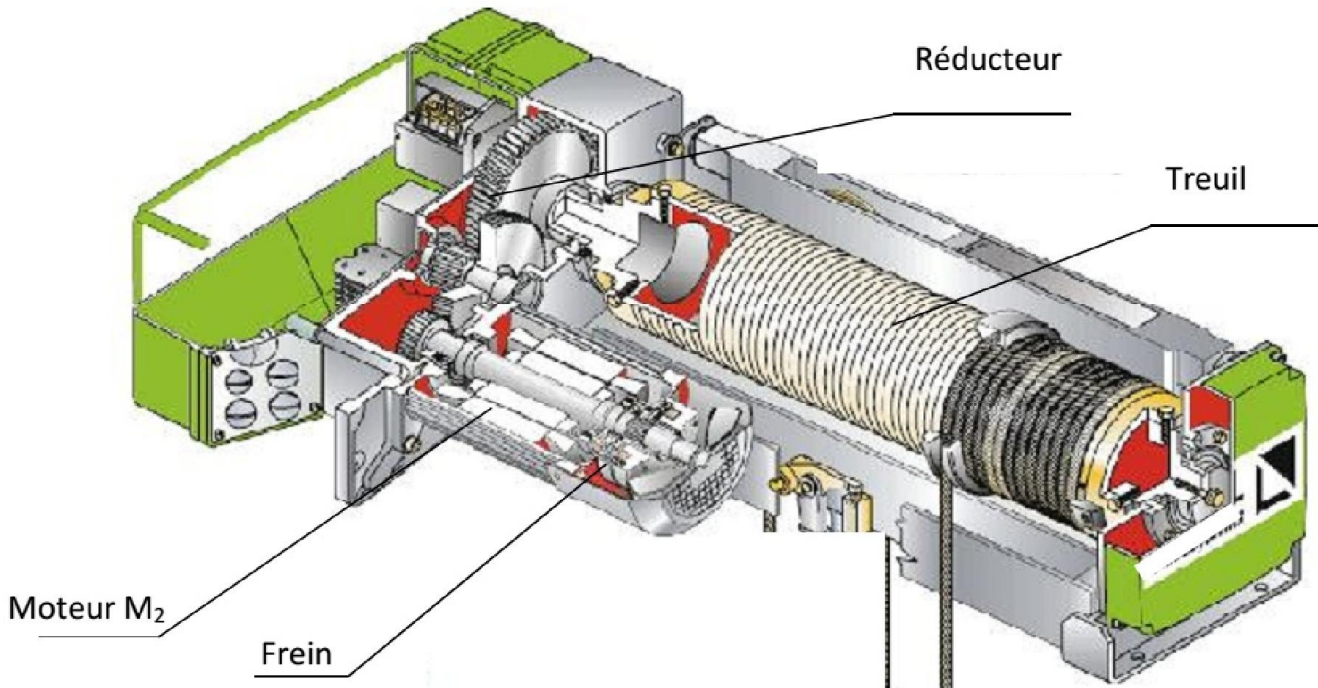


Transmettre l'énergie mécanique

Application

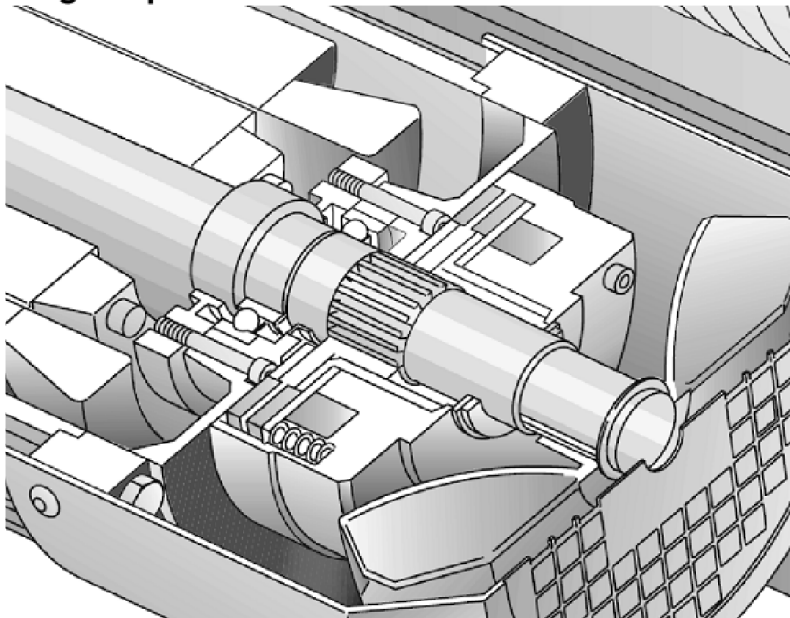
Un pont roulant est équipé d'un treuil de levage. Celui-ci est équipé à son tour d'un moteur asynchrone triphasé M2 pouvant tourner dans les deux sens pour les mouvements de montée et de descente de la benne.



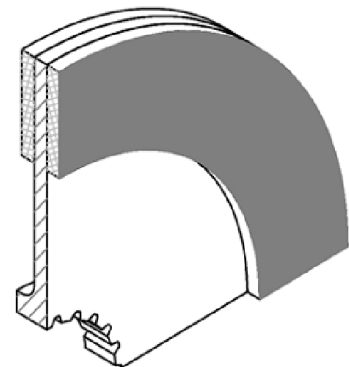
Le moteur du treuil du pont roulant est muni d'un frein électromagnétique à manque de courant, monté à l'arrière du moteur. Ce frein (voir dessin d'ensemble partiel) se compose de :

- Un disque de freinage 4, coulissant sur une douille cannelée 3. Celle-ci est clavetée sur l'arbre 1 du moteur.
- Le disque est équipé de garnitures de frein des deux cotés.
- Un plateau fixe 5 faisant corps avec le flasque arrière du moteur et supportant trois colonnes 9 en acier traité.

Image explicatif du frein



Surfaces frottantes du disque



Transmettre l'énergie mécanique

