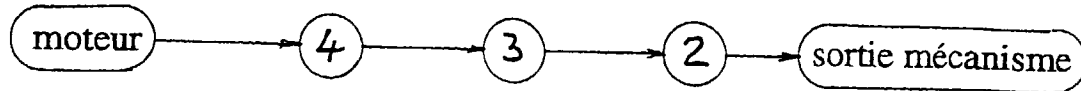


QUESTIONNAIRE TECHNOLOGIQUE

- /1 • Etablir la chaîne cinématique de l'entrée moteur 4, à la sortie mécanisme 2



- /1 • Rôle de la clavette 16

Liaison en rotation Pignon 3 / arbre 2. on transmette le mouvement de 3 à 2

- /2 • L'ajustement entre le Flaque 8 et le corps 1 est
 $\varnothing 38 H7 g6$ avec $38 H7^{+25}_0$ et $38 g6^{-25}$

calculer le jeu maxi : $(+25) - (-25) = 50 \mu$

" le jeu mini : $0 - (-9) = 9 \mu$

- /1 • De quel type d'ajustement s'agit-il ?

Ajustement glissant

- /1 • Quel type de roulements sont montés sur ce système

Roulements à rouleaux coniques

- /1 • S'agit-il d'un montage en O ou en X

montage en X

- /1 • Rôles des pièces 9 et 10

Règlage du jeu axial des roulements

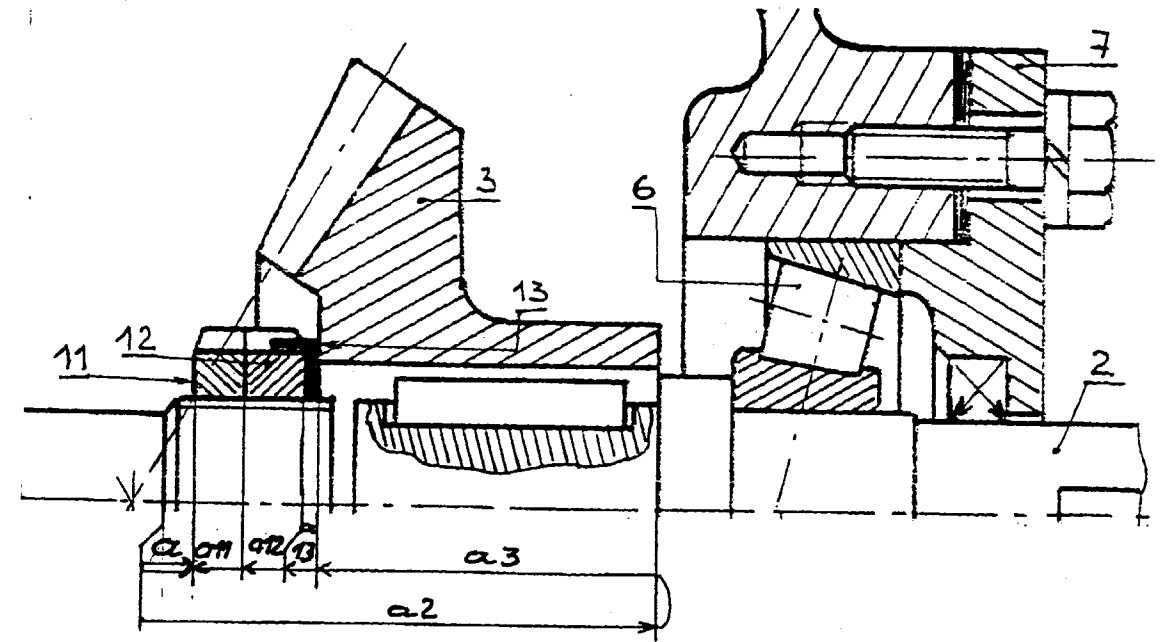
Règlage du jeu des dentures des pignons coniques

- /1 • Désignation normalisée de la pièce 15

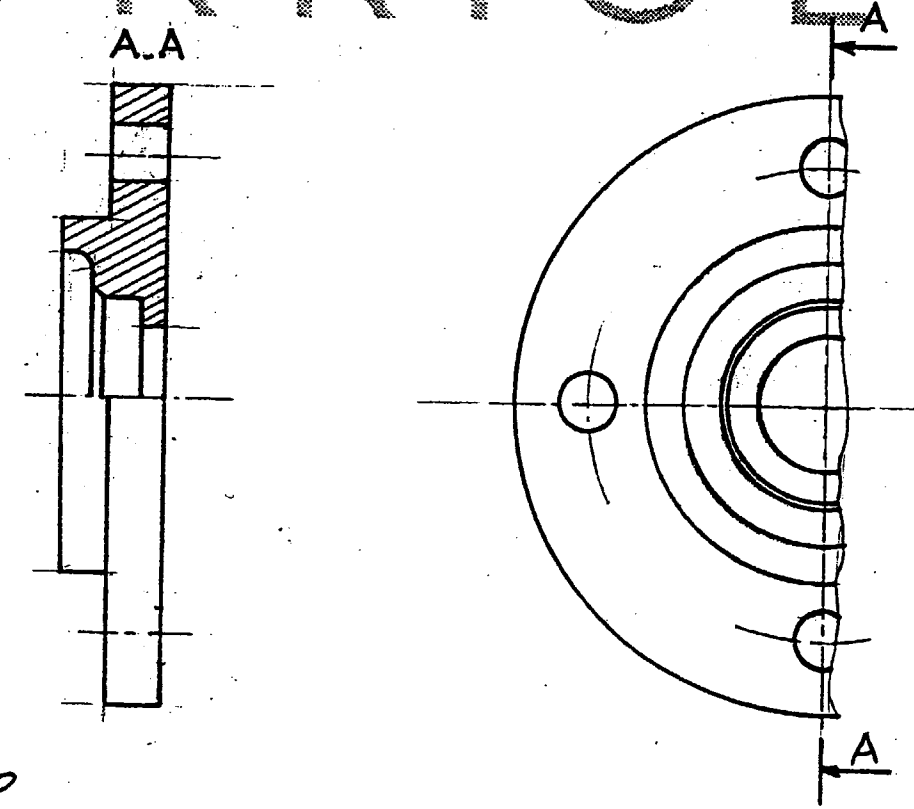
Vis H M6 20/15

- /1 • Compléter la tolérance géométrique relative à l'arbre 4 et le corps 1

$11 \quad 0,1$



CORRIGES



Vue de face
14

1/2 Vue de gauche
13

Présentation
14

140

GROUPEMENT EST		SESSION 2002	
EXAMEN : BEP Industries pâtes papiers et cartons		Durée : 3 heures	
Epreuve : B5 Technique graphique		Coefficient :	
Echelle:	Nb Tirage:	CORRIGE	FEUILLE : 1/1