Séquence : 09

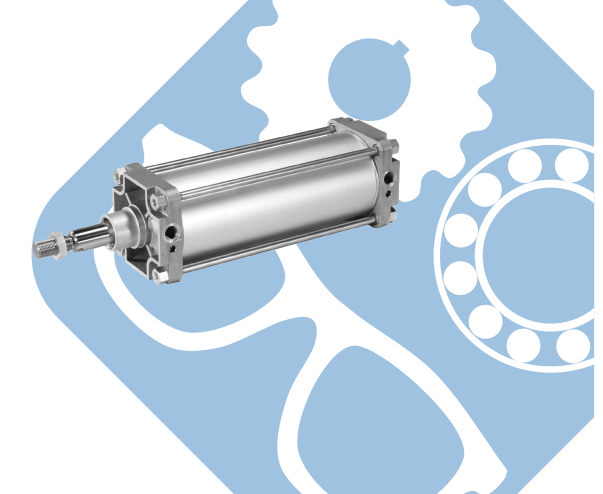
Document : TD03 Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





Avec Correction

Conception flasque vérin



| Référence | S09 - TD03 | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Compétences | E2-05: Produire des documents techniques adaptés à l'objectif de la communica- | | | | | | | |
| | tion. | | | | | | | |
| Description | Concevoir le flasque d'un vérin pneumatique. | | | | | | | |
| Système | Vérin | | | | | | | |



1 Vérin pneumatique

Le vérin d'équilibrage est un vérin pneumatique. Il est composé de deux flasques (avant 6 et arrière 5), d'une tige 1 vissée sur le piston 3 qui glisse à l'intérieur du tube 2.

Le tout est maintenu serré par quatre tirants d'assemblages 4 avec écrous 10 et rondelles plates 11.

On donne les différentes pièces du vérin d'équilibrage (documents 11 et 12) sauf le flasque avant 6 à concevoir.

Question 1 : Concevoir le flasque avant 6 du vérin pneumatique, à l'échelle 1 :1, en respectant les consignes suivantes :

- S'inspirer du flasque arrière 5 pour les épaisseurs,
- Le brut de cette pièce est moulé,
- Le guidage de la tige aura une longueur mini égale à 2 fois son diamètre,
- Un joint de tige 6 sera monté pour assurer l'étanchéité entre la tige 1 et le flasque 6,
- Prévoir l'orifice d'alimentation en air,
- Ne représenter qu'un seul tirant 4 en coupe partielle DD,
- Ne pas représenter les arêtes cachées.

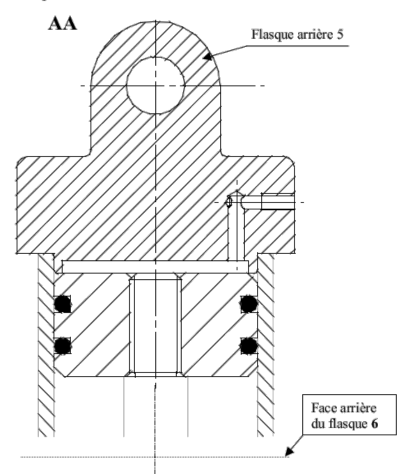
Question 2 : Représenter le flasque 6 sur plusieurs vue à l'image du document 12.



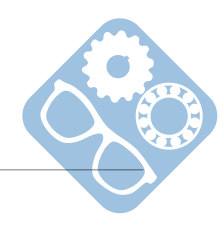


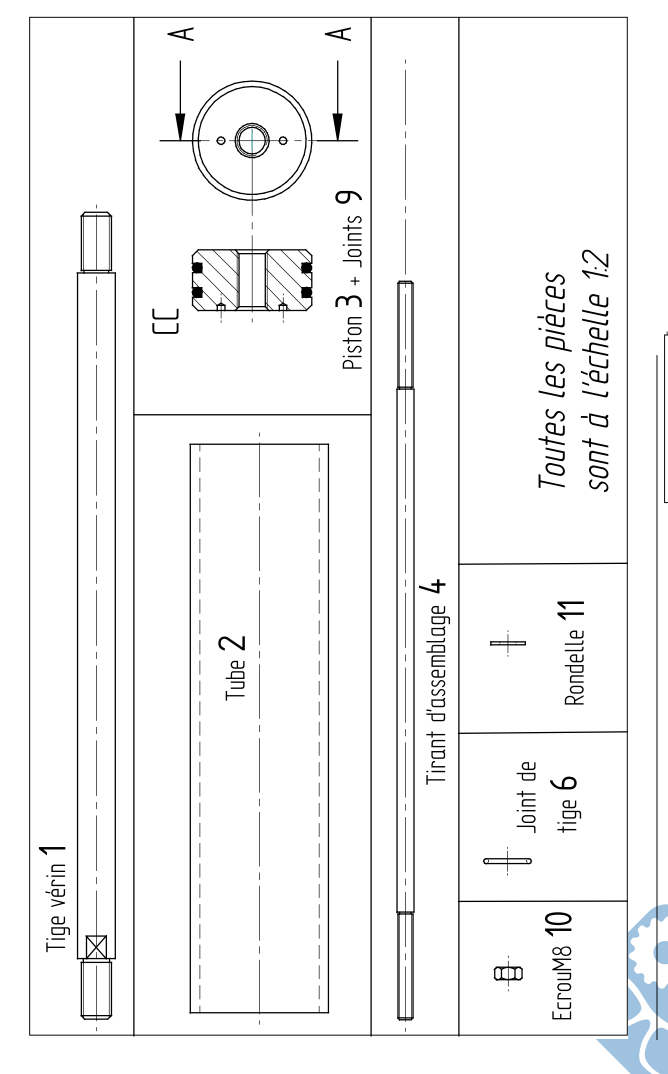
Conception du flasque avant ${\bf 6}$:

Echelle 1:1



Partielle **DD**

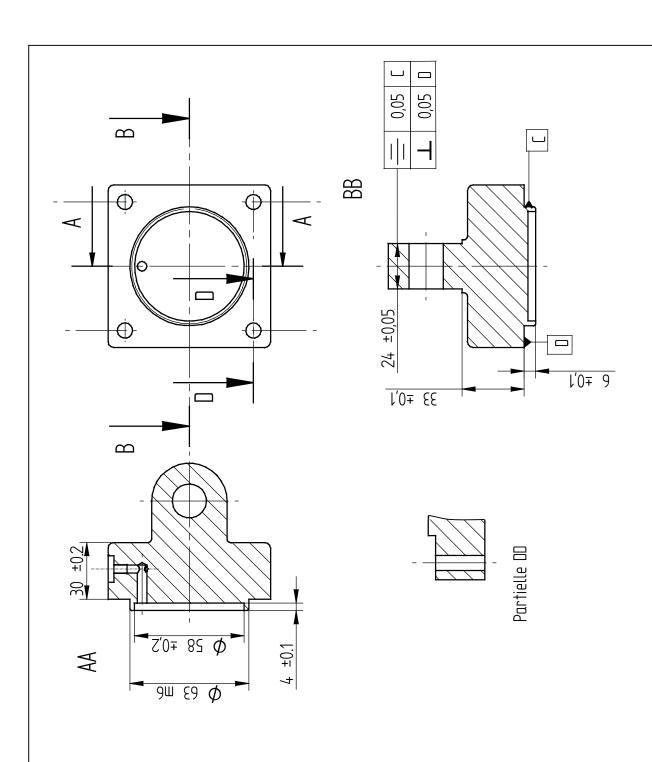




DOCUMENT 11

CONCOURS COMMUN 2006 DES ECOLES DES MINES D'ALBI, ALES, DOUAI, NANTES Epreuve spécifique de Sciences Industrielles pour l'Ingénieur, option PTSI





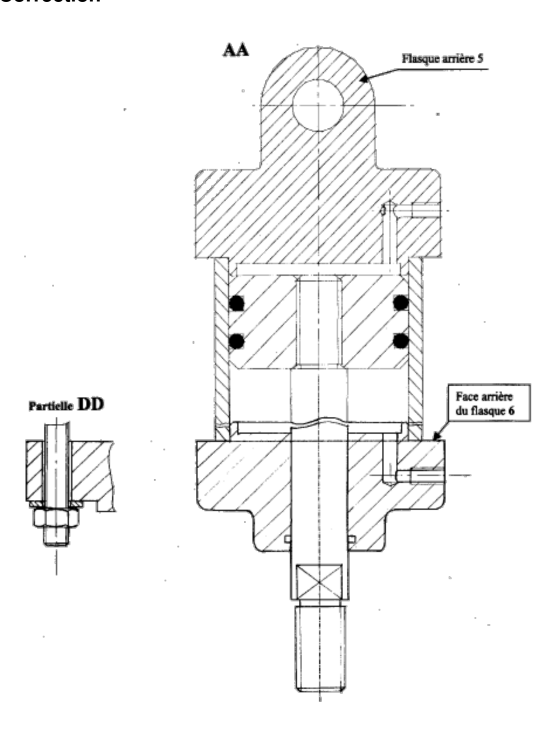
Flasque arrière 5

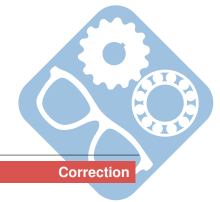
Echelle 1:2

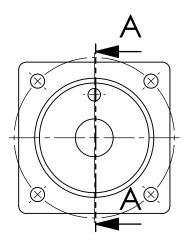
CONCOURS COMMUN 2006 DES ECOLES DES MINES D'ALBI, ALES, DOUAI, NANTES Epreuve spécifique de Sciences Industrielles pour l'Ingénieur, option PTSI

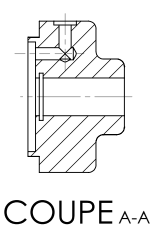


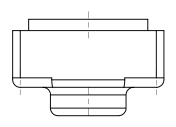
1 Correction

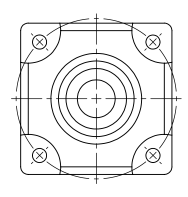












| SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES FTAT DE SURFACE: | | | | CASSER LES ANGLES VIFS | | NE PAS CHANGER L'ECHELLE | REVISION | | | | |
|---|--------|-----|--------|---------------------------|--------------|--------------------------|----------|-------------|---------|-----------|------|
| TOLERAN LINEAIR ANGUL | NCES: | | | | | | | | | | |
| | NOM | SIG | NATURE | DATE | | | | TITRE: | | 4 | |
| AUTEUR | | | | | | | | | | | |
| VERIF. | | | | | | | | | | | L CO |
| APPR. | | | | | | L | | | | | |
| FAB. | Editio | on | étud | iante | de | SolidW | orks. | | | | |
| QUAL. | Utilis | sat | ion a | cade | Ými q | ue uni | quemen | No. DE PLAN | Flasque | e6 | A4 |
| | | | | | MASSE: | | | ECHELLE:1:2 | FEUILL | E 1 SUR 1 | |