Afin d'assurer la fonction «libérer ou freiner la charge», l'étude portera sur la vérification des caractéristiques du moteur de levage en régime nominal, du réducteur et de la sécurité assurée par le frein qui lui est associé comme le montre le synoptique suivant : L'armature mobile 10 de l'électro-aimant coulissant sur les colonnes 9.

Tableau des données

Frein	Moteur M_2	Réducteur	Tambour
$R = 115 \text{ mm}$ $r = 80 \text{ mm}$ $f = 0,25$	$P_u = 1,5 \text{ Kw}$ $N_m = 1440 \text{ tr/mn}$ $C_m = 10 \text{ Nm}$ $\eta_m = 0,786$	Rapport du réducteur $k = 1/100$ $\eta_r = 0,8$	Diamètre du tambour $d = 0,6 \text{ m}$

Etude de la fonction "LIBERER OU FREINER LA CHARGE"

1.1- Calculer en tr/min la vitesse de rotation N_r à la sortie du réducteur :

.....

1.2- Déterminer la vitesse linéaire de montée de la charge V_c en m/s :

.....

1.3- Calculer le couple C_r à la sortie du réducteur :

.....

Tâche 2 : Etude du frein du moteur ;

2.1- Compléter le tableau suivant en se référant au dessin d'ensemble partiel :

Repère	désignation	Fonction
7		
8		

2.2- Déterminer l'effort presseur minimal F_p mini que doit assurer le frein :

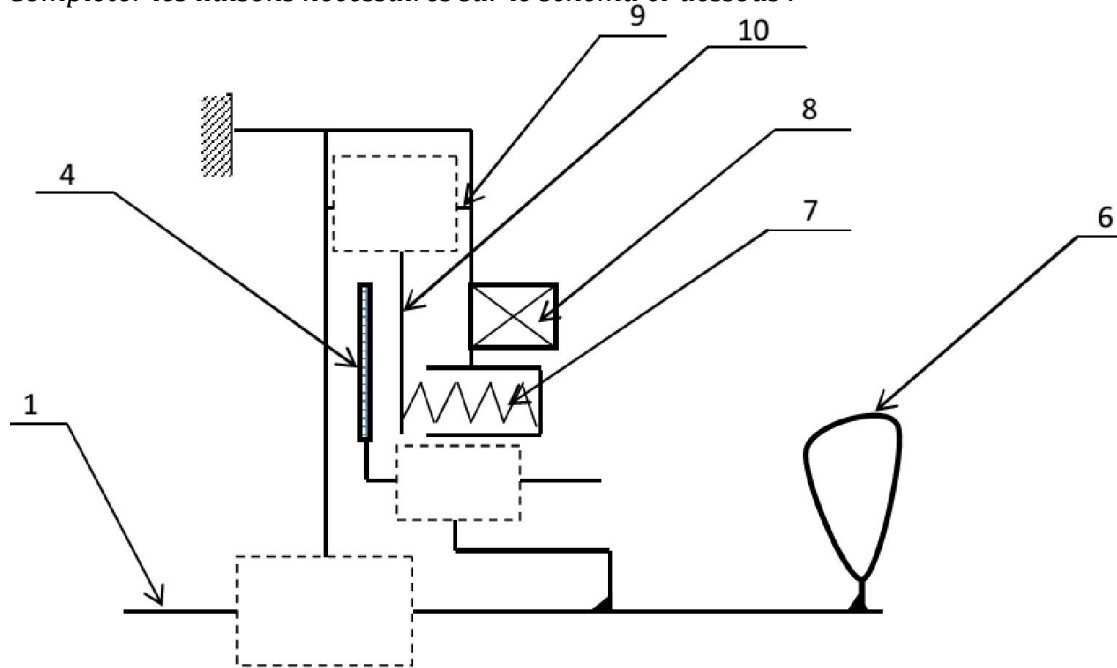
.....

.....

.....

