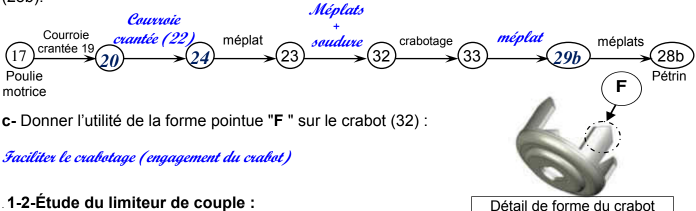


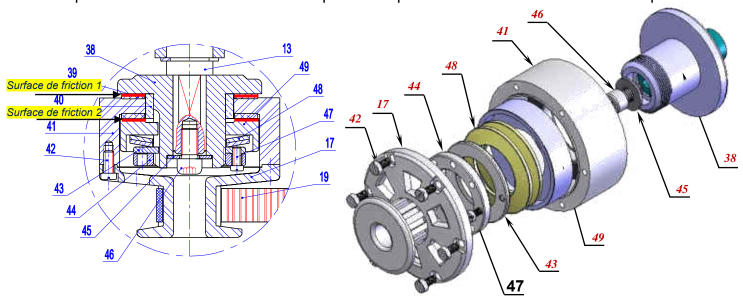
b-Compléter la chaîne de mouvement en partant de la poulie motrice (17) jusqu'au deuxième pétrin (28b).

20

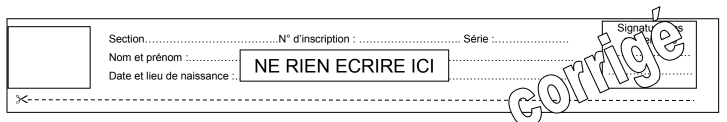


En cas d'accident (présence d'un corps étranger, telle que cuillère, dans la cuve (1)), le limiteur de couple assure la rupture de la transmission.

a-Reporter sur l'éclaté ci-dessous les repères des pièces constituant le limiteur de couple.



b-Sachant que les garnitures sont collées sur la cloche (41), repasser au stylo (sur le dessin 2D cidessus) la ou les surfaces de friction.

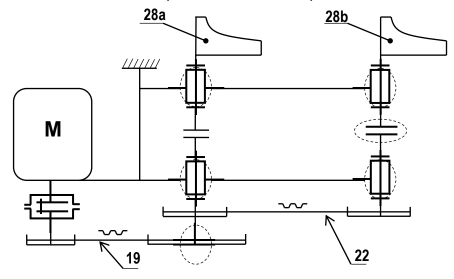


c-Donner, dans l'ordre, les repères des pièces à manipuler pour augmenter l'effort presseur. Indiquer sous chaque repère la nature de l'opération

Remarque: la courroie (19) étant démontée.

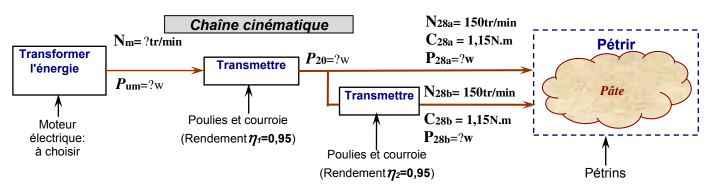


1-3- Compléter le schéma cinématique de la machine à pain ci-dessous :



2- Étude de transmission :

On se propose dans cette partie de choisir le moteur électrique convenable.



En se référant à la figure ci-dessus et au dossier technique :

a. Déterminer la puissance à fournir sur l'un des pétrinsP_{28a} ou P_{28b}.

$$P = C \times \omega = C \times \frac{2 \times \pi \times N}{60}$$

$$P = C \times \omega = C \times \frac{2 \times \pi \times N}{60}$$
AN: $P = 1.15 \times \frac{2 \times \pi \times 150}{60} = 18,06W$

b. En déduire la puissance au niveau de l'axe de la poulie(20) P₂₀

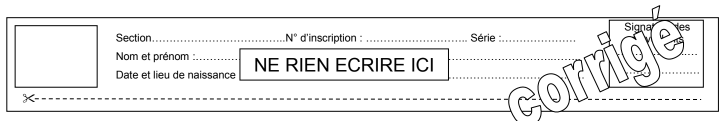
$$P_{20} = P_{28a} + \frac{P_{28b}}{\eta_2}$$

