

**PRODUCTION D'UNE SOLUTION OU D'UNE MODIFICATION :**

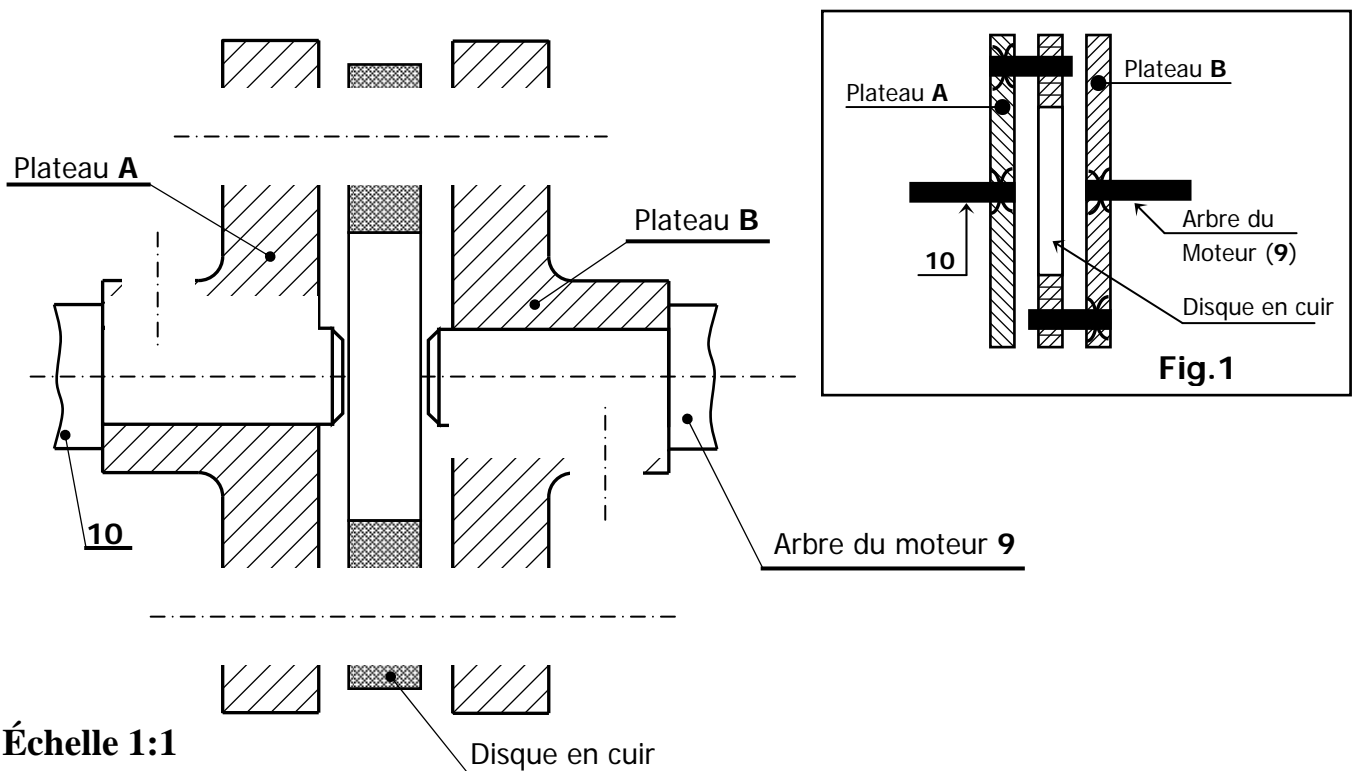
Le schéma ci-dessous (fig.1) représente l'accouplement 15 qui relie l'arbre du moteur 9 et le pignon arbré 10 de la table coulissante.

Sur le dessin ci-dessous, représenter cet accouplement.

Suivant le schéma technologique, on vous demande de :

- Compléter la conception de l'accouplement élastique par l'intermédiaire du disque en cuir et de dix goupilles (4 goupilles par plateau).
- Réaliser la liaison encastrement (plateau A / arbre 10 et plateau B / arbre du moteur 9).

Utiliser la vis de pression et la clavette.



**Clavette libre**

d	a	b	j	k
17 à 22	6	6	d-3,5	d+2,8
22 à 30	8	7	d-4	d+3,3

**Vis sans tête HC à bout cuvette**

d	d <sub>4</sub>	l	a
8	5	12	5
12	8	16	6

**Goupille cylindrique**

d	l
8	36
12	40