Transmettre l'énergie mécanique

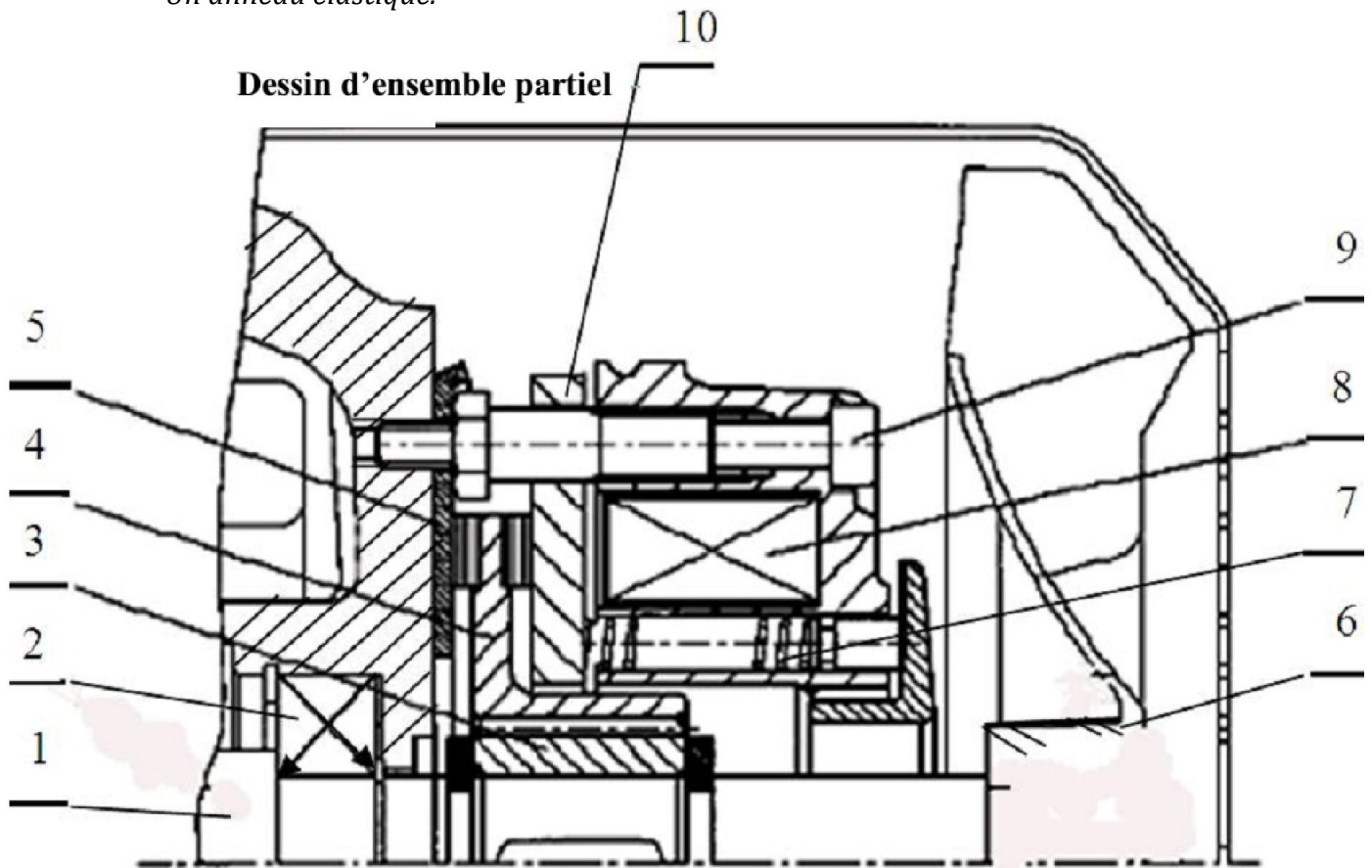
3.1- Compléter les liaisons nécessaires sur le schéma ci-dessous :



3.2- Compléter la liaison encastrement du ventilateur 6 avec l'arbre 1 en utilisant :

- Une clavette parallèle ;
- Un anneau élastique.

