

## Technologie DEVOIR DE SYNTHESE Nº2

2<sup>ème</sup>Année Secondaire



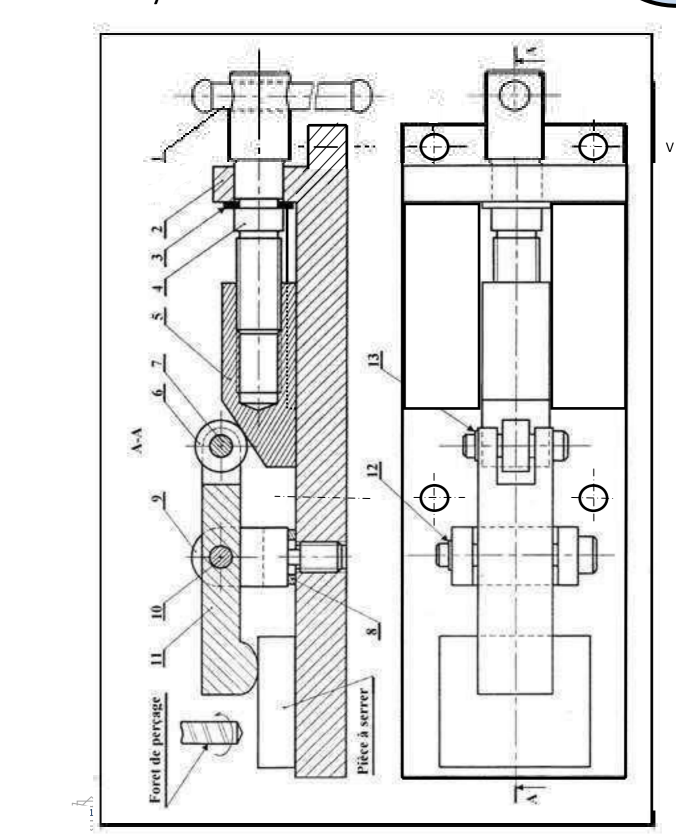
Proposé par : Mrs Trabelsi Med et Frikha Nejah

NOM: Prénom: Classe: N°:

Système:

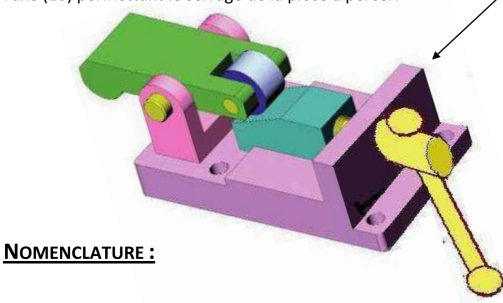
DISPOSITIF DE SERRAGE







Ce dispositif permet de bloquer une pièce afin de la percer. La rotation de la vis de manœuvre (4) par la manette (1) permet la translation du coulisseau (5) assurant le pivotement de la bride (11) autour de l'axe (10) permettant le serrage de la pièce à percer.



13	1	Anneau élastique pour arbre 10x1				
12	1	Anneau élastique pour arbre 10x1				
11	1	Bride				
10	1	Axe				
9	1	Chape				
8	1	Rondelle				
7	1	Axe				
6	1	Galet				
5	1	Coulisseau				
4	1	Vis de manœuvre				
3	1	Anneau élastique pour arbre 14x2				
2	1	Support				
1	1	Manette				
Rep	Nb	Désignation	Matière	Observations		
Échelle 1:1		DISPOSITIF DE SERRAGE				



## . A - REPRÉSENTATION GRAPHIQUE:

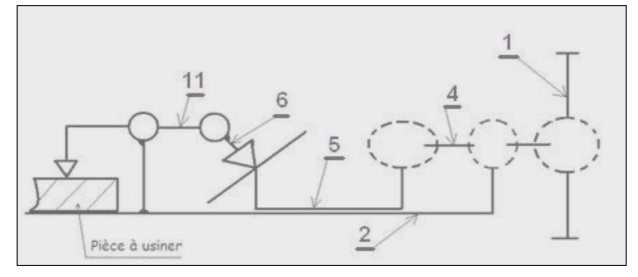
- 1/Compléter le tableau suivant :

1,5

Liaison	Mouvements relatifs	Désignation	Symboles
1 / /	T =		
1/4	R =		
4/2	T =		
4/2	R =		
4/5	T =		
4/5	R =		

