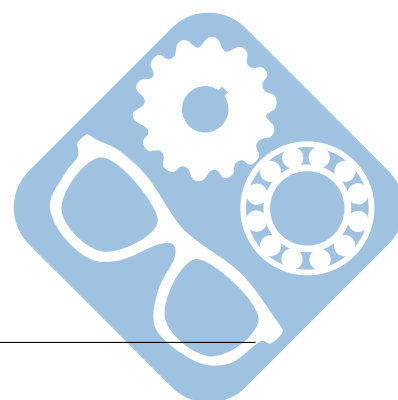




# Tolérancement et spécification



Référence	S11 - TP02 - I04
Compétences	A3-C13: Spécifications géométriques
Description	Tolérancement et mise en place des zones de spécifications sur des pièces de systèmes du labo
Système	Barrière



Ce TP se situe dans la continuité du TP sur la gestion de l'hyperstatisme (S05-TP01-I04).

## 1 Mise en position des pièces

**Question 1 :** Déterminer la mise en position de la lisse.

---

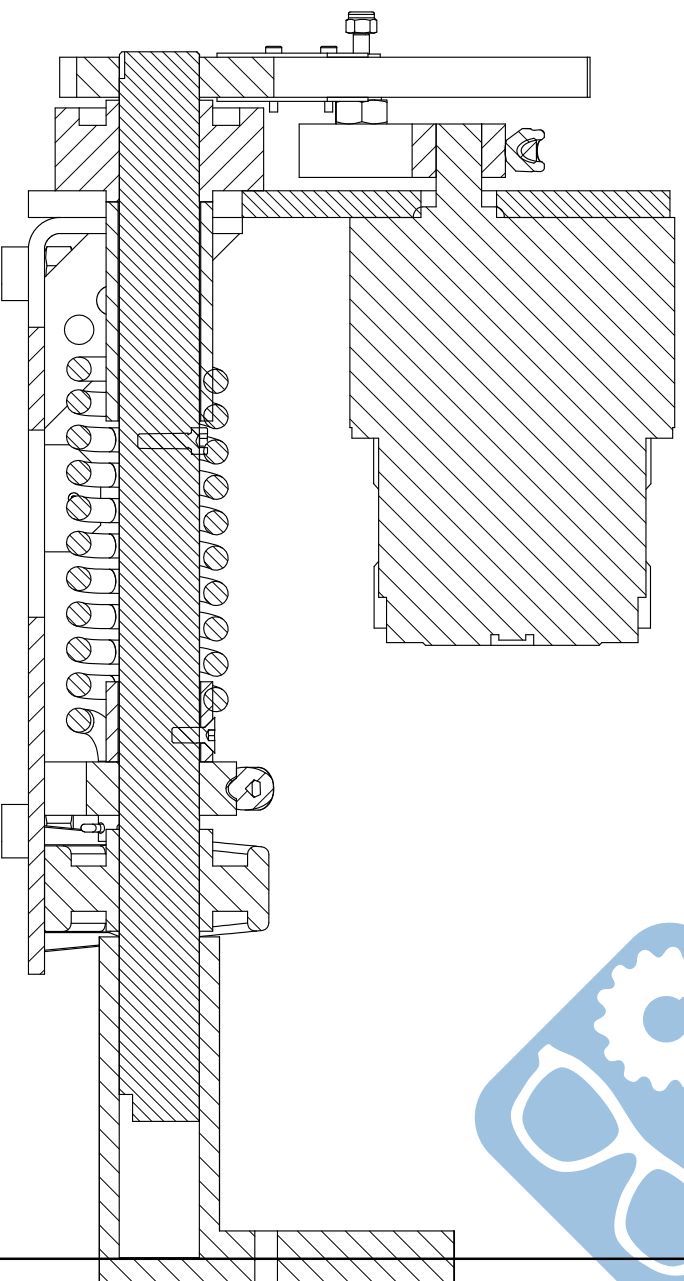
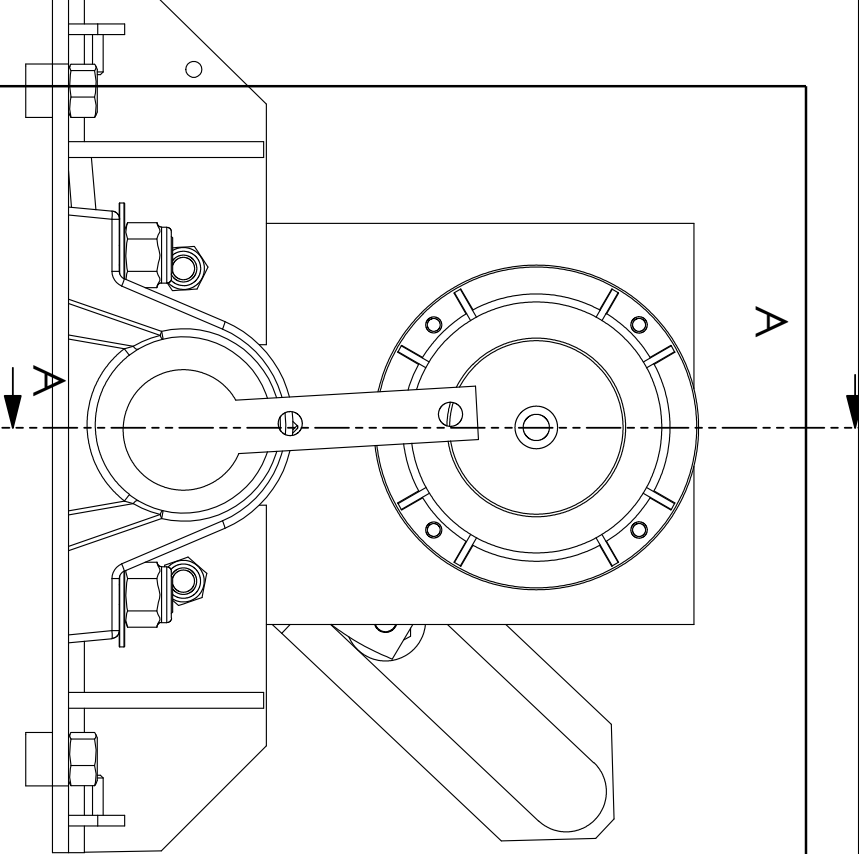
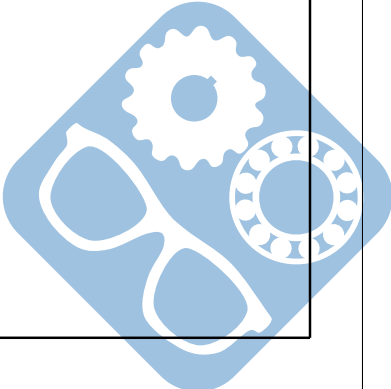
**Question 1:** [4]