Dessin d'ensemble partiel

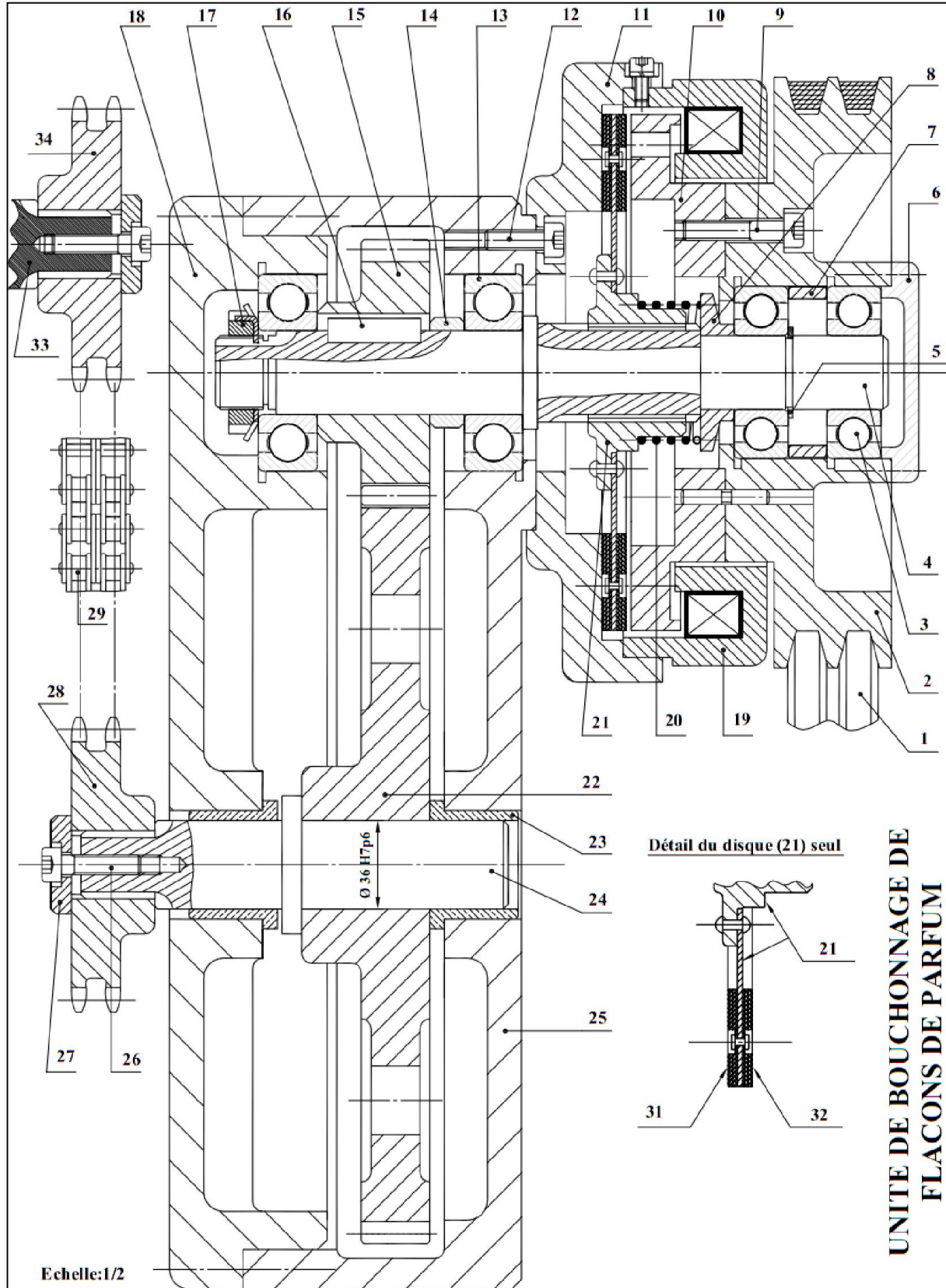


Transmettre l'énergie mécanique

unité de bouchonnage de flacons :

Le système à étudier fait partie d'une unité de bouchonnage de flacons de parfum. Il permet d'entraîner un tapis roulant qui alimente l'unité en flacons vides.

La poulie 2 reçoit le mouvement de rotation du moteur par l'intermédiaire de la courroie 1 ce mouvement est transmis à l'arbre 4 par un embrayage commandé par l'électro-aimant 19



Transmettre l'énergie mécanique

Q-1. En se référant au dessin d'ensemble, indiquer ci-dessous le processeur assurant les fonctions techniques suivantes:

Transmettre la rotation de l'arbre moteur à la poulie (2)

Transmettre la rotation de la poulie (2) à l'arbre (4)

Transmettre la rotation de l'arbre (4) à l'arbre (24)

