Séquence : 12

Document: TD03 Lycée Dorian

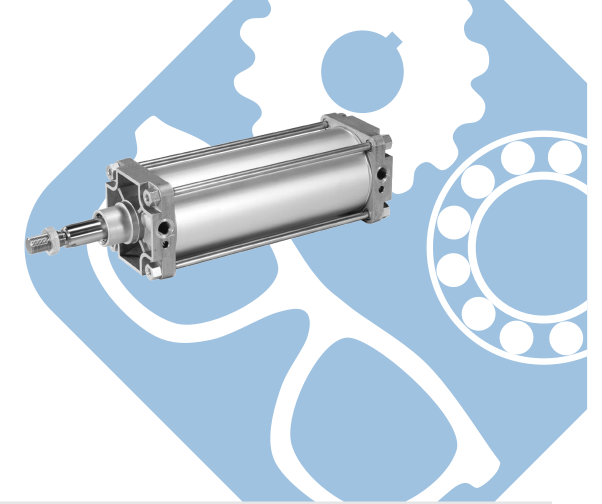
Renaud Costadoat Françoise Puig





Avec Correction

Conception flasque vérin



Référence	S12 - TD03						
Compétences	Com1-C3: Représentation fonctionnelle et structurelle des systèmes multiphy-						
	siques						
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.

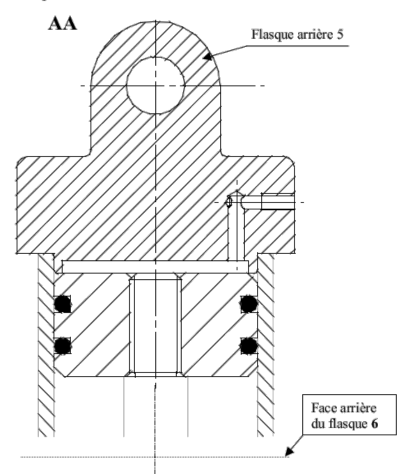
Question 2 : Représenter le flasque 6 sur plusieurs vue à l'image du document 12.



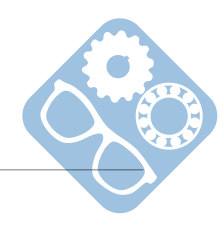


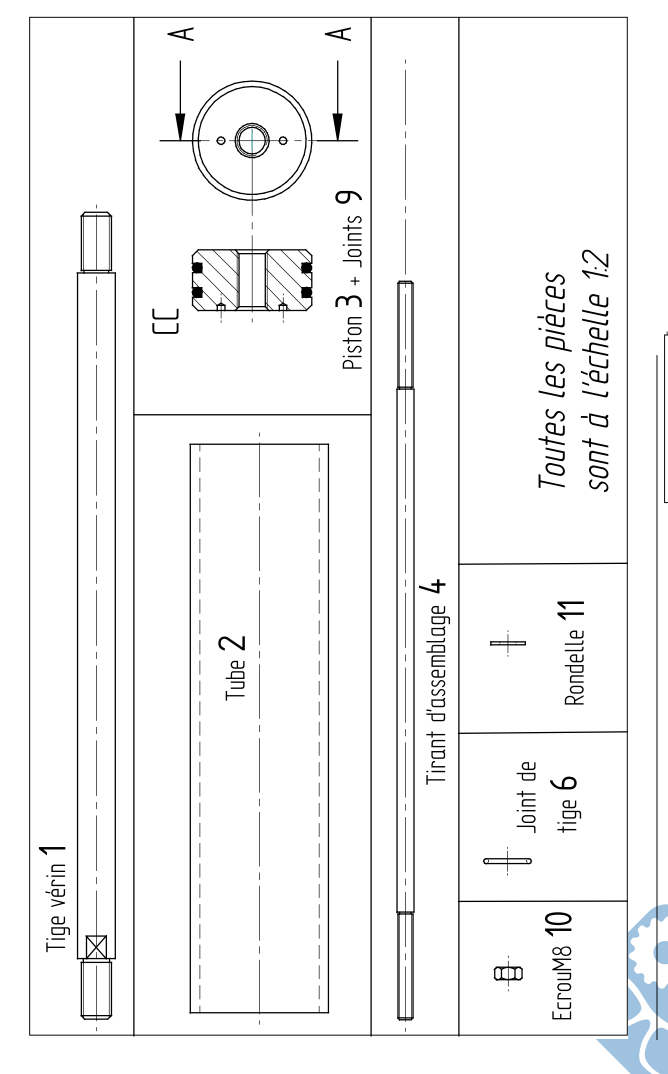
Conception du flasque avant ${\bf 6}$:

