

"Repère Pièce [Xp,Yp,Zp]"

"Repère Surface [Xs,Ys,Zs]"

Sommet de l'asphérique :

$$\begin{aligned} X_p &= 19,581 \\ Y_p &= -145,602 \\ Z_p &= 44,962 \end{aligned}$$

Axe Ys

Axe Xs

AXE XP  
(Plan A)

Axe Zp  
(Cylindre B)

Axe Yp  
(Plan A)

Centre de courbure  
au sommet de l'asphérique :

$$\begin{aligned} X_p &= 0,399 \\ Y_p &= -2,970 \\ Z_p &= 383,091 \end{aligned}$$

Axe Yp

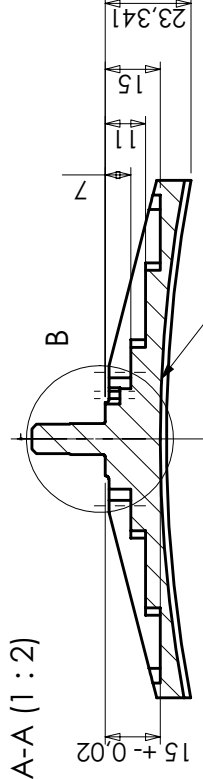
Axe Ys

---

Axe Xs

Axe Xp

A-A (1 : 2)



0.001 RMS

B	0,05	
---	------	---

Ys	Zs
100	13,7320
105	15,1540
110	16,6484
115	18,2155
120	19,8559
125	21,5701
130	23,3584
135	25,2217
140	27,1603
145	29,1749
150	31,2662
155	33,4348
160	35,6813
165	38,0067
170	40,4116
175	42,8968
180	45,4632
185	48,1118
190	50,8433
195	53,6588
200	56,5594


1	A	B	0,01
---	---	---	------

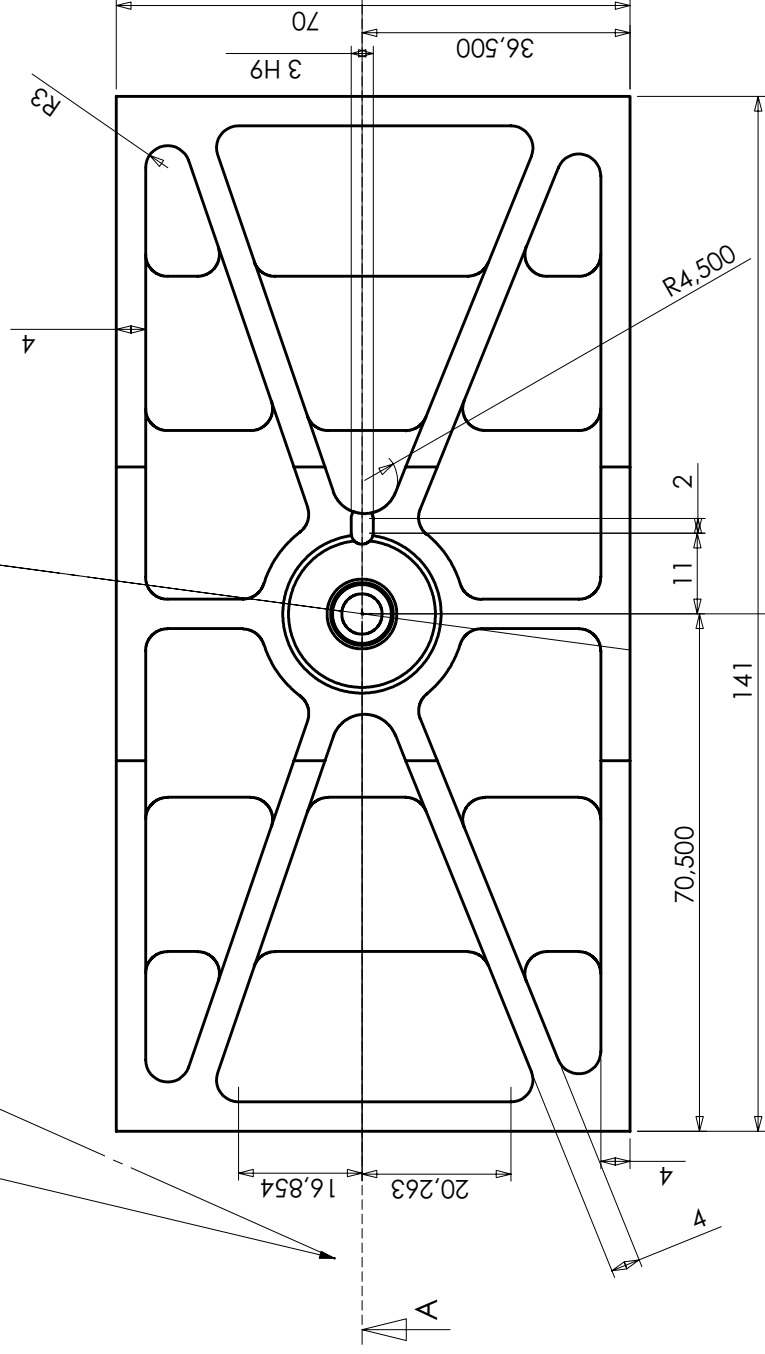
R0,800

R0,500

R0.800

A

	A	0,01
---	---	------

 $B(3:1)$ 

Matière	Surface	Tolerances :	Rugosité	Echelle	Poids
6061		+0,1 -0,1		1	211 g
				Número / Projet	
				SPIRE - HERSCHEL	
		Date	Norm	Désignation	
		09-02-2001	P. Dargent	Miroir CM3	
		Dessin		à 293 K	
		Contrôle			
		Approb.			
				Número	Feuille N°
		Laboratoire		SPI.MIR.11.DD.01.A	1
		d'Astrophysique			
		de Marseille			
01					
Mod.	Modification	Date	Norm		