Transmettre la rotation de l'arbre (24) au tambour

Commander l'embrayage

Créer l'effort presseur pour l'embrayage

Créer l'effort presseur pour freiner

Guider en rotation l'arbre 4

Guider en rotation l'arbre 24

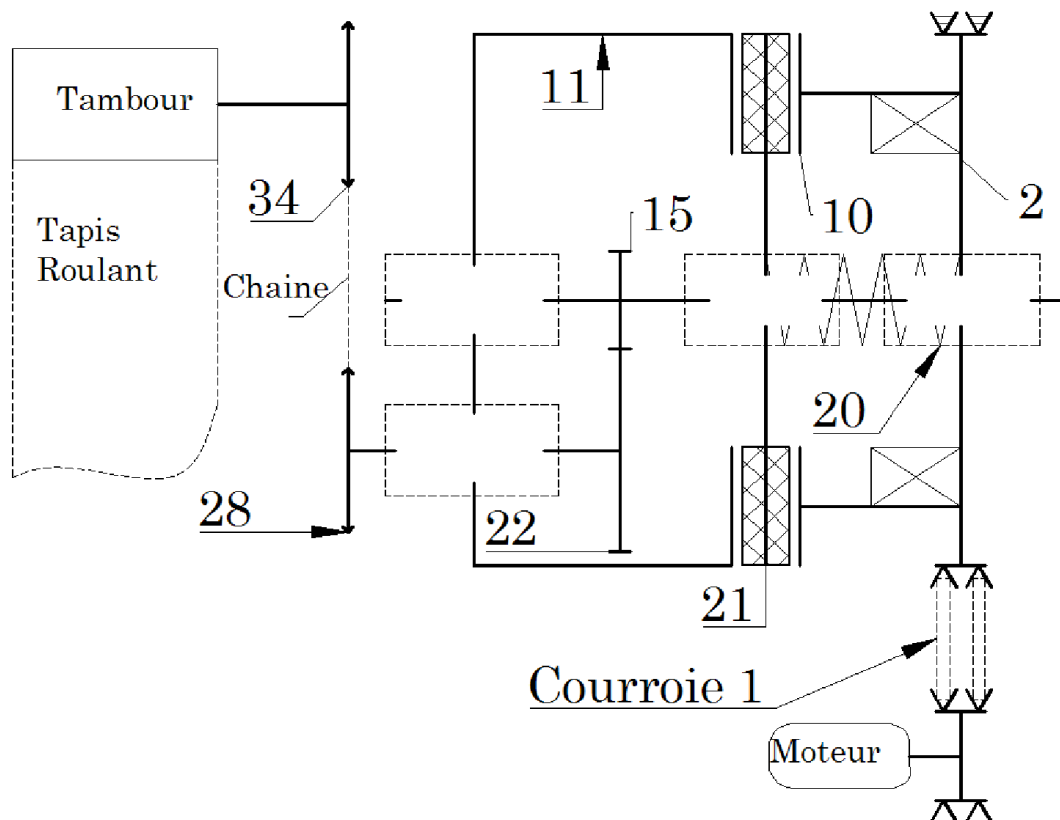
Guider en rotation la poulie 3

Transmettre l'énergie mécanique

Q-2. Compléter le tableau des liaisons avec le symbole normalisé en deux vues :

Pièces	Liaisons	symboles	
10/2			
2/4			
4/25			
24/25			
15/4			
22/24			

Q-3. Compléter le schéma cinématique suivant :



Transmettre l'énergie mécanique

Sachant que :

$$R = 260$$

$$r = 200$$

L'effort presseur de l'électroaimant est 650 N

L'effort presseur du ressort est 150 N

Le coefficient de frottement est 0,5

Q-4. Donner le nom complet de cet embrayage :

.....

.....

.....

Q-5. Calculer le couple à transmettre par cet embrayage :

.....

.....

.....

.....

.....

Q-6. Que proposer vous si en désire doubler la valeur du couple à transmettre ?

.....

.....

.....

.....

.....

Q-7. Calculer le couple de freinage :

.....