AN:
$$P_{20} = 18,06 + \frac{18,06}{0,95} = 37,07W$$

c. En déduire la puissance utile à fournir par le moteur Pum:

$$P_{um} = \frac{P_{20}}{\eta_1}$$

AN:
$$P_{um} = \frac{37,07}{0,95} = 39,02W$$



d. Calculer N_m en tr/min sachant que le rapport de réduction $r_g = 0,1$

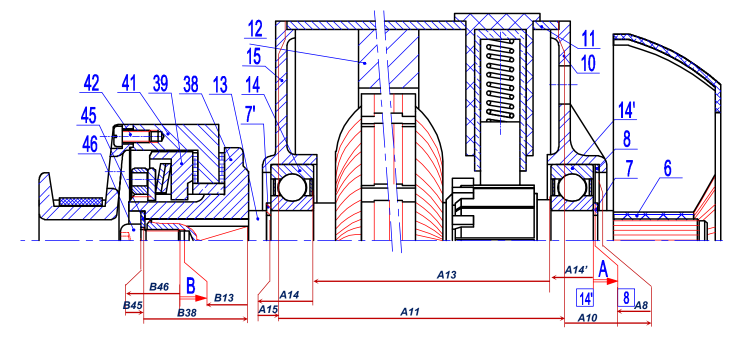
$$r_{g} = \frac{N_{28}}{N_{m}} \! \Longrightarrow N_{m} = \frac{N_{28}}{r_{g}}$$

AN:
$$N_m = \frac{150}{0.1} = 1500 \text{tr/min}$$

e. Compte tenu des résultats précédents, choisir le moteur qui convient à partir du tableau des caractéristiques techniques ci-dessous : (mettre une croix).

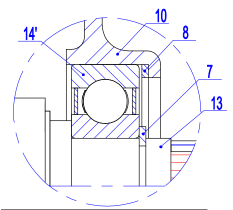
Référence	Puissance nominale(w)	Vitesse de rotation (tr/min)	Choix
Moteur 1	30	1500	
Moteur 2	40	2700	
Moteur 3	40	1500	X
Moteur 4	60	2700	

3- Cotation fonctionnelle:

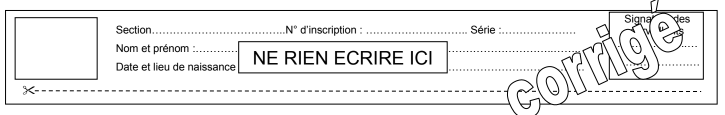


- a. Tracer ci-dessus les chaines de cotes relatives aux conditions "A" et "B"
- b. Justifier l'emploi de la pièce (8)

Régler le jeu de fonctionnement des roulements (14)



Zoom du détail de montage du roulement 14'



4- Etude de résistance des matériaux :

L'arbre (23), à section circulaire pleine, est soumis à deux couples opposés : action de la poulie (24) et action du crabot (32). On donne :

- le couple à transmettre s'élève à

 $C_{23} = 3 \text{ N.m}$

- la limite élastique au glissement

 R_{eg} = 250 N/mm²

- le coefficient de sécurité

Calculer le diamètre d_{mini} de l'arbre(23) pour qu'il résiste en toute sécurité.

Condition de résistance :
$$\tau_{\text{Max}} \leq R_{pg}$$

$$\Rightarrow \frac{\mathsf{C}_{23}}{(\mathsf{I}_{\mathsf{o}}/\mathsf{V})} \le \mathsf{R}_{\mathsf{pg}} \quad \Rightarrow \frac{\mathsf{C}_{23}.16}{\pi.\mathsf{d}^3} \le \frac{\mathsf{R}_{\mathsf{eg}}}{\mathsf{s}}$$

$$\Rightarrow d^3 \ge \frac{C_{23}.16.s}{\pi.R_{eq}}$$

$$\Rightarrow d_{mini} = \sqrt[3]{\frac{16.M_t.s}{\pi.R_{eq}}}$$

5- Étude de Conception : Modification de solutions constructives :

