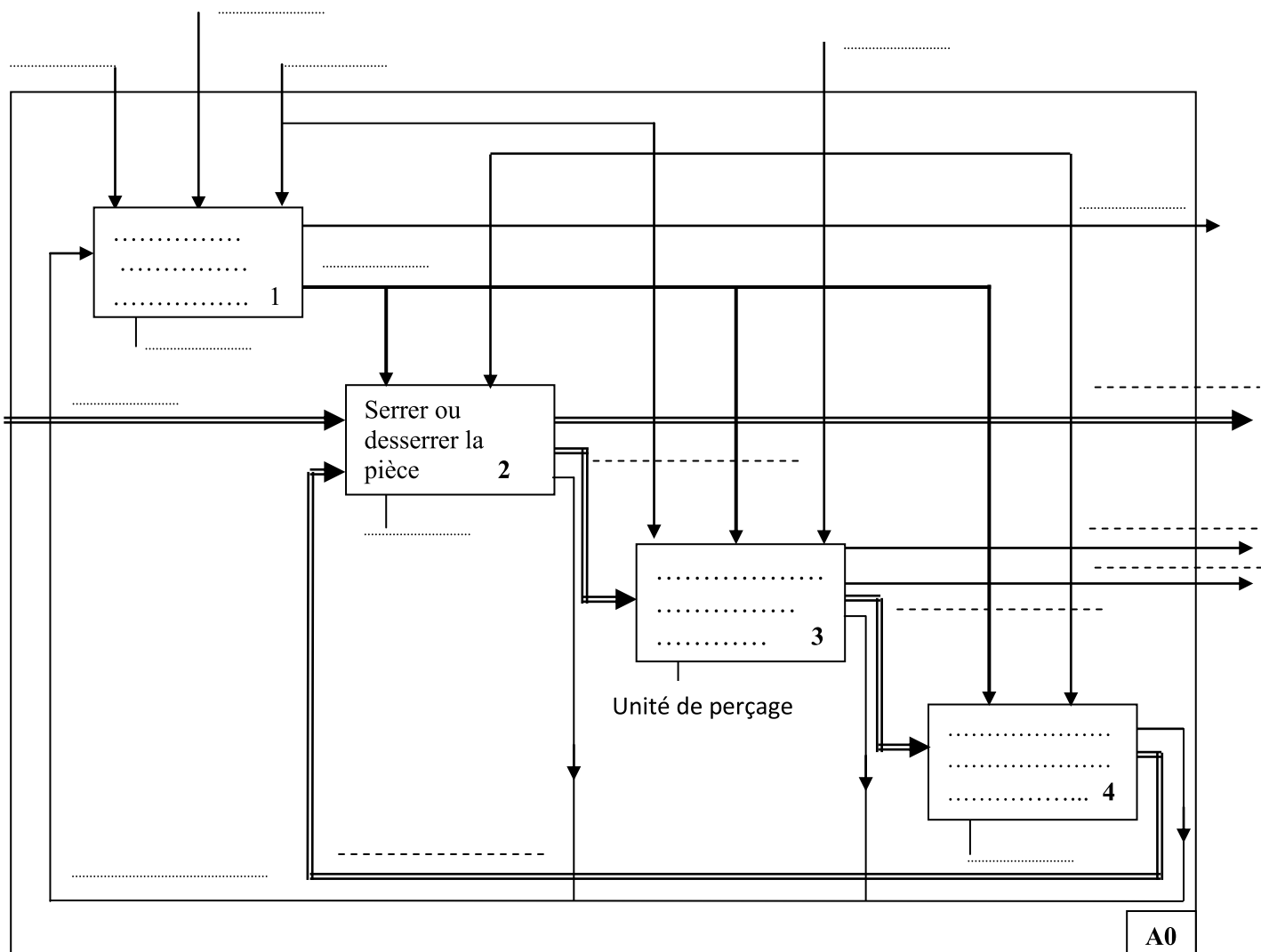
Elément	Fonction
Automate
Unité de perçage
Vérin C3 + coulisseau

3/ A partir du dossier technique du système proposé, compléter le tableau suivant : (3.5 pts)

Actionneurs	Effecteurs	Pré actionneurs	Capteurs
.....
.....
.....
.....

4/En se référant au dossier technique et aux termes suivants, compléter le niveau A0. (3 Pts)

Pièce à percer, pièce rainurée, pièce percée, pièce rainurée et serrée, pièce serrée, comptes-rendus, déchets, ordres, pièce à rainurer, informations.



