

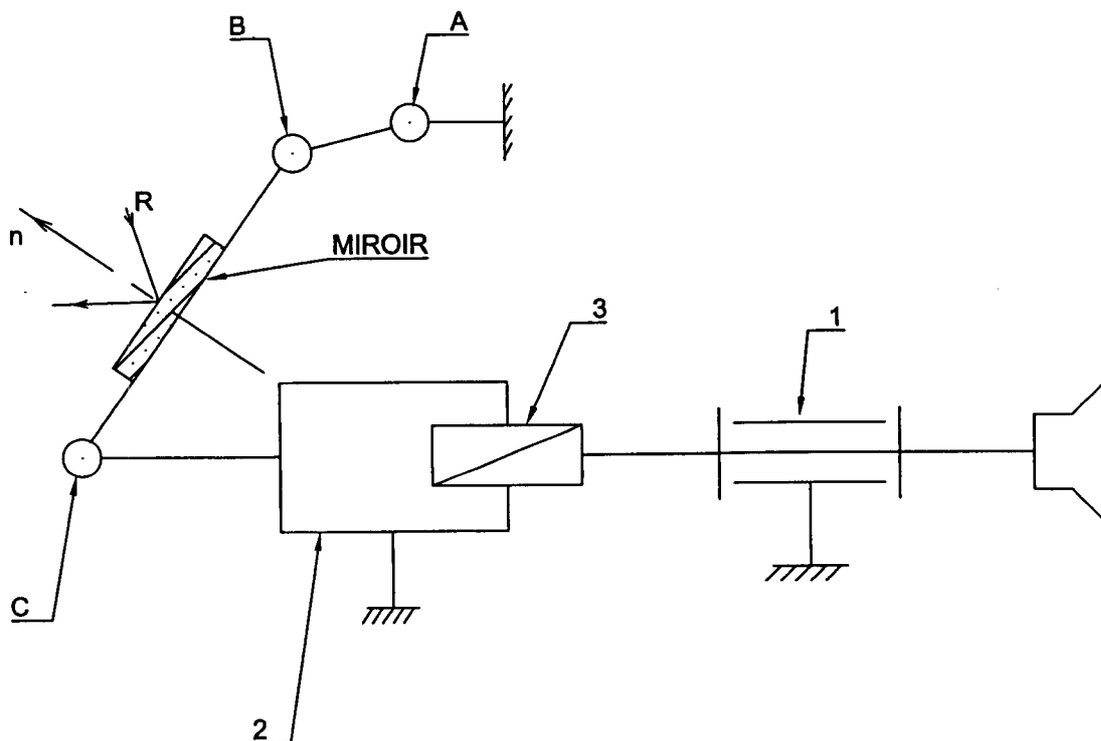
L'étude à réaliser concerne un mécanisme de mise en place précise d'un miroir plan.

- Feuille 1/4 : Mise en situation
- Feuille 2/4 : Dessin d'ensemble et nomenclature
- Feuille 3/4 : Document réponse (partie étude de fonctionnement) **à rendre en fin d'épreuve**
- Feuille 4/4 : Document réponse (partie graphique) **à rendre en fin d'épreuve**

### Description / Présentation

A partir du schéma cinématique :