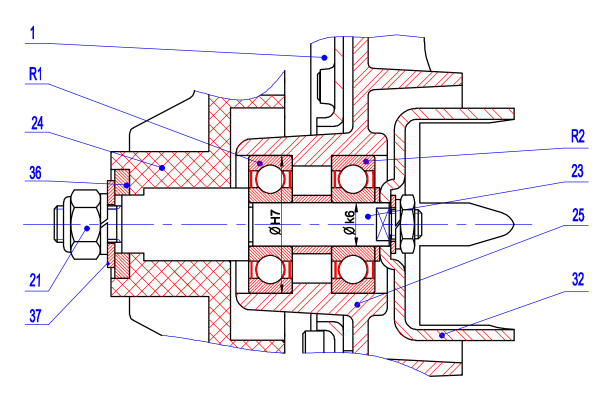
La solution industrielle adoptée pour encastrer le crabot (32) avec l'axe (23) est indémontable et est formée par deux méplats et des points de soudure.

On envisage de la modifier par une solution démontable.

D'autre part le coussinet assurant le guidage en rotation de l'axe (23) sera lui aussi remplacé par deux roulements à billes.

A l'échelle du dessin ci-dessous :

- a. Compléter le dessin du montage des roulementsR1 et R2 (exploiter la bague entretoise donnée).
- b. Compléter le dessin de l'assemblage démontable entre (32) et (23), (exploiter les éléments standards fournis et compléter la représentation du bout de l'axe (23)).
- c. Inscrire les tolérances des portées des roulements



B-PARTIE GENIE ELECTRIQUE:

CORRIGE

1. Analyse du fonctionnement du moteur "M"

En se référant aux chronogrammes et au circuit de commande du moteur à la page 4/6 du dossier technique :

a. analyser le fonctionnement du moteur et compléter le tableau ci-dessous ;

Sens	Port C	Durées	Durées	Etat	Etat	Sens du courant
rotation	C_6C_7	en	en	logique	logique	dans l'induit
Moteur	(binaire)	Mode A	Mode B	de KM1	de KM2	(A1→ A2 ou A2 → A1)
Sens 1	10	120s	1s	1	0	A1 → A2
Sens 2	01	120s	1s	0	1	A2 → A1
Arrêt	00	1s	1s	0	0	Courant nul

b. compléter le Grafcet d'un point de vue partie commande correspondant aux deux modes A et B.

2. Etude des caractéristiques du moteur "M"

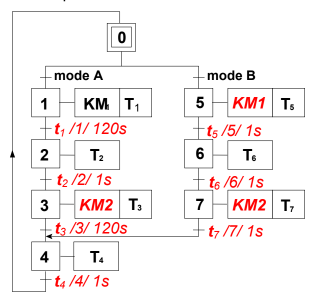
Se référer, dans cette partie, aux caractéristiques du moteur figurant à la page 4/6 du dossier technique.

a. Déterminer, pour le régime nominal, la valeur de la f.c.e.m E' sachant que la résistance de l'induit $R = 0.6\Omega$.

$$E' = U - R \times I \quad \text{or} \quad I = \frac{Pa}{U} = \frac{Pu}{\eta \times U}$$

$$E' = U - R \times \frac{Pu}{\eta \times U} = 24 - 0.6 \times \frac{42}{0.7 \times 24} = 22.5V$$

$$E' = 22.5V$$



b. La f.c.e.m **E'** peut s'écrire sous la forme **E'** = **K.n**. Déterminer alors la valeur de la constante **K** en V.tr ⁻¹.min.

$$E' = K \times n \implies K = \frac{E'}{n} = \frac{22.5}{1500} = 0.015 \text{ V. tr}^{-1}.min$$
 $K = 0.015 \text{ V. tr}^{-1}min$

c. Montrer que le courant I peut s'exprimer par la relation I = 40 - 0,025.n (I en A, n en tr/min). $E' = U - R \times I \iff K \times n = U - R \times I$

$$\Rightarrow 0.015 \times \mathbf{n} = 24 - 0.6 \times \mathbf{l} \Rightarrow 0.6 \times \mathbf{l} = 24 - 0.015 \times \mathbf{n} \Rightarrow \mathbf{l} = \frac{24}{0.6} - \frac{0.015}{0.6} \times \mathbf{n} \Rightarrow \mathbf{l} = 40 - 0.025 \times \mathbf{n}$$

d. En se référant aux caractéristiques mécaniques **T= f(n)** représentées à la page 4/6 du dossier technique, compléter le tableau ci-dessous en tenant compte de la nature de la patte à malaxer.

