

# Fichier Solidworks : Croix de Malte.SLDDRW

## Echelles (feuille Solidworks) :

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