A0

Poste automatique de rainurage

↗ GRAFCET : (12.25 pts)

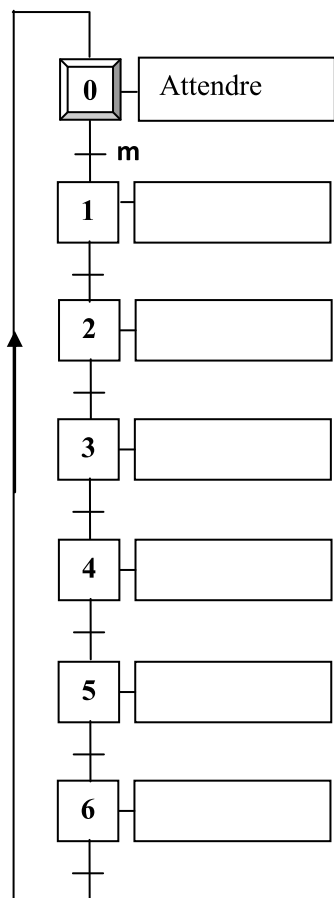
1/Compléter le tableau suivant (4.25 pts)

N°	Action(Tache)	Actionneur	Effecteur	Pré actionneur	capteur
0	Attendre				m
1
2
3
4	Dégager le foret par la recule du vérin C1
5	Reculer le coulisseau par le vérin C3
6

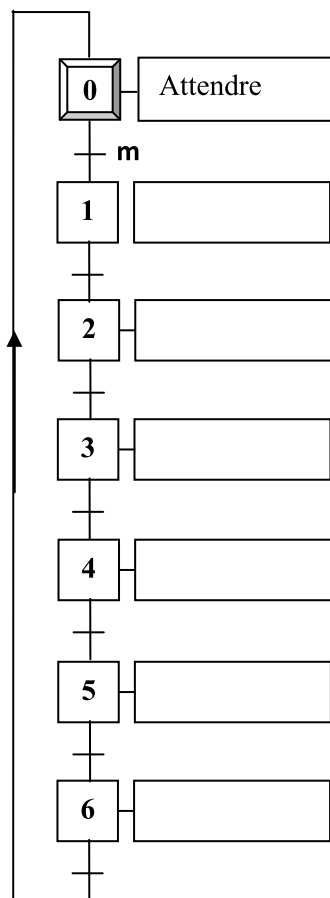
.....
-------	-------	-------	-------	-------

2/ Compléter les GRAFCET suivants : (6 pts)

GRAFCET d'un point de vue de la PO



GRAFCET d'un point de vue de la PC



3/ a/ Quelles sont les conditions de franchissements de la transition $T_{3/4}$: (1 pt)

.....

b/ Une fois la transition $T_{3/4}$ est franchie, décrire le comportement de système : (1 pt)

Système : Robot de cuisine

Mise en situation : Ce système est utilisé dans la cuisine pour transformer des légumes.

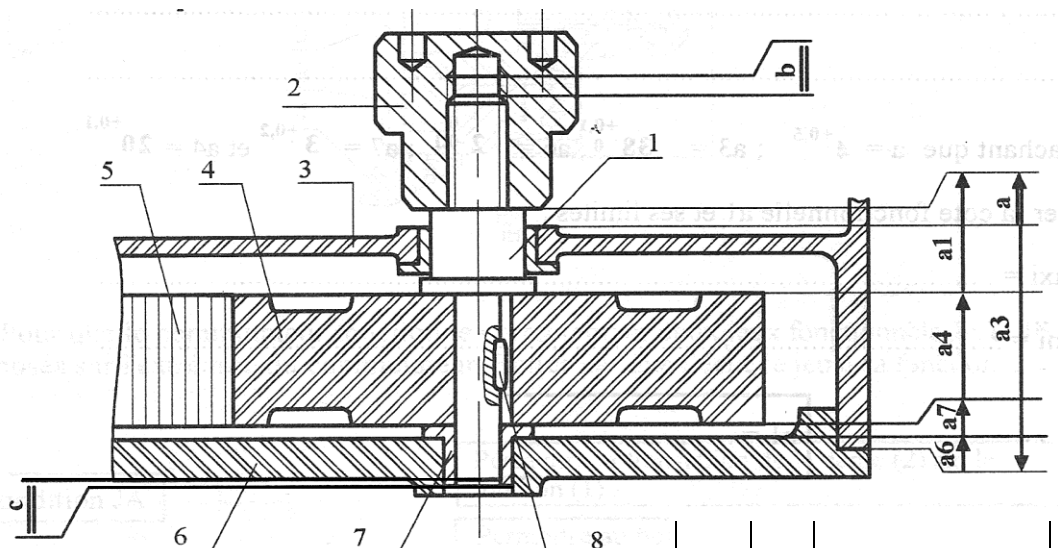
le système est représenté par sa photo ci-contre

et son dessin d'ensemble partiel à l'échelle 2 :1

(Page suivante)



Dessin d'ensemble partiel : (fig. 1)



8	1	Clavette		
7	1	Coussinet		
6	1	Couvercle		
5	1	Courroie		
4	1	Poulie		
3	1	Corps		
2	1	Manchon		
1	1	Axe		
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observation
Ech :	2/1	Robot de cuisine		Prof : BAAZAOUR Classe : 2 ^{ème} Sc.