	n (tr/min)	Tu (Nm)	Pu (W)	I (A)
Pain	1495	0,25	39,14	2,62
Cake	1490	0,30	46,80	2,75

Programmation en langage miKropascal Pro:

En se référant à la page 3/6 du dossier technique, compléter le programme en langage mikropascal Pro correspondant au choix des programmes et de la durée de cuisson. Les broches non connectées seront considérées comme des entrées.

```
program machine;
Var
// connections de l'afficheur LCD
LCD RS: sbit at RB0 bit
LCD EN: sbit at RB1 bit;
LCD D4: sbit at RB2 bit;
LCD D5: sbit at RB3 bit;
LCD D6: sbit at RB4 bit;
LCD D7: sbit at RB5 bit;
LCD RS Direction: sbit at TRISB0 bit;
LCD EN Direction: sbit at TRISB1 bit;
LCD D4 Direction: sbit at TRISB2 bit;
LCD D5 Direction: sbit at TRISB3 bit;
LCD D6 Direction: sbit at TRISB4 bit;
LCD D7 Direction: sbit at TRISB5 bit;
prog, C1: byte;
temps: string[3];
menu: sbit at RA2 bit;
plus: sbit at RA3 bit;
moins: sbit at RA4 bit;
start: sbit at RA5 bit;
begin
 trisa:= $FF;
 ADCON1:=$87;
 trisc:= $3A;
 prog:=0;
 C1:=5;
 LCD init(); // initialisation de l'afficheur LCD
 LCD cmd( LCD CURSOR OFF);
 LCD out(1,2,'ARRET MACHINE');
 while true do
  beain
  if menu=1 then
   begin
   prog:=prog+1;
   if prog > 9 then prog := 1;
   LCD cmd( LCD CLEAR);
   case prog of //Selon la variable "prog" faire
     0: LCD out(1,2,'ARRET MACHINE');
     1: LCD out(1,3,'PAIN NORMAL');
     2 : LCD out(1,4,'PAIN LEGER');
                                               end.
```

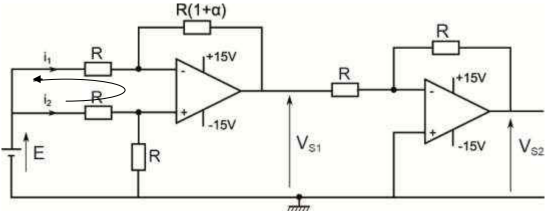
```
3: LCD out(1,4,'PAIN COMPLET');
4: LCD out(1,4,'PAIN SUCRE');
5: LCD out(1,4,'PAIN EXPRESS');
6: LCD out(1,6,'PATE');
7 : LCD out(1,6,' CAKE');
8: LCD out(1,6,'GATEAU');
9: begin
     LCD_out(1,2,'PRODUIT A CUIR');
     LCD out(2,2,'Temps:');
     bytetostr(C1,temps); // Traduire en texte
     LCD out(2,8,temps);
     LCD out(2,12,'min'); // min pour minutes
     end:
 end:
 while menu=1 do nop; // Tant que le bouton
             // Menu est appuyé ne rien faire
 end;
if prog = 9 then
   begin
   LCD out(2,2,'Temps:');
   bytetostr(C1,temps);
   LCD out(2,8,temps);
   end:
if (plus=1) and (prog=9) then
   begin
   C1 = C1 + 1;
   if C1 > 30 then C1:=30;
   bytetostr(C1,temps);
   LCD out(2,8,temps);
   end:
while plus=1 do nop; // Ne rien faire
if (moins=1) and (prog=9) then
   begin
   C1:=C1-1:
   if C1 < 5 then C1:=5;
   bytetostr(C1,temps);
   LCD out(2,8,temps);
   end:
while moins=1 do nop; //Ne rien faire
end:
```

3. Etude du circuit de mise en forme



Placé à l'intérieure de la cuve, le capteur de température appelé thermistance est branché au montage ci-dessous. Sa résistance varie en fonction de la température selon la relation

 $R_{Th} = R$. (1 + α) où α est un coefficient qui varie linéairement avec la température ($\alpha = k.\theta$; θ en °C).



