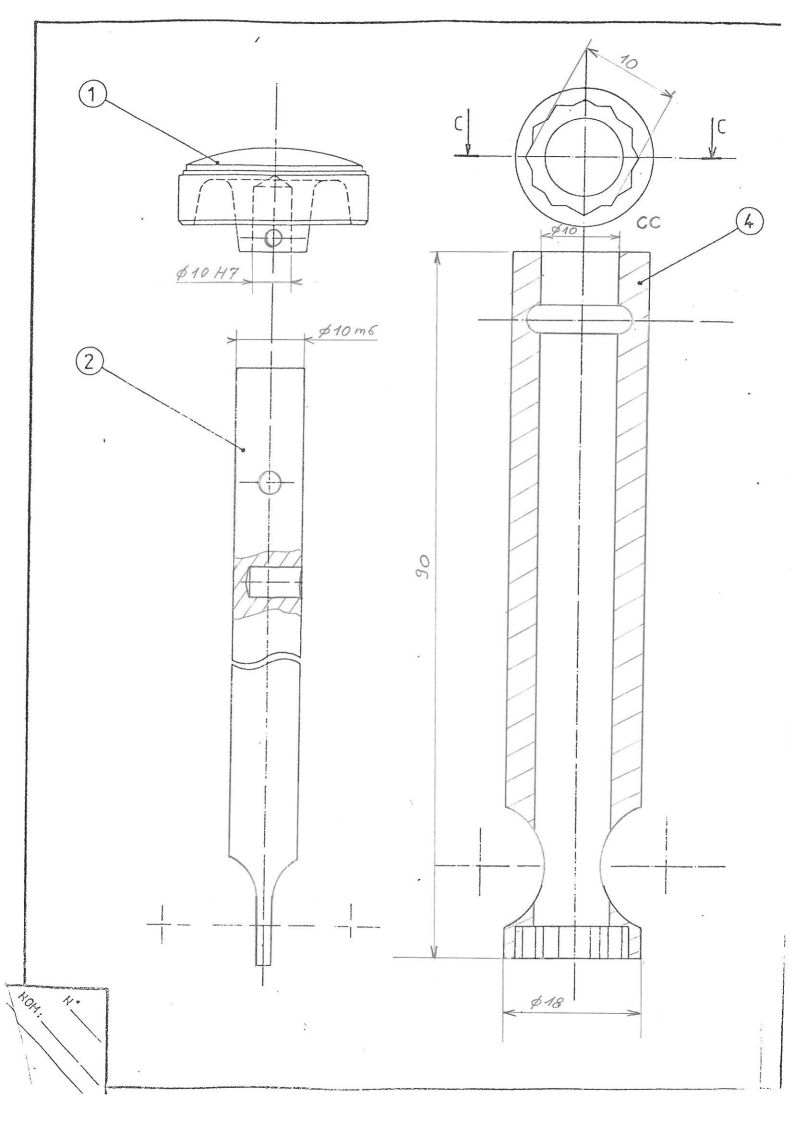
QUESTI	IONS		
1 Indiquer le repère des pièces	qui constituent le t	ournevis:	
*	la c	lé tube:	
2. Fonctionnement:	0 1 1		
cas: diminution du jeu 'j' qui	ést trop important		
	L'ensemble1,2 engagé dans la fente de la vis est:	L'ensemble 3.4 engagé sur l'ecrou est	ses
1_Desserrage de l'écrou	immobile ou R	immobile w RV RV	s fausses
2.Mise en place de la cale de réglage			eponses
3. Réglage du jeu	immobile ou R	immobile R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	les r
4. Serrage de l'écrou	immobile ou ou	immobile ou ou	Rayer
3. Fonction de l'écrou Hm M6x1:_ Expliquez la signification de: Hm:			
M:			<u> </u>
4_ Fonction des encoches latérales pratiquées dans 4:			
5. Fonction de la bille sertie:			 .
6_ Que représente: a			***
Ь			
C			
7. Matière principale de 3:			
NANC.		ACADEMIE NANCY N	570 / 10 (0.000) A <u>0.4</u> 0
Repére: Titre: DESSIN II	NDUSTRIEL	Duree 2 h ses	

SUJET

Nature du document;

Folio : 2/2

1983



QUESTIONS			
1. Indiquer le repère des pièces qui constituent le tournevis: (1) (2)			
la clé tube: 3 4			
2_Fonctionnement:			
cas: diminution du jeu j qui ést trop important			
L'ensemble 1.2 engagé dans L'ensemble 3.4 engagé la fente de la vis est: sur l'ecrou est	ausses		
1_Desserrage de l'écrou immobile immobile R	-		
2. Mise en place de la	ponses		
3. Réglage du jeu immobile immobile	-		
4. Serrage de l'écrou immobile immobile ou immobile ou immobile ou immobile ou immobile ou immobile ou ou	Rayer les		
3. Fonction de l'écrou Hm M6x1: Blocage de la vis sur le cultureur. Expliquez la signification de: Hm: Levan bas. 6: 6 normal M: FileVage netrique 1: pas. 4. Fonction des encoches latérales pratiquées dans 4: Permet de voir par engager la portie tourneurs 5. Fonction de la bille sertie: Lutte la reportetay des l'elements. 6. Que représente: a lection rabiature C gampille 7. Matière principale de 3: Alliage d'aluminim			
Spécialité Mécanicien Réparateur Auto.			
Repére: Titre: DESSIN INDUSTRIEL Duree: 2 h			

Ech:

Coef: