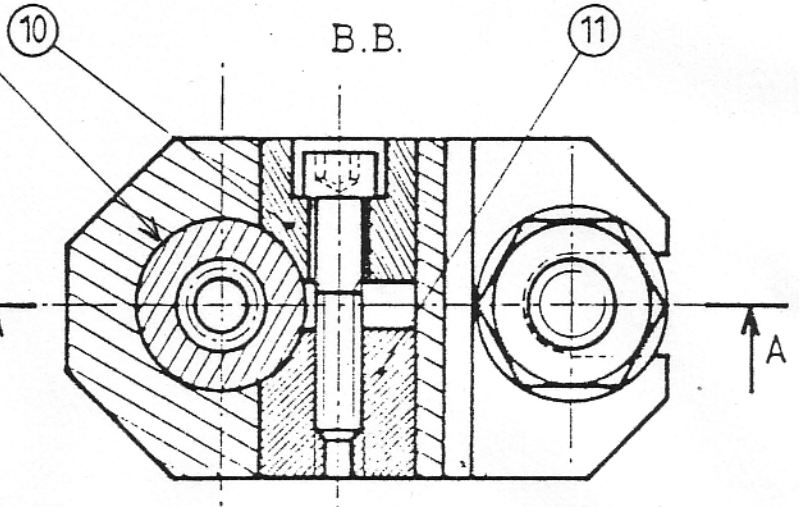
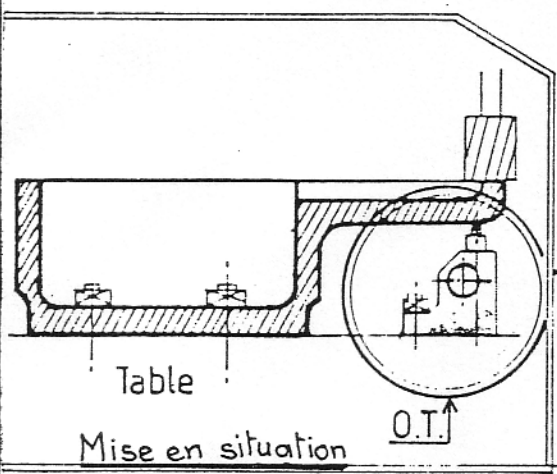
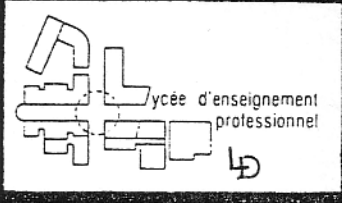


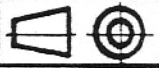
ajustement $\varnothing 22$ H7g6



11	1	Tampon taraudé	35 CD 4	5	1	Ecrou	
10	1	Tampon lisse	35 CD 4	4	1	Vis	
9	1	Circlips		3	1	Ressort	45 S 8
8	1	Rondelle d'appui	A 42	2	1	Borne	35 CD 4
7	1	Rondelle		1	1	Corps	A 60
6	1	Vis Q M12 - 50		R	N	Désignation	Matiere



Echelle: 1:1



le: _____

Nom: _____

Borne de soutien

Classe: _____

N° _____

Nom:.....

Borne de soutien
Questionnaire:

1 - Que se passe-t-il si on desserre la vis 4 ? Pourquoi ? _____

2- Donner la hauteur mini. et la hauteur Maxi. d'utilisation de l'ensemble borne de soutien ?

- Hauteur mini. : _____
- Hauteur Maxi. : _____

3- Justifier la forme de l'extrémité de la borne 2 ? _____

4- Comment appelle-t-on la forme qui permet de noyer la tête de la vis 4 dans le tampon lisse 10 ? _____

5- Ecrire la désignation complète normalisée des pièces :

- pièce rep.4 : _____
- pièce rep.5 : _____
- pièce rep.7 : _____

6-Donner la fonction technique des pièces:

- pièce rep.3 : _____
- pièce rep.8 : _____
- pièce rep 9 : _____

7 Déterminer pour chaque cote tolérancée:

cote Maxi et cote mini

$26^{+0,5}$ _____

$\varnothing 30^{+0,1}_{-0,2}$ _____

8- Calculer le type d'ajustement réalisé entre la pièce 1 et 2.
L'ajustement étant indiqué $\varnothing 22 H7 g6$
