

Fichier Solidworks : Cric.SLDDRW

Echelles (feuille Solidworks) :

Schéma (mm : mm)	1 : 1
Forces (mm : N)	1 : 30
Vitesses (mm : m/s)	1 : 1

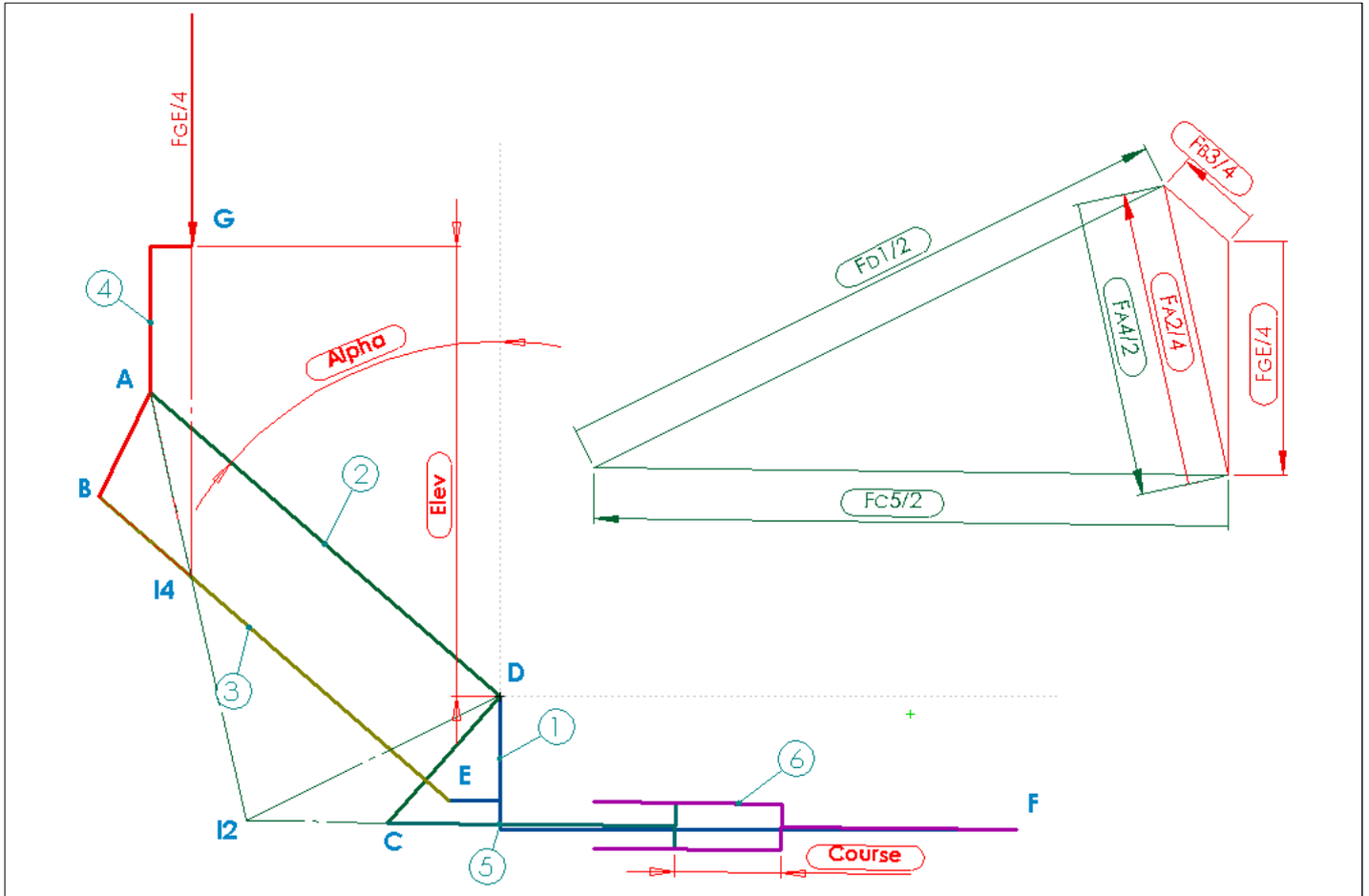
Date d'impression : 21/09/2005 16H36

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_4 ■ Pièce_5 ■ Pièce_6

Cotes paramètres :

Nom	Type	Valeur	Unité	Pilotée	Description
Elev	linéaire	77.1201	mm	oui	
Alpha	angulaire	48.7193	°	oui	
Course	linéaire	18.1395	mm	oui	

Repères de points :

Rep	X	Y	Description
A	89.133	157.12	
B	80.415	139.12	
F	236.5	82	
G	96.133	182.12	
I4	96.133	125.321	
I2	105.344	83.478	
C	129.367	83.207	
D	148.5	105	
E	139.782	87	

Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
5	segment	Piston
6	segment	Corps vérin
1	segment	Partie fixe
2	segment	Equerre
3	segment	Bielle
4	segment	Support de charge