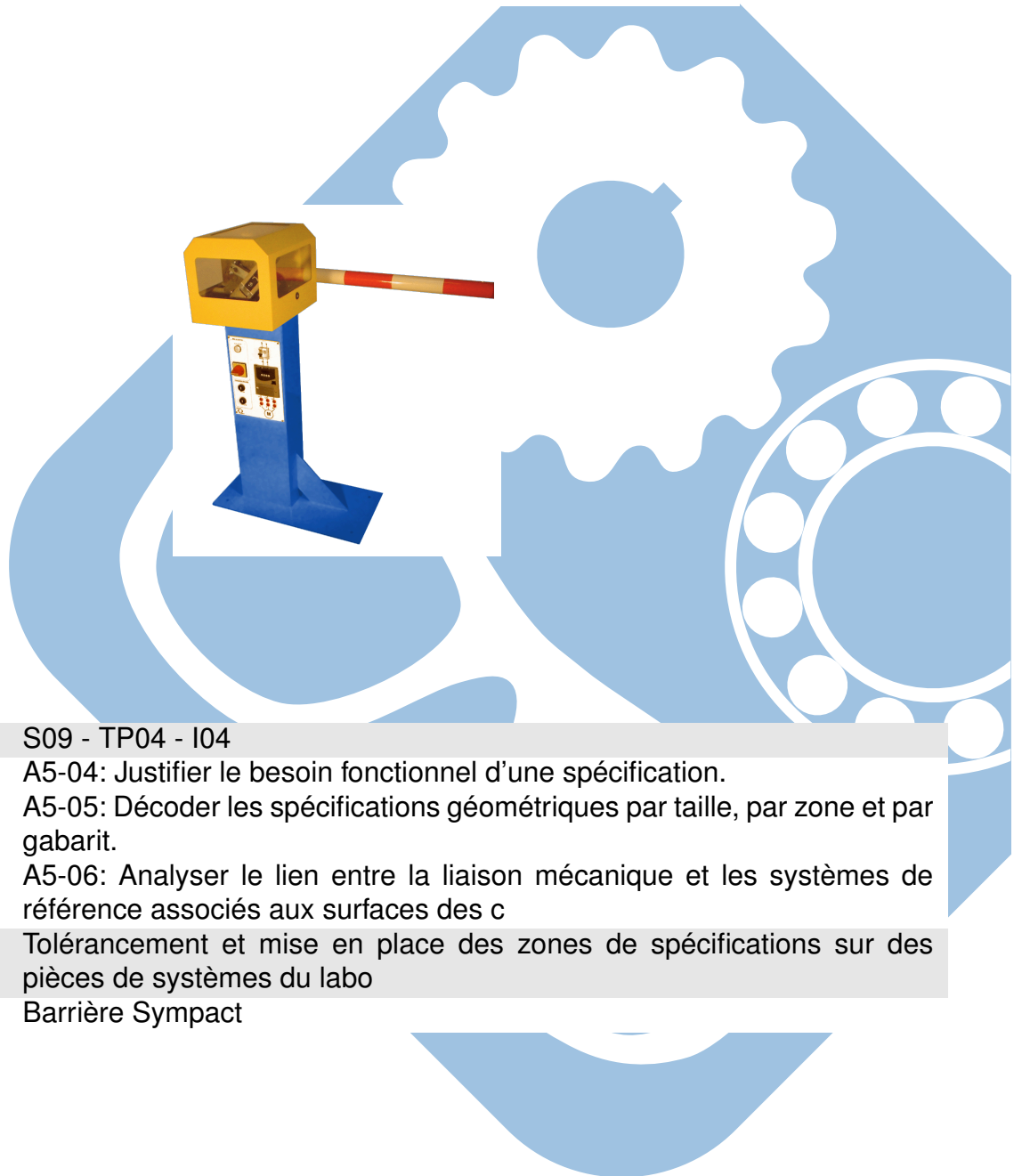




Tolérancement et spécification

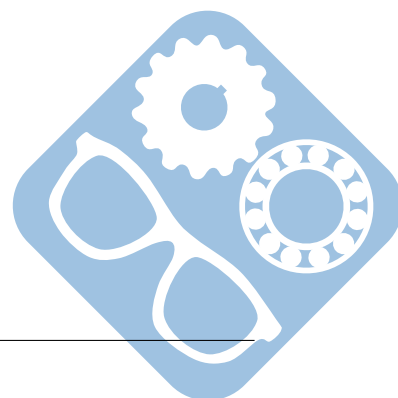


Référence S09 - TP04 - I04

Compétences A5-04: Justifier le besoin fonctionnel d'une spécification.
A5-05: Décoder les spécifications géométriques par taille, par zone et par gabarit.
A5-06: Analyser le lien entre la liaison mécanique et les systèmes de référence associés aux surfaces des c