Echelle 1:1



Partielle **DD**

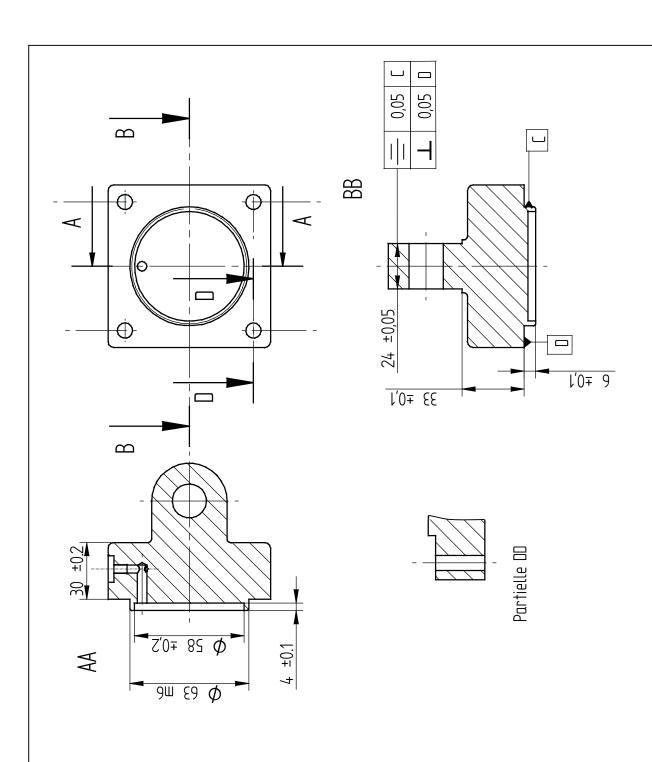




DOCUMENT 11

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





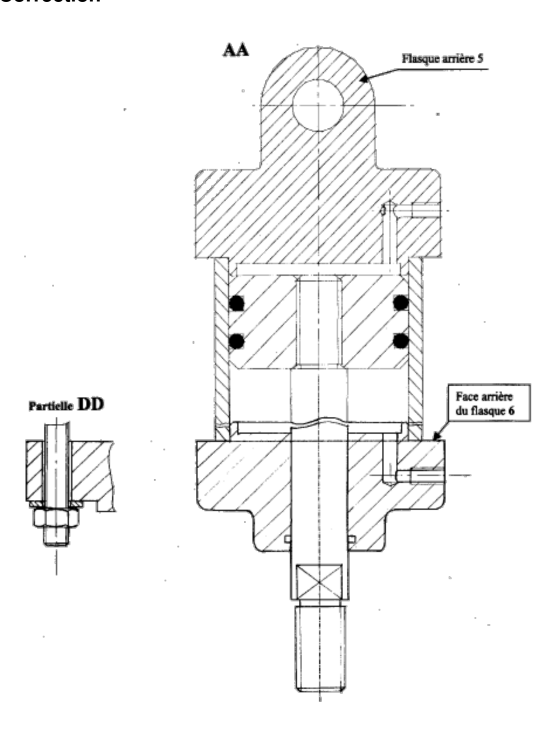
Flasque arrière 5

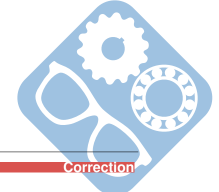
Echelle 1:2

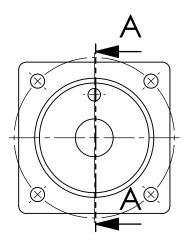
CONCOURS COMMUN 2006 DES ECOLES DES MINES D'ALBI, ALES, DOUAI, NANTES Epreuve spécifique de Sciences Industrielles pour l'Ingénieur, option PTSI

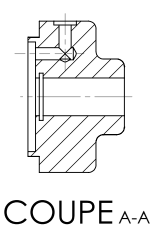


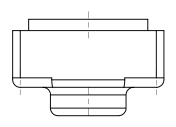
1 Correction

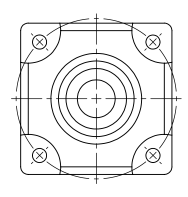












SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES FTAT DE SURFACE:				CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION				
TOLERAN LINEAIR ANGUL	NCES:										
	NOM	SIG	NATURE	DATE				TITRE:		4	
AUTEUR											
VERIF.											L CO
APPR.						L					
FAB.	Editio	on	étud	iante	de	SolidW	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	