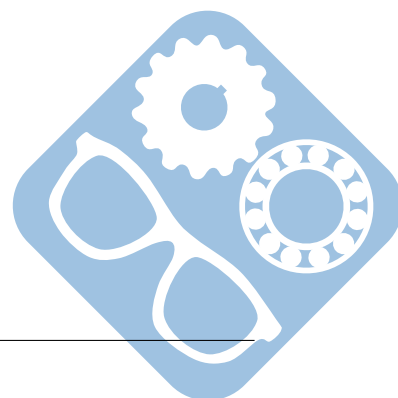




Tolérancement et spécification



| | |
|-------------|---|
| Référence | S09 - TP04 - I02 |
| Compétences | A3-C13: Spécifications géométriques |
| Description | Tolérancement et mise en place des zones de spécifications sur des pièces de systèmes du labo |
| Système | Cordeuse |



Ce TP se situe dans la continuité du TP sur la gestion de l'hyperstatisme (S05-TP01-I02).

1 Mise en position des pièces

Question 1 : Déterminer la mise en position du charriot.

Question 1: [4]

2 Solution de spécification

Question 2 : Proposer une solution de spécification du charriot 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.





ECHELLE 1 : 2



| | | |
|--|-----------|----------------------------|
| SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES: | FINITION: | CASER LES ANCIENNES VRS |
|--|-----------|----------------------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| NE PAS CHANGER L'ECHELLE | REVISION |
| | |