

# Fichier Solidworks : Mécanisme de caméra.SLDDRW

## Echelles (feuille Solidworks) :

Schéma (mm : mm)	31 : 6.9
Forces (mm : N)	1 : 1
Vitesses (mm : m/s)	1 : 1

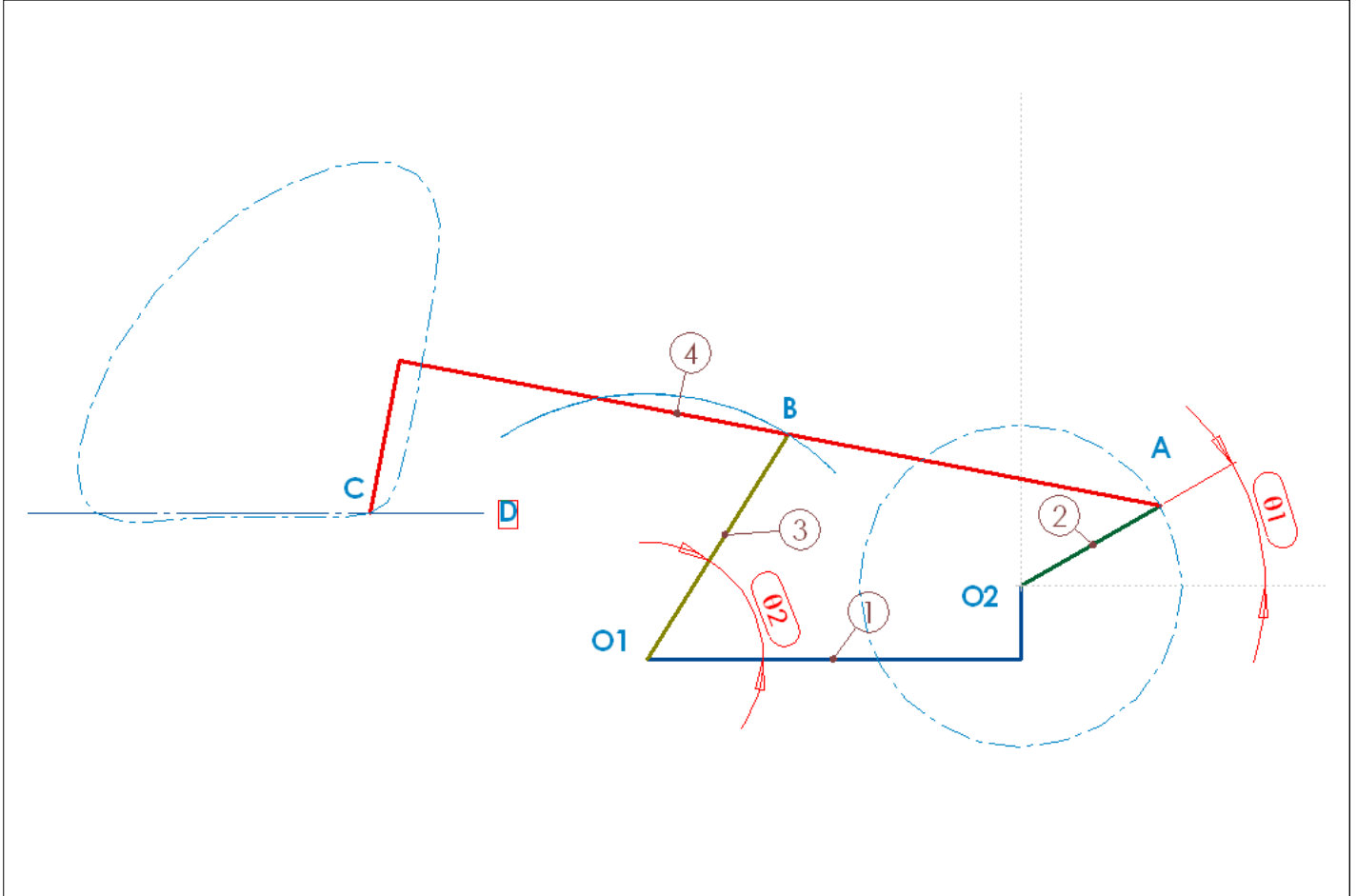
Date d'impression : 21/09/2005 21H02

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
θ1	angulaire	30.0001	°	oui	Angle rotation manivelle
θ2	angulaire	57.8489	°	oui	Angle débattement biellette

## Repères de points :

Rep	X	Y	Description
O1	76.5	91	
O2	148.5	105	
A	175.347	120.5	
B	103.64	134.179	
C	23.365	118.952	
D	45.144	119	Hauteur du film

## Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	Corps
2	segment	Manivelle
3	segment	Biellette
4	segment	Griffe