

Fichier Solidworks : Grue hydraulique.SLDDRW

Echelles (feuille Solidworks) :

Schéma (mm : mm)	1 : 40
Forces (mm : N)	1 : 100
Vitesses (mm : m/s)	1 : 1

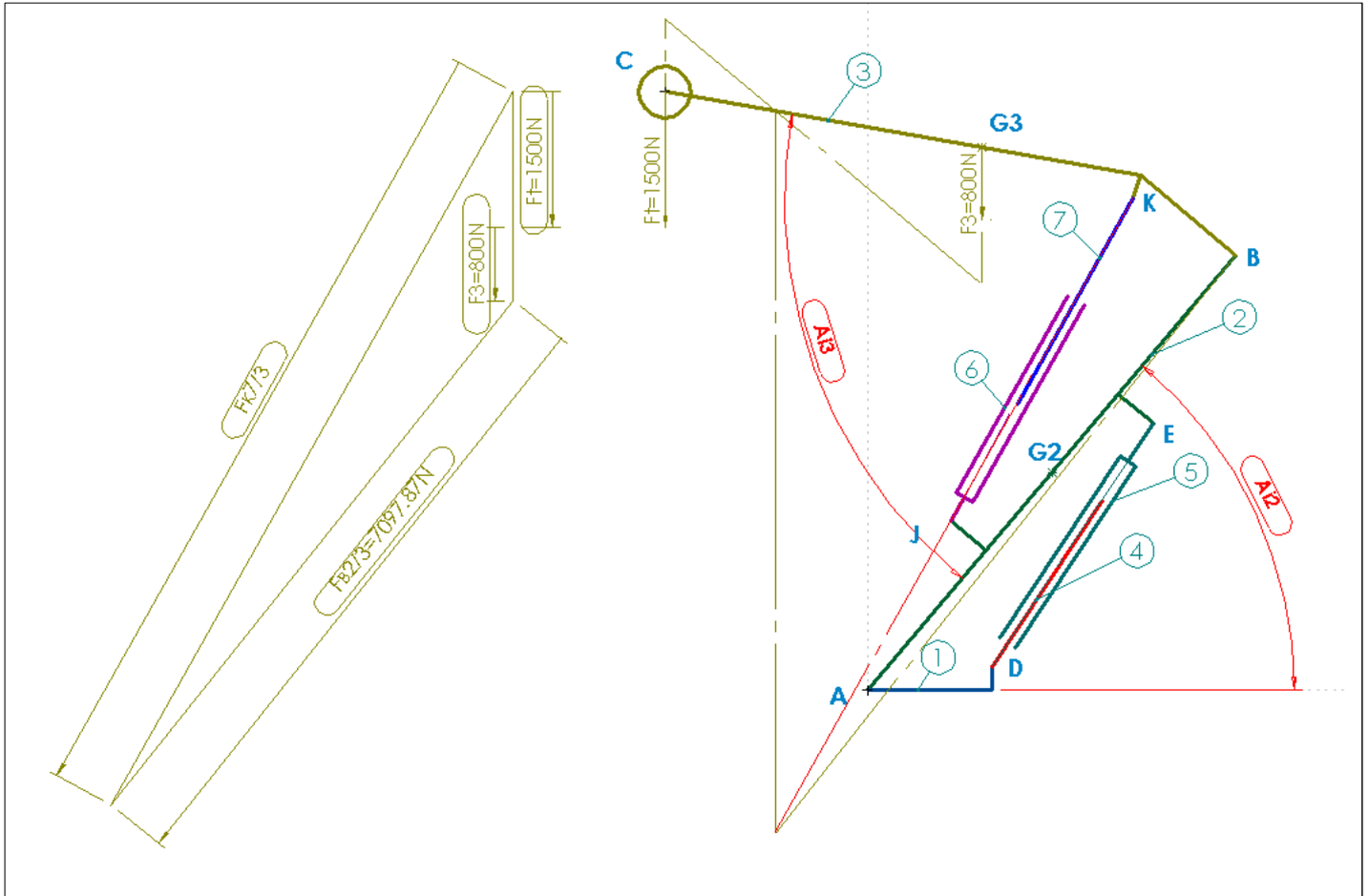
Date d'impression : 21/09/2005 19H10

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 ■ Pièce_7

Cotes paramètres :

Nom	Type	Valeur	Unité	Pilotée	Description
Ai2	angulaire	50	°	non	Angle portique/sol
Ai3	angulaire	60	°	non	Angle Flèche/portique

Repères de points :

Rep	X	Y	Description
A	148.5	105	
B	188.674	152.878	
C	126.228	170.92	
D	162	107.5	
E	179.649	134.343	
J	157.526	123.535	
K	177.498	159.23	
G2	168.587	128.939	Centre gravité portique
G3	160.894	164.808	Centre gravité Flèche

Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	Corps
2	segment	Portique
3	segment	Flèche
4	segment	
5	segment	
6	segment	
7	segment	