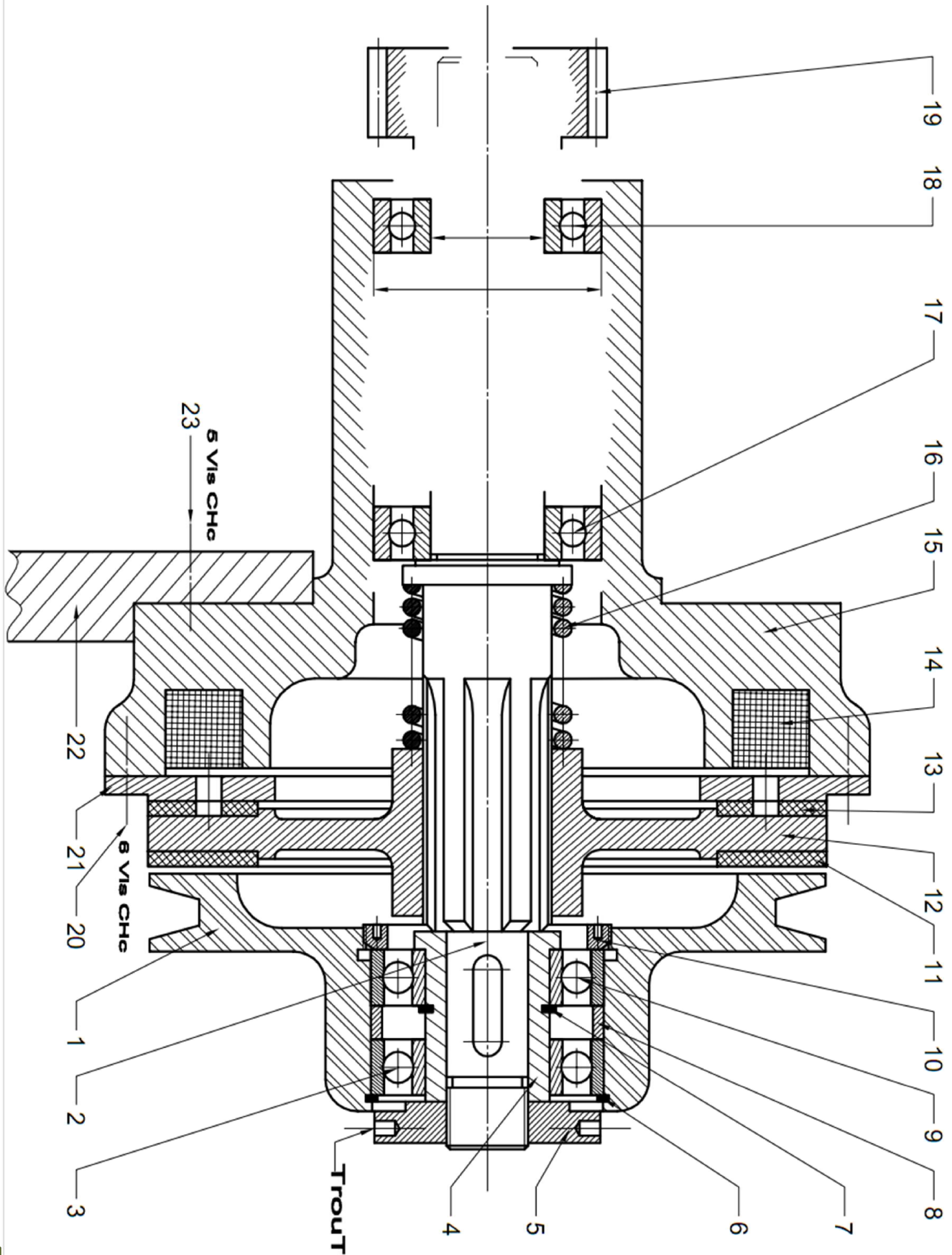
.....

.....

.....

.....

Transmettre l'énergie mécanique



Transmettre l'énergie mécanique

Embrayage frein

Présentation :

Un embrayage frein destiné à accoupler une poulie motrice 1 avec le pignon récepteur 19, et permettre l'arrêt en rotation immédiat de ce dernier dès le débrayage du système.