## 2 Solution de spécification

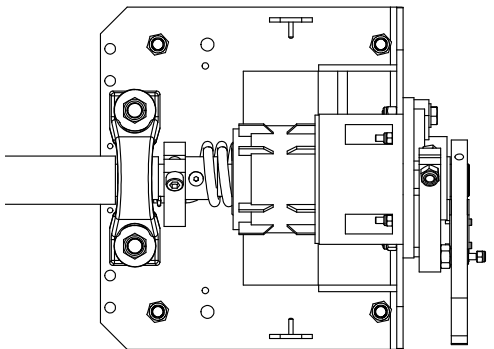
**Question 2 :** Proposer une solution de spécification de la lisse ainsi que des pièces utiles à sa mise en position. Pour cela compléter le dessin d'ensemble fourni.

**Question 3 :** Proposer une solution de spécification des autres pièces du système afin de garantir l'assemblage.





COUPE A-A  
ECHELLE 1 : 2



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES				FINITION		CASSER LES ANGLES VERS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION	
ETAT DE SURFACE:											
TOLERANCES:											
UNITES:											
ANGLES:											
MATERIAU:											
MASS:											
ECHELLE: 1:5											
FEUILLE 1 SUR 1											
A3											
Auteur				Signature		Date		Titre			
Vérif.											
Appr.											
Fab.											
Qual.											
N° de plan											
Assemblage TP											