


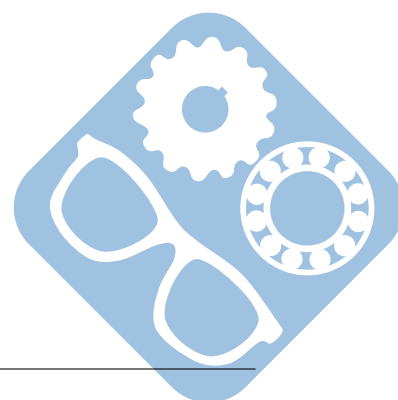
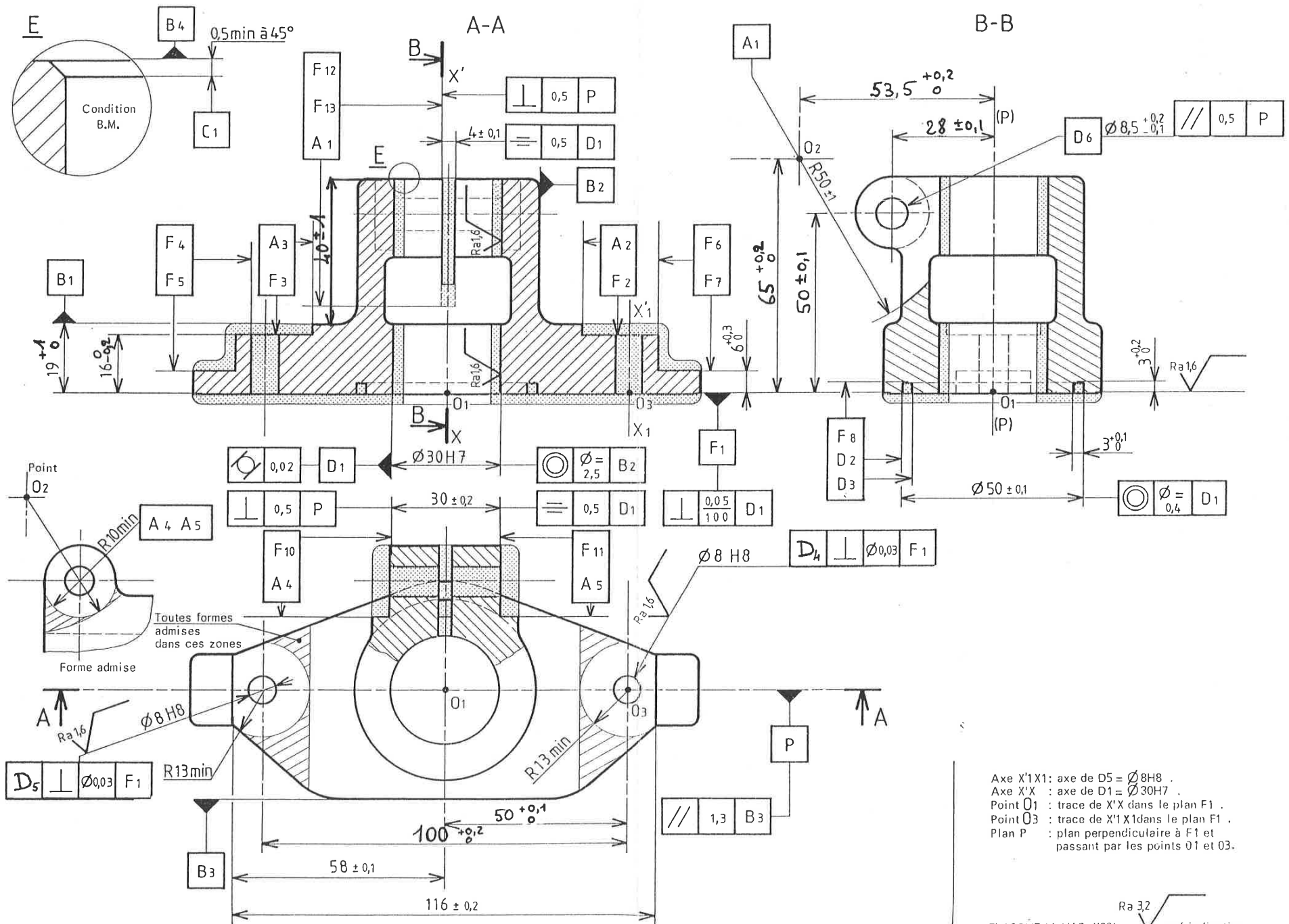


1 Flasque

Question 1 : Exprimer les spécifications suivantes dans un tableau GPS.

