

# Fichier Solidworks : Plateau élévateur.SLDDRW

## Echelles (feuille Solidworks) :

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

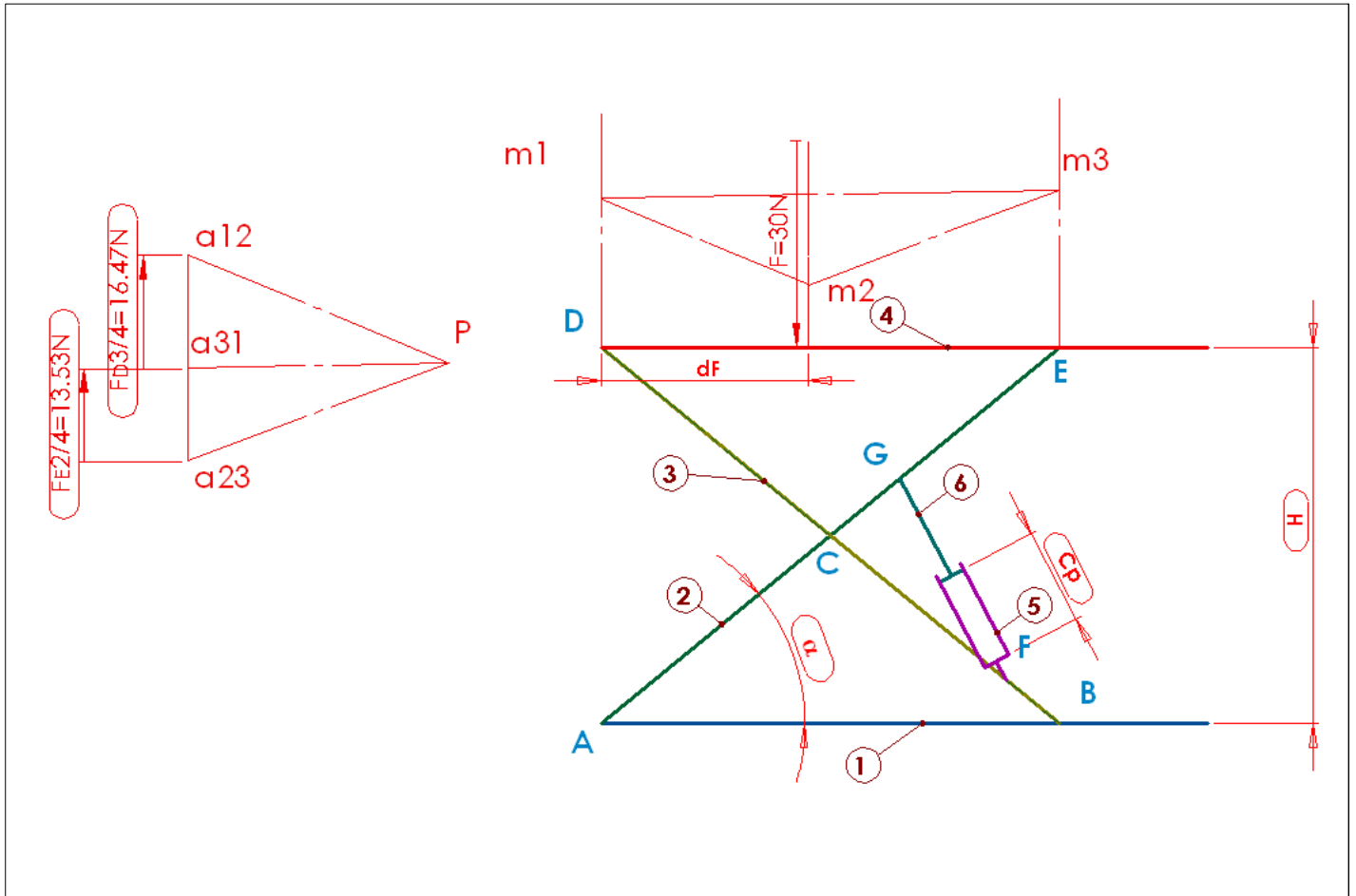
Date d'impression : 22/09/2005 07H46

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
Cp	linéaire	14	mm	oui	Course piston
H	linéaire	54.4941	mm	oui	Hauteur d'élévation
$\alpha$	angulaire	39.3201	°	oui	Angle des barres
dF	linéaire	30	mm	non	

## Repères de points :

Rep	X	Y	Description
A	148.5	105	
B	215.031	105	
C	181.766	132.247	
D	148.5	159.494	
E	215.031	159.494	
F	207.295	111.337	
G	191.823	140.485	

## Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	
2	segment	
3	segment	
4	segment	
5	segment	
6	segment	