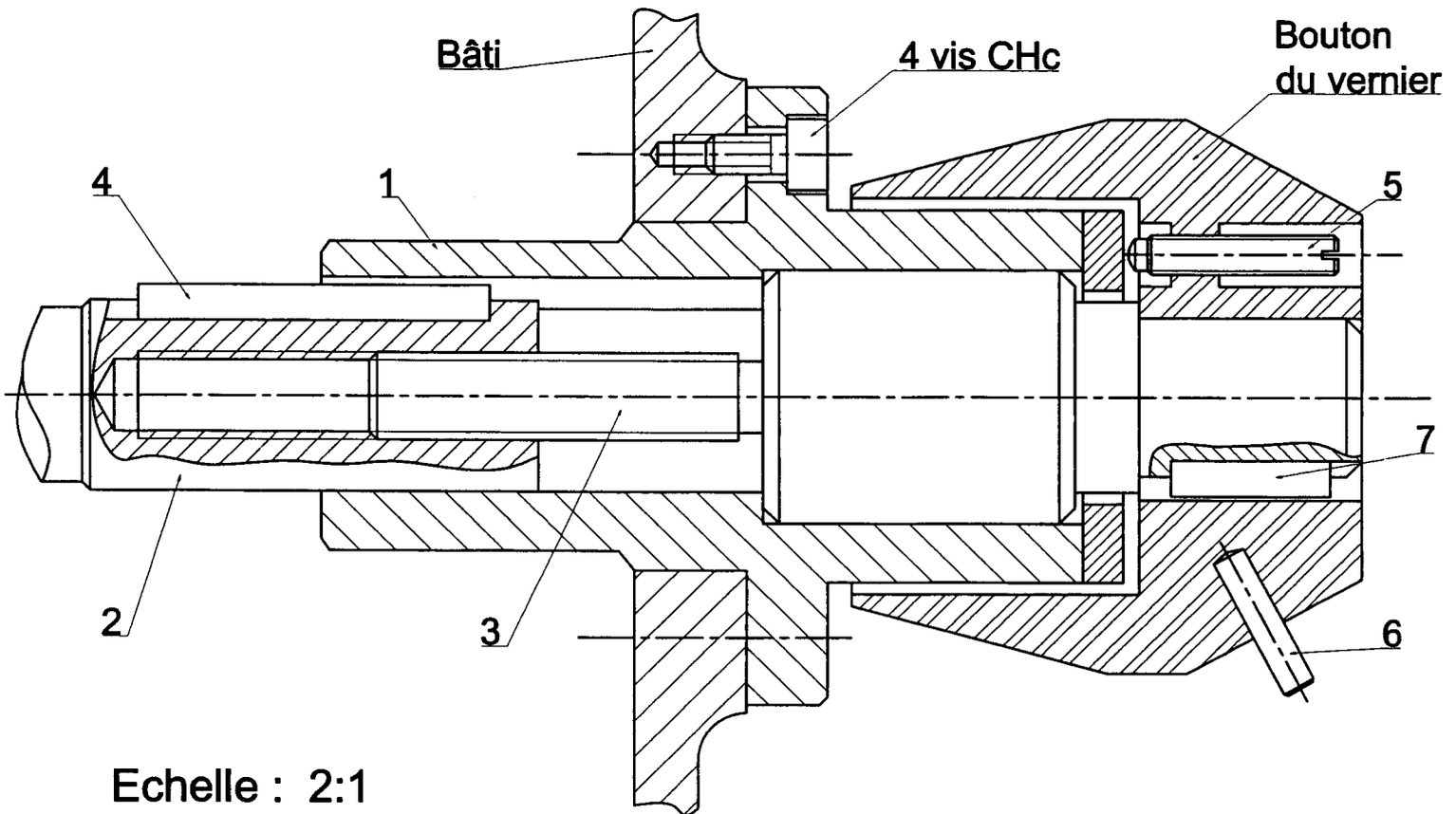
Le mécanisme étudié permet le déplacement précis du point C.  
 Une bielle [A – B] fixée au point A autorise ce déplacement.  
 Le miroir plan est alors positionné afin de réfléchir le rayon laser vers le récepteur.



<b>BEP OPTIQUE - LUNETTERIE</b>			<b>Session 2007</b>		<b>SUJET</b> Secteur A : industriel
<b>EP1 – EXPRESSION TECHNIQUE</b>	Durée de l'épreuve	BEP : 2h	Coefficient épreuve	BEP : 2	Page 1 / 4
Partie EP1 a) Compréhension et Expression graphique	Temps conseillé	1h30	Coefficient partie	BEP : 0.6	

Vue de face en coupe A-A du mécanisme de  
mise en place du miroir  
(toutes les arêtes cachées ne sont pas représentées)

**A-A**



Echelle : 2:1

7	1	Clavette $\square$ 2,5 * 11	Acier	
6	1	Tige de manœuvre	Al Si 7 Mg	
5	1	Vis à téton	Acier	
4	1	Clavette $\square$ 2,5 * 24.5	Acier	
3	1	Axe - vis	C30	Pas : 0.5
2	1	Erou	C35	
1	1	Support	C25	
Rep.	Nbr.	Désignation	Matière	Observations

BEP OPTIQUE - LUNETTERIE		Session 2007		SUJET
EP1 - EXPRESSION TECHNIQUE		Durée de l'épreuve	BEP : 2h	Secteur A : industriel
Partie EP1 a) Compréhension et Expression graphique		Temps conseillé	1h30	Page 2 / 4
			Coefficient épreuve	BEP : 2
			Coefficient partie	BEP : 0.6

# Étude de fonctionnement

1. Cocher la désignation des 4 vis CHc :

Vis M4 - 8	
Vis M2 - 4	
Vis M10 - 20	

/0.5

A quoi servent ces 4 vis ?