Travail demandé :

Q-1. En se référant au dessin d'ensemble, indiquer ci-dessous le processeur assurant les fonctions techniques suivantes :

Guider en rotation la poulie 1 par rapport à l'arbre 2

Commander l'embrayage

Créer l'effort presseur pour l'embrayage

Créer l'effort presseur pour le frein

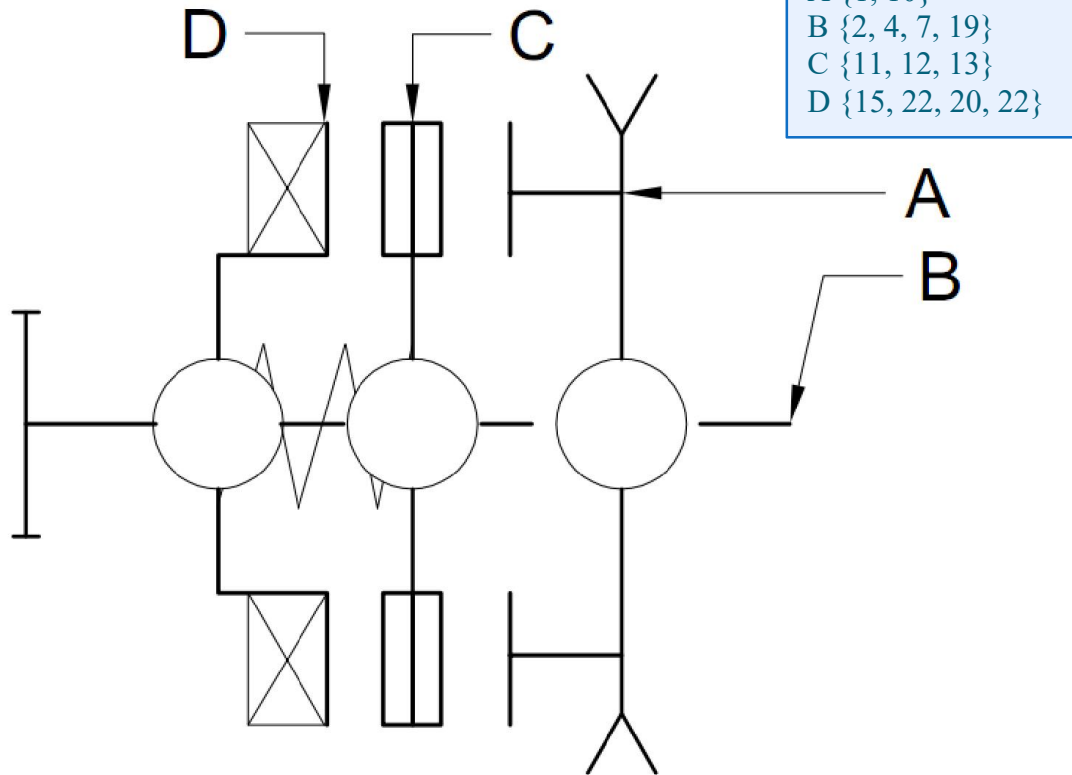
Guider en rotation l'arbre 2 par rapport au bâti 16

Q-2. Compléter le tableau des liaisons avec le symbole normalisé en deux vues :

Pièces	Liaisons	symboles	
4/2			
1/2			
12/2			
2/16			

Transmettre l'énergie mécanique

Q-3. Compléter le schéma cinématique suivant :



Sachant que l'effort presseur sur la surface de friction de l'embrayage est 200 daN
La surface de friction a pour rayons ($r = 140 \text{ mm}$ $R = 190 \text{ mm}$)
Le coefficient de frottement $f = 0,5$

Q-4. Indiquer sur le dessin d'ensemble les rayons (r et R) de la surface de friction de l'embrayage

.....

.....

.....

Q-5. Calculer le couple transmissible par cet embrayage

.....

.....

.....

Q-6. Donner le nom complet de cet embrayage

.....

.....

.....

Q-7. Quel est l'avantage d'un tel embrayage

.....

.....

Transmettre l'énergie mécanique

Q-8. Quel est le type de frein utilisé dans ce mécanisme

Q-9. Dans quelle position est représenté l'embrayage frein (encadrer la bonne réponse)

Embrayée Freinée

Q-10. Quelle est la fonction des trous T

Q-11. Compléter le dessin par :

- Liaison complète du pignon 19 avec l'arbre 2 (Vis Chc _ Rondelle _ clavette)
- Montage des roulements 17 et 18

