

# Fichier Solidworks : Train Epi.SLDDRW

## Echelles (feuille Solidworks) :

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

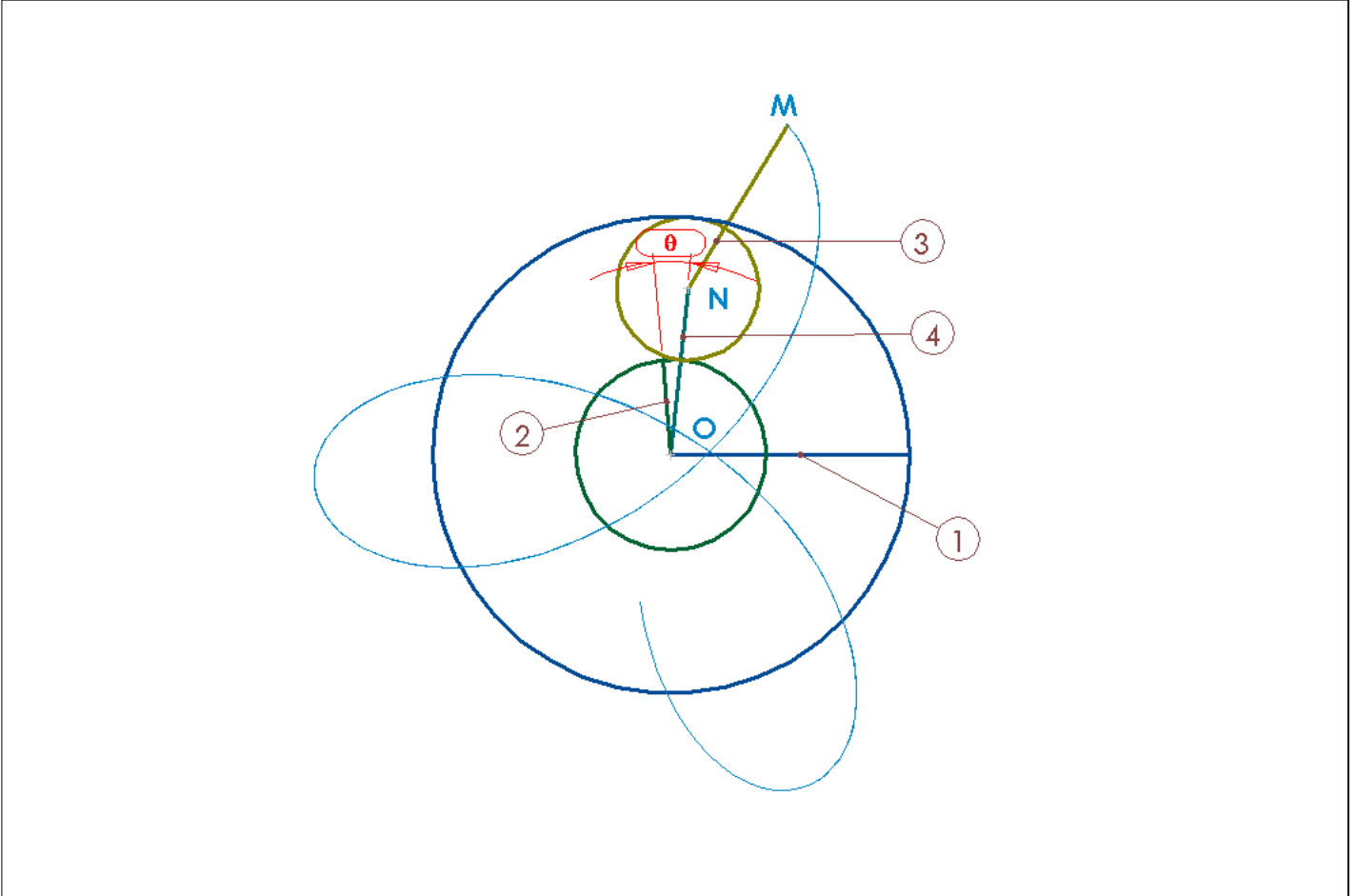
Date d'impression : 25/08/2006 08H52

Nom d'utilisateur PC : phil

Nom de l'ordinateur : PORTABLE2

Version logiciel : 1.5.0.0

## 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
$\theta$	angulaire	10.7724	°	oui	

## Repères de points :

Rep	X	Y	Description
M	160.684	139.48	Point fixation outil
O	148.5	105	
N	150.26	122.411	

## Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	couronne fixe
2	segment	Planétaire
3	segment	Satellite
4	segment	Porte-satellite