/0.5

2. A quoi sert la clavette repère 4 ?

/0.5

Préciser la nature du mouvement de l'écrou 2 :

Translation	
Rotation	
Translation + Rotation	

/0.5

3. Déterminer la valeur de la course de l'écrou 2 pour que celui-ci soit totalement rentré :

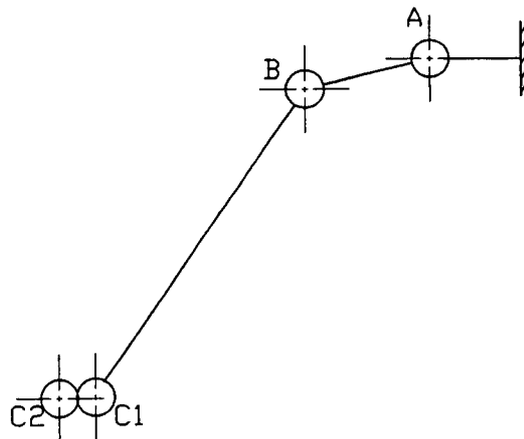
/1.5

4. Sachant que la vis 3 a un pas hélicoïdale de 0.5 mm (pas fin) :  
Calculer le nombre de tours effectués par la vis 3 pour que l'écrou 2 soit totalement rentré :

/1.5

5. Compléter le schéma cinématique ci dessous :  
Après déplacement de l'écrou, le point C se trouve en position C<sub>2</sub>, tracer la position de B<sub>2</sub> :

/1



Document réponse

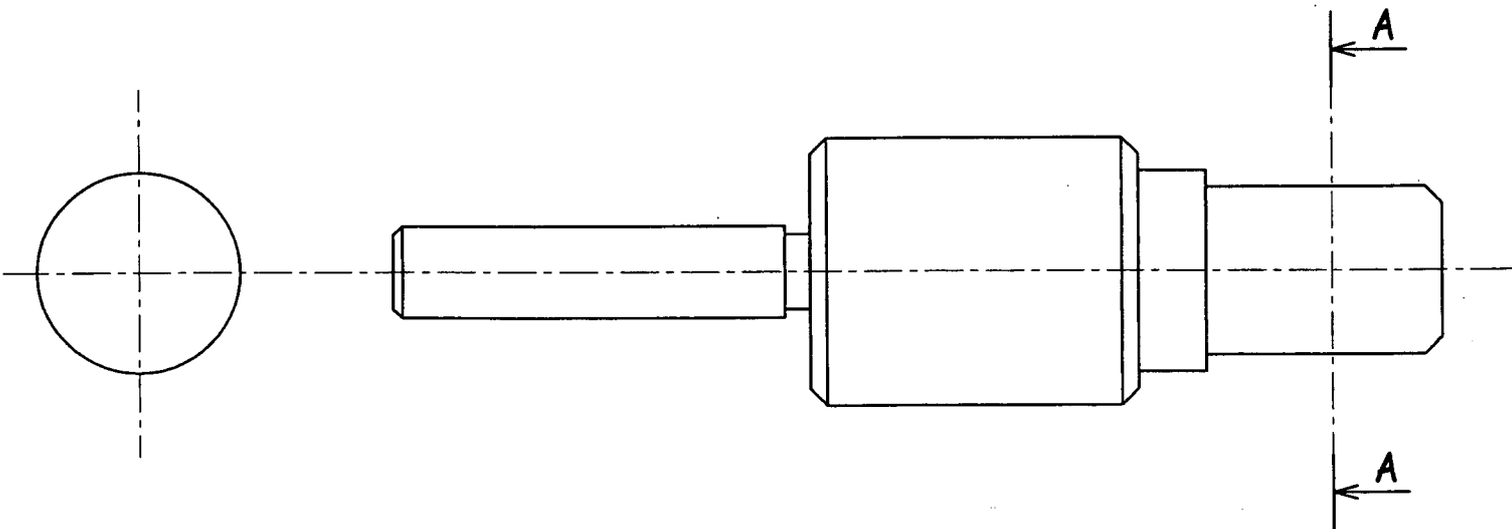
<b>BEP OPTIQUE - LUNETTERIE</b>			<b>Session 2007</b>		<b>SUJET</b> Secteur A : industriel
<b>EP1 – EXPRESSION TECHNIQUE</b>	Durée de l'épreuve	BEP : 2h	Coefficient épreuve	BEP : 2	Page 3 / 4
Partie EP1 a1) Compréhension et Expression graphique	Temps conseillé	1h30	Coefficient partie	BEP : 0.6	

# Travail Graphique

Représenter l'axe 3 à l'échelle 2 : 1 :

- en vue de face,
- en vue de droite en coupe A – A.

16



Document réponse

BEP OPTIQUE - LUNETTERIE			Session 2007		SUJET Secteur A : industriel
EP1 – EXPRESSION TECHNIQUE	Durée de l'épreuve	BEP : 2h	Coefficient épreuve	BEP : 2	Page 4 / 4
Partie EP1(a) Compréhension et Expression graphique	Temps conseillé	1h30	Coefficient partie	BEP : 0.6	