2/ Compléter le schéma cinématique ci-dessous

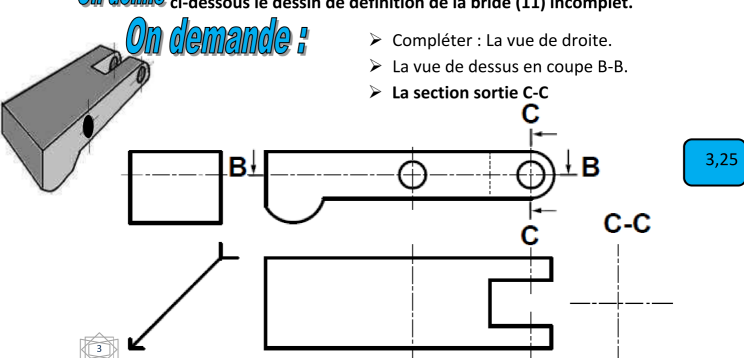
0,75



3/- Colorier en rouge la bride (11) sur le dessin d'ensemble

0,5

On confident ci-dessous le dessin de définition de la bride (11) incomplet.

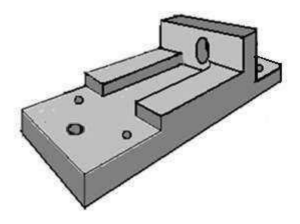


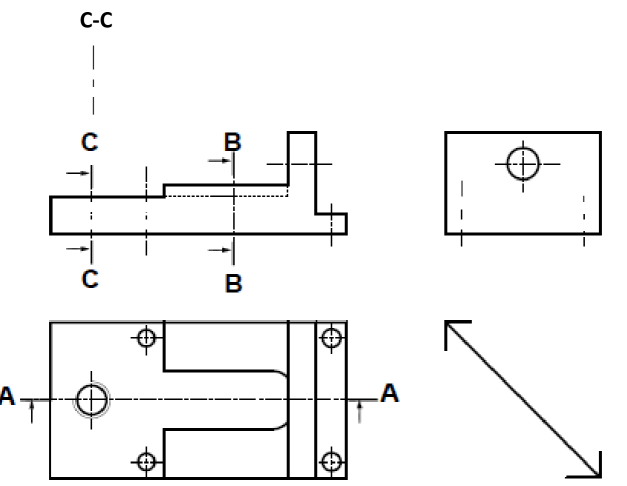
4/- Colorier en bleu le support (2) sur le dessin d'ensemble.

- On donne ci-dessus le dessin de définition du support (2) incomplet.

## Compléter

- > La vue de face en coupe A-A
- ➤ La vue de gauche en coupe B-B
- > La vue de dessus
- > La section sortie C-C



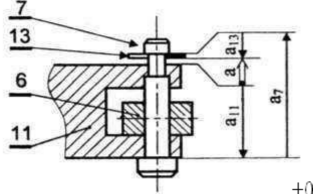


## B - COTATION FONCTIONNELLE:

D = 1 - On donne ci-dessous la chaîne de cote relative à la condition a :







$$b = 0$$
m domme  $a = 1^{+0.6}$ 

**b** = 0n donne 
$$a = 1^{+0.6}$$
,  $a_{11} = 27^{-0.1}$ ,  $a_{13} = 2^{-0.2}$ 

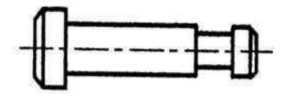
Calculer a<sub>7</sub>, a<sub>7Max</sub>, et a<sub>7min</sub>



Reporter la cote obtenue sur le dessin de la pièce (7).

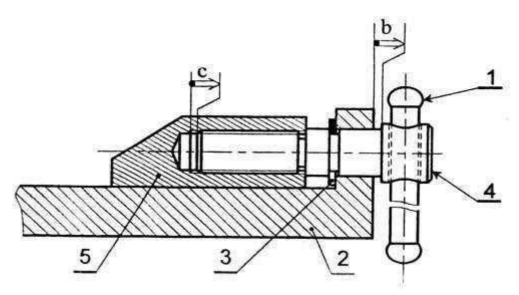


3



 $\mathbb{B} = \mathbb{Z}_{-1}$  Tracer les chaînes de cotes relatives aux conditions  $\mathbb{D}$  et  $\mathbb{G}$ .





pendant le b / Faire le  FA: FB:	nape (9) ur le dessin ci – jo érieurs appliquées serrage de la pièc bilan (Poids de la	inte les s sur la ch e. a chape n	0,5 nape	◆ B	Gorge	0,5					
	C / <b>D</b> éterminer la déformation subite par la chape (9):										
·	tion :do sollisit		•••••								
	e le type de sollicit tion :					0,5					
				r ( metti	re une croix dan	s					
-	rrespondante)		tre du filetag								
			tre de la gor			0,5					
	mètre de la chape uivantes et les effo	orts qui l			_						
Acier (E360		(N/mm²) 2.10 <sup>5</sup>	sécurité) 5	1500	-						
1/ Écrire la relation entre la contrainte  σ et Rpe.(condition de résistance);											
	r alors la contra					0,5					