TAVAL DEMANDE :

A/LECTURE D'UN DESSIN D'ENSEMBLE : (6.5 pts)

- 1/colorier par des couleurs différentes les pièces 1, 2, 4et 7 sur le dessin d'ensemble partiel (Fig. 1). (2pts)
2/A partir du tableau (1) compléter le tableau (2) en mettant la lettre qui correspond à la fonction : (1.5 pt)

Tableau 1	
Pièce	
Courroie(5)	A
Corps (3)	B
Clavette(8)	C

Tableau 2	
Fonction	
Arrêter la translation de (1)	
Assurer une liaison en rotation	
Transmettre le mouvement de rotation	

- 3/Quel est le nom de l'usinage réalisé sur la pièce(2) pour recevoir la pièce(1) : mettre une croix. (0.5pt)

Trou borgne taraudé Trou taraudé Trou débouchant

- 4/Indiquer le rôle du manchon(2), mettre une croix. (0.5 Pt)

Transmettre le mouvement Avoir une liaison démontable

- 5/Mettre une croix dans la case correspondante (2pts)

a/ Quelle est l'échelle du dessin d'ensemble partiel ?

Echelle réelle

Echelle de réduction

Echelle d'agrandissement

b/ D'après la méthode européenne, la vue de gauche se représente

à gauche de la vue de face à droite de la vue de face au dessous de la vue de face

c/ Quelle est l'unité utilisée pour les dimensions d'une pièce dessinée?

m

mm

cm

d/ Sur chaque vue d'un dessin technique, combien y'a-t-il de dimensions ?

1

2

3

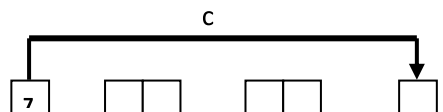
4

B/cotation fonctionnelle : (10.75 pts)

1/ sur le dessin d'ensemble partiel

-Déterminer les surfaces terminales des conditions **a**, **b** et **c**. (1.5pt)

-Tracer les chaines minimales de cotes relatives aux conditions **b** et **c**. (1.5pt)



2/Compléter le diagramme de contacts de la condition **c** : (0.5 pt)

3/Ecrire les équations : (1.5 pt)

b=.....

c=.....

b Maxi=.....

c Maxi=.....

b mini=.....

c mini=.....

4/ a) D'après la chaîne de cotes relative à la condition (a), déduire les équations suivantes. (0.75 pt)

a=.....

a Maxi=.....

a mini=.....

b) Sachant que.

$$a = 4^{\pm 0.5} \quad a3 = 38^0 \quad a4 = 20^{\pm 0.1} \quad a6 = 2^{-0.1} \quad a7 = 3^{\pm 0.2}$$

Calculer la cote fonctionnelle **a1** et ses limites : (1.5 pt)

a1 Maxi=.....

.....

a1 mini=.....

.....

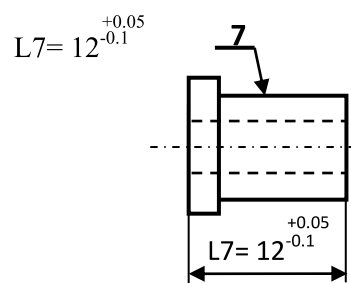
a1 =
.....

c) D'après le dessin d'ensemble partiel, Indiquer la nature de chacune des conditions suivantes:(1 pt)

Condition **a** : Condition **b** :

5/Après la fabrication d'un lot du coussinet(7), le service de contrôle dans l'usine a pris des mesures de la longueur L7 sur 6 pièces. Sachant que la cote tolérance :

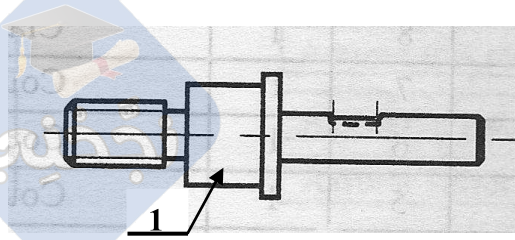
Compléter le tableau suivant en mettant une croix dans la case correspondante. (1.5 Pt)



Mesures réalisées	11,95	11,90	11,85	12	12,10	12,05
Pièce bonne						
Pièce mauvaise						

6/reporter les cotes fonctionnelles **a1** et **c1** sur le dessin de l'axe(1). (1 pt)

Nom : Prénom :
TECHNOLOGIE



c... | LA | Page
7