	0,02	
	$\phi = 2,5$	B2
	0,5	P



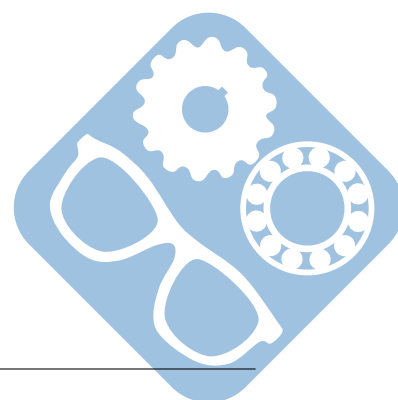
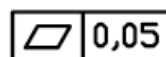
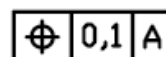
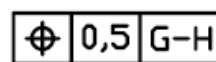


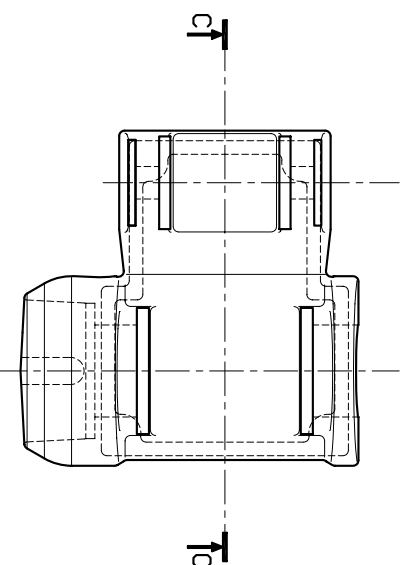
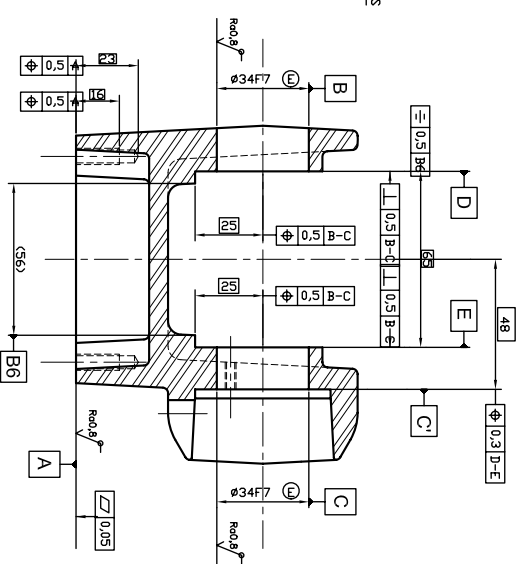
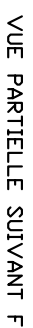
Axe X'X1: axe de D5 = $\varnothing 8 H8$.
 Axe X'X : axe de D1 = $\varnothing 30 H7$.
 Point O₁ : trace de X'X dans le plan F₁ .
 Point O₃ : trace de X'X1 dans le plan F₁ .
 Plan P : plan perpendiculaire à F₁ et passant par les points O₁ et O₃ .

FLASQUE (A-U4G, Y20) $Ra 3,2$ $\sqrt{\text{sauf indication}}$


2 Chaise du Maxpid

Question 1 : Exprimer les spécifications suivantes dans un tableau GPS.





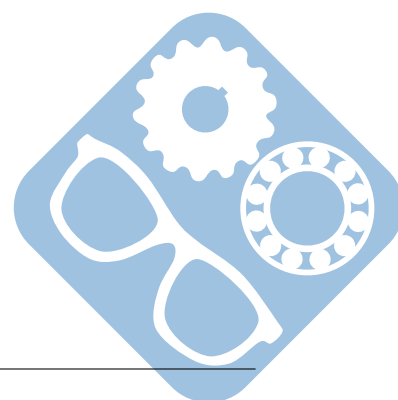
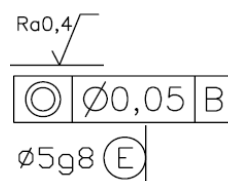
Cotation adaptée suivant la norme ISO 8015