Description Tolérancement et mise en place des zones de spécifications sur des pièces de systèmes du labo

Système Barrière Sympact



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.

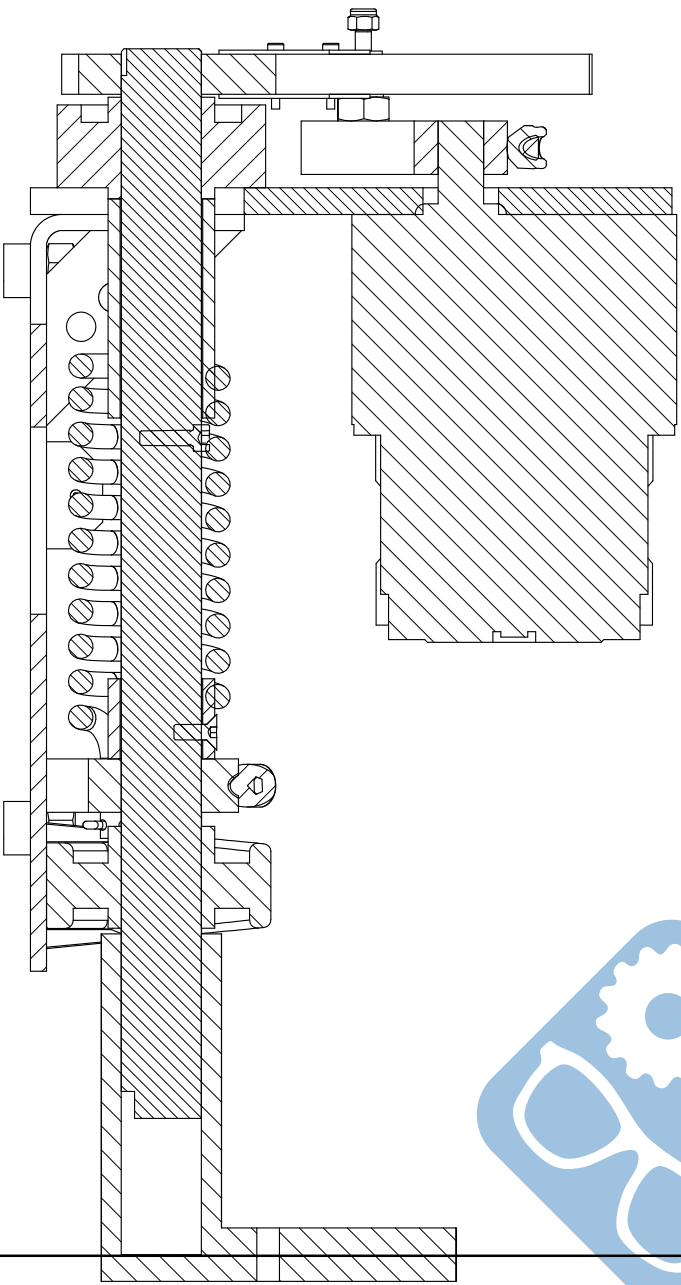
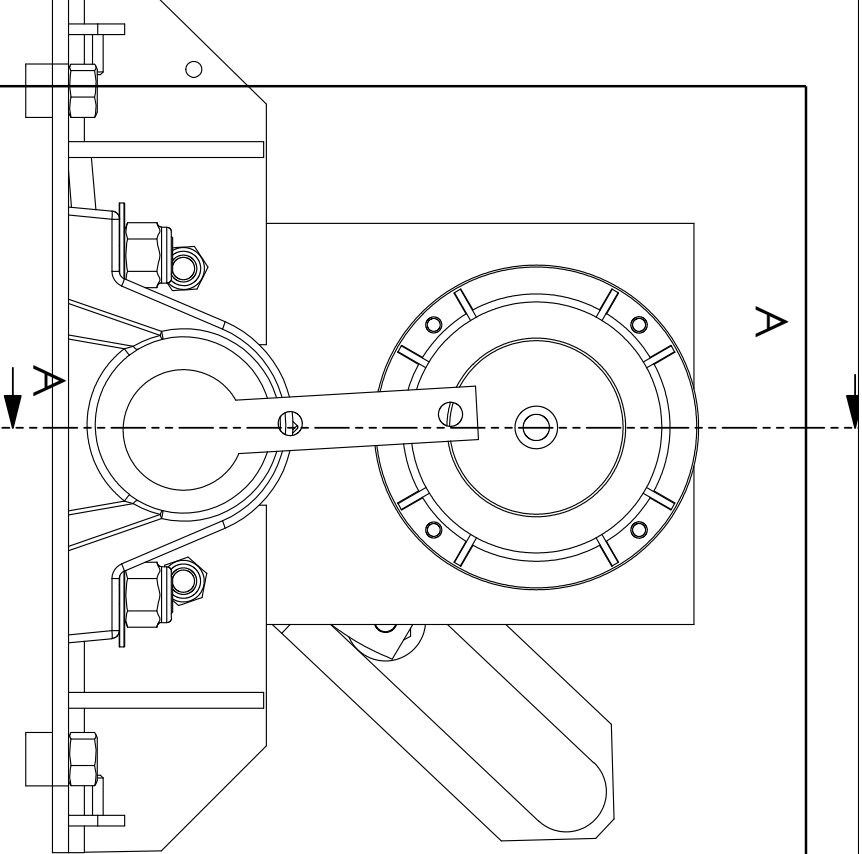
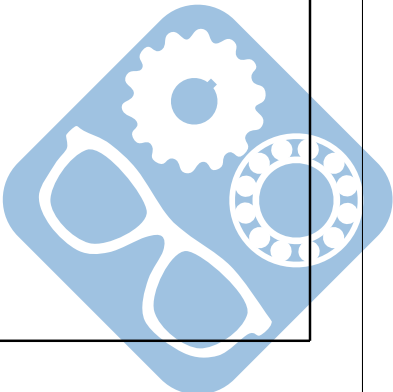
Question 1: [4]

2 Solution de spécification

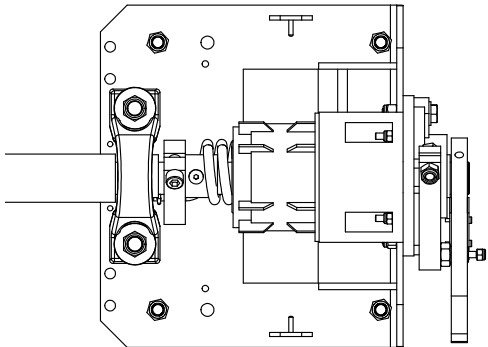
Question 2 : Proposer une solution de spécification de la lisse ainsi que des pièces utiles à sa mise en position. Pour cela compléter le dessin d'ensemble fourni.

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:											
UNIFORMES											
ANGLES:											
ANGLES:											

	NOM	SIGNATURE	DATE						TITRE:	
	AUTEUR									
	VERIF.									
	APPR.									
	FAB.									
	QUAL.									
									No. DE PLAN A3	
									AssemblageTP	
									Echelle:1:5	
									Feuille : sur 1	
									A3	