

Fichier Solidworks : Poinconneuse.SLDDRW

Echelles (feuille Solidworks) :

Schéma (mm : mm)	1 : 1
Forces (mm : N)	1 : 10
Vitesses (mm : m/s)	1 : 1

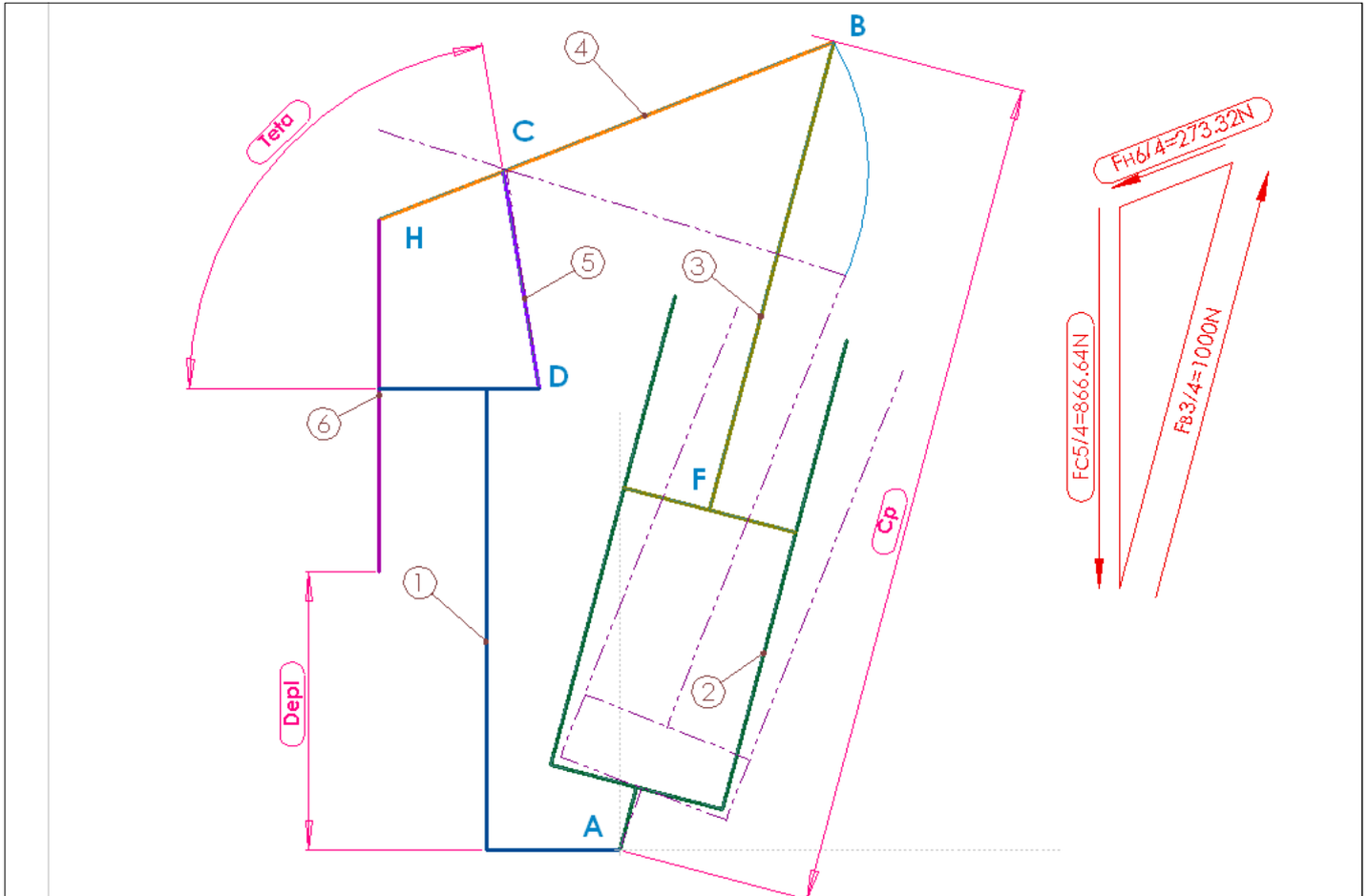
Date d'impression : 22/09/2005 08H55

Nom d'utilisateur PC : phil

Nom de l'ordinateur : PORTABLE2

Version logiciel : 1.0.0.0

Schéma (échelle réduite) :



Calques pièces : ■ Pièce_1 ■ Pièce_2 ■ Pièce_3 ■ Pièce_6 ■ Pièce_4 ■ Pièce_5

Cotes paramètres :

Nom	Type	Valeur	Unité	Pilotée	Description
Depl	linéaire	63.306	mm	oui	
Teta	angulaire	80.6741	°	oui	
Cp	linéaire	190	mm	oui	

Repères de points :

Rep	X	Y	Description
A	148.5	105	origine
C	122.398	259.339	
D	130.5	210	

F	168.833	182.373	
H	94.5	248.306	
B	196.791	288.761	

Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	Corps
2	segment	Corps vérin
3	segment	Piston

4	segment	ere
5	segment	Biellette
6	segment	Poinçon