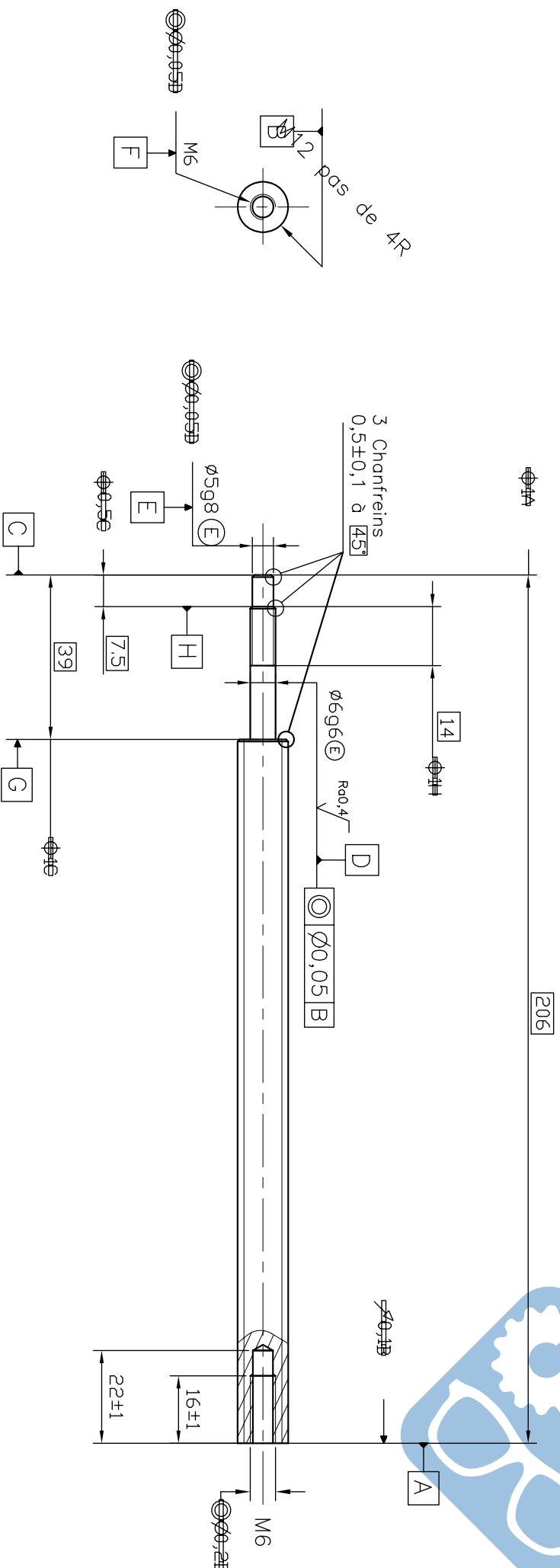
USINCHAIS		USINAGE CHAISE		VERIFICATION		
Destinataire	BENTON R.	PROCESSEUR	SEAL -MANO. COLLIERE MORE	Nom	BENTON	
	ASBULE	CHASSE BRUTE	DE POUSSIERE	Date :		
SCN	1	MANO	DONNETS	DATE	12/04/04	
	Toussures Date :					
<div>DIDASTEL  PROVENCE</div>		AMERSE	<input checked="" type="checkbox"/>	Hydr	<input checked="" type="checkbox"/>	
		ASBULE	<input checked="" type="checkbox"/>	Socle	<input checked="" type="checkbox"/>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Parg / Vm	<input checked="" type="checkbox"/>	1200/407	POULET B.
		CO	<input checked="" type="checkbox"/>	DATE	NOUV	MODIFICATION
	SE 32					
		DIDASTEL S.A. 13400 AUBAYNE (France)				

On peut voir la propriété indiquée de DIDASTEL S.A. - il est que vous devez contacter celui qui agit sur votre ordinateur. Merci de DIDASTEL S.A.

3 Vis du Maxpid

Question 1 : Exprimer les spécifications suivantes dans un tableau GPS.





Cotation adaptée suivant la norme ISO 8015

VISBILLE		VIS A BILLES SHBO 12*4R MAXPID	
Désignateur	BRITTON R.	MATIERE	
	ENSEMBLE		
ECHL	1	Tolérance Gén.	± - 0.5
		TRAITEMENT	RECUT COTE M AVANT USIN.
		VIS A BILLE SHBO 12*4R	Norm : BRITTON
		MAXPID DIDASTEL	Date : 25/05/04
		DATE	25/05/04
		Indice:	

Rugosité générale

Matière : 42 Cr Mo 4 (56-60HRC)

4 Pompe centrifuge

Question 1 : Déterminer les chaînes de cotes influentes dans le calcul des jeux suivants :

- J_A ,
- J_B ,
- J_C ,
- J_D ,
- J_E ,
- J_F ,
- J_G ,
- J_H .