Les A.L.I utilisés sont supposés parfaits.

a. Déterminer l'expression du courant i2 en fonction de E et R.

maille1:
$$E - Ri_2 - Ri_2 = 0 \implies E = 2Ri_2 \implies i_2 = \frac{E}{2R}$$

b. Déterminer l'expression de la tension Vs_1 en fonction de i_1 , i_2 , R et α .

$$maille2: Vs_1 + R(1+\alpha).i_1 - Ri_2 = 0 \implies Vs_1 = Ri_2 - R(1+\alpha).i_1$$

c. Démontrer que $i_1 = i_2$.

$$maille3:-Ri_2+Ri_1=0 \Rightarrow Ri_1=Ri_2 \Rightarrow i_1=i_2$$

d. Déduire l'expression de Vs_1 en fonction de E et α .

maille2:
$$Vs_1 = Ri_2 - R(1+\alpha).i_1 = Ri_2 - R(1+\alpha).i_2 = Ri_2 - Ri_2 - R.\alpha.i_2 = -R.\alpha.i_2$$

or $i_2 = \frac{E}{2R}$ (maille1) d' où $Vs_1 = -R.\alpha.\frac{E}{2R} = -\alpha.\frac{E}{2}$

e. Déterminer l'expression de Vs₂ en fonction de Vs₁.

$$Vs_2 = \frac{-R}{R}.Vs_1 = -Vs_1 \implies Vs_2 = -Vs_1$$

f. Déduire la relation de la tension Vs_2 en fonction de **E** et α .

$$Vs_2 = -Vs_1 = -(-\alpha \cdot \frac{E}{2}) = \alpha \cdot \frac{E}{2} \implies Vs_2 = \alpha \cdot \frac{E}{2}$$

g. Déduire l'expression de Vs_2 en fonction de k, E et θ (θ en °C).

$$Vs_2 = \alpha . \frac{E}{2} = K.\theta . \frac{E}{2} = \frac{E}{2} . K.\theta$$



4. Etude de la gestion de l'allumage des diodes LED

Se référer, dans cette partie, à la description du fonctionnement des diodes LED et aux documents constructeurs relatifs aux circuits intégrés **4516B** et **4514B** (page 5/6 du dossier technique).

a. D'après la table de fonctionnement des diodes LED (dossier technique page 5/6), le circuit **4516B** fonctionne-t-il en mode compteur ou en mode décompteur ?

Le circuit 4516B fonctionne en mode compteur

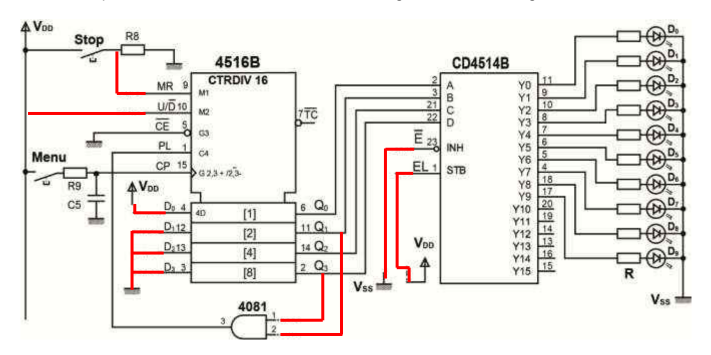
b. Quels sont les états des sorties du circuit 4516B après la mise à 1 de l'entrée "MR".

La mise à 1 de l'entrée "MR" provoque la mise à 0 de toutes les sorties du circuit 4516B

c. Déduire de la table de fonctionnement des diodes LED, l'équation logique de préchargement $PE = f(Q_3, Q_2, Q_1, Q_0)$.

La $10^{\hat{e}^{me}}$ impulsion provoque le retour au programme 1. La combinaison Q3.Q2.Q1.Q0 = 1010 est le mot de blocage du compteur, d'où PE = Q3.Q2.Q1.Q0

d. Compléter le schéma structurel de la carte de gestion de l'allumage des diodes LED.



e. En se référant aux documents constructeurs (page 5/6 du dossier technique), indiquer la fonction du circuit 4514B en cochant la case correspondante.

Multiplexeur 8 vers 1	Multiplexeur 16 vers 1	Codeur binaire
Compteur-décompteur	Démultiplexeur 1 vers 16	Démultiplexeur 1 vers 8