

# Fichier Solidworks : Triangle levage de benne.SLDDRW

## Echelles (feuille Solidworks) :

Schéma (mm : mm)	1 : 40
Forces (mm : N)	1 : 500
Vitesses (mm : m/s)	1 : 1

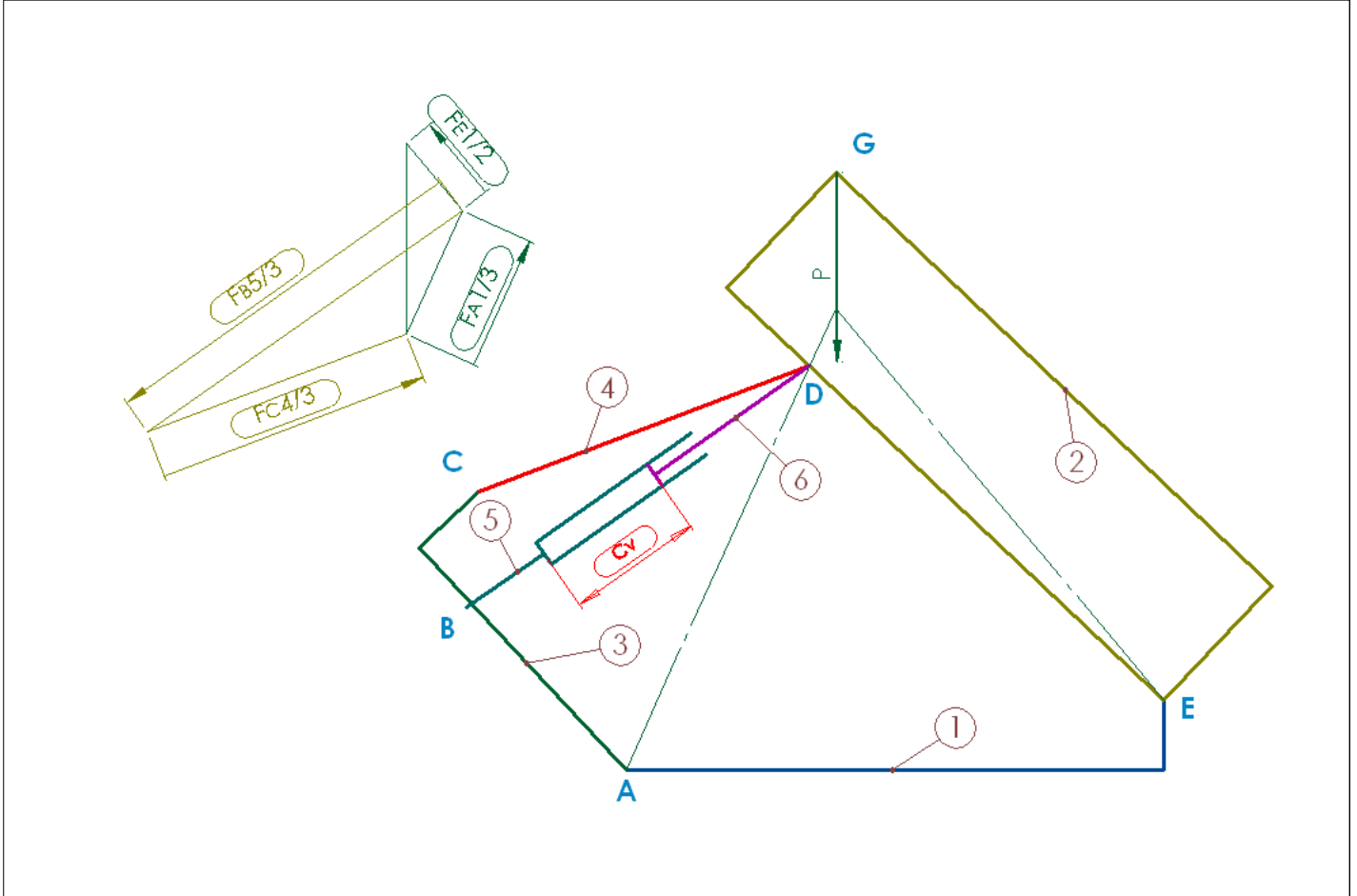
Date d'impression : 26/09/2005 15H31

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
Cv	linéaire	21.4892	mm	oui	Course du vérin

## Repères de points :

Rep	X	Y	Description
A	148.5	105	
B	123.194	130.624	
C	125.232	148.95	
D	177.555	168.908	
E	233.5	116	
G	181.655	199.439	

## Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	Chassis
2	segment	Benne
3	segment	Bras articulé
4	segment	Biellette
5	segment	Corps vérin
6	segment	Tge vérin