## QUESTIONNAIRE TECHNOLOGIQUE

Etablir la chaîne cinématique de l'entrée moteur 4, à la sortie mécanisme 2
 moteur
 Rôle de la clavette 16

1 • Rôle de la clavette 16

Liaison en rotation Pignon 3/artre 2. on transmettre le mour de 3 à 2

• L'ajustement entre le Flasque 8 et le corps 1 est

+25

9 38 H7 g6 avec 38 H7 o et 38 g6 - 25calculer le jeu maxi: (+25) =  $50\mu$ " le jeu mini: -0 =  $9\mu$ 

Obe quel type d'ajustement s'agit-il?

Ajustement quissant

Observed

Ajustement quissant

Ouel type de roulements sont montés sur ce système

Toulements à rouleaux coniques

\*S'agit-il d'un montage en O ou en X

\*moutage en X

1 • Rôles des pièces 9 et 10

10

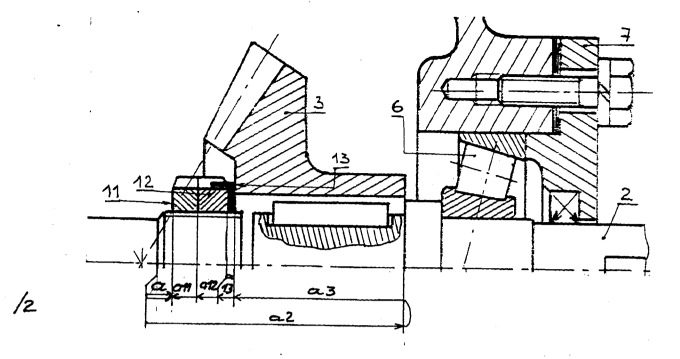
Réglage du jeu des dentretes des piquon winques

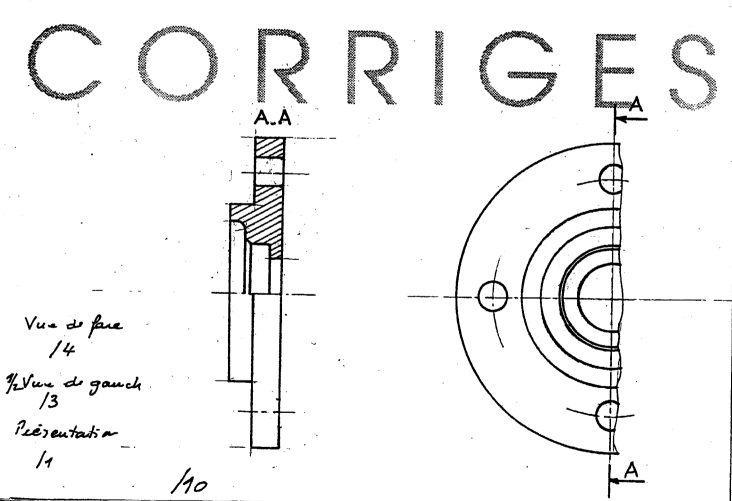
• Désignation normalisée de la pièce 15

Vis H H6 20/45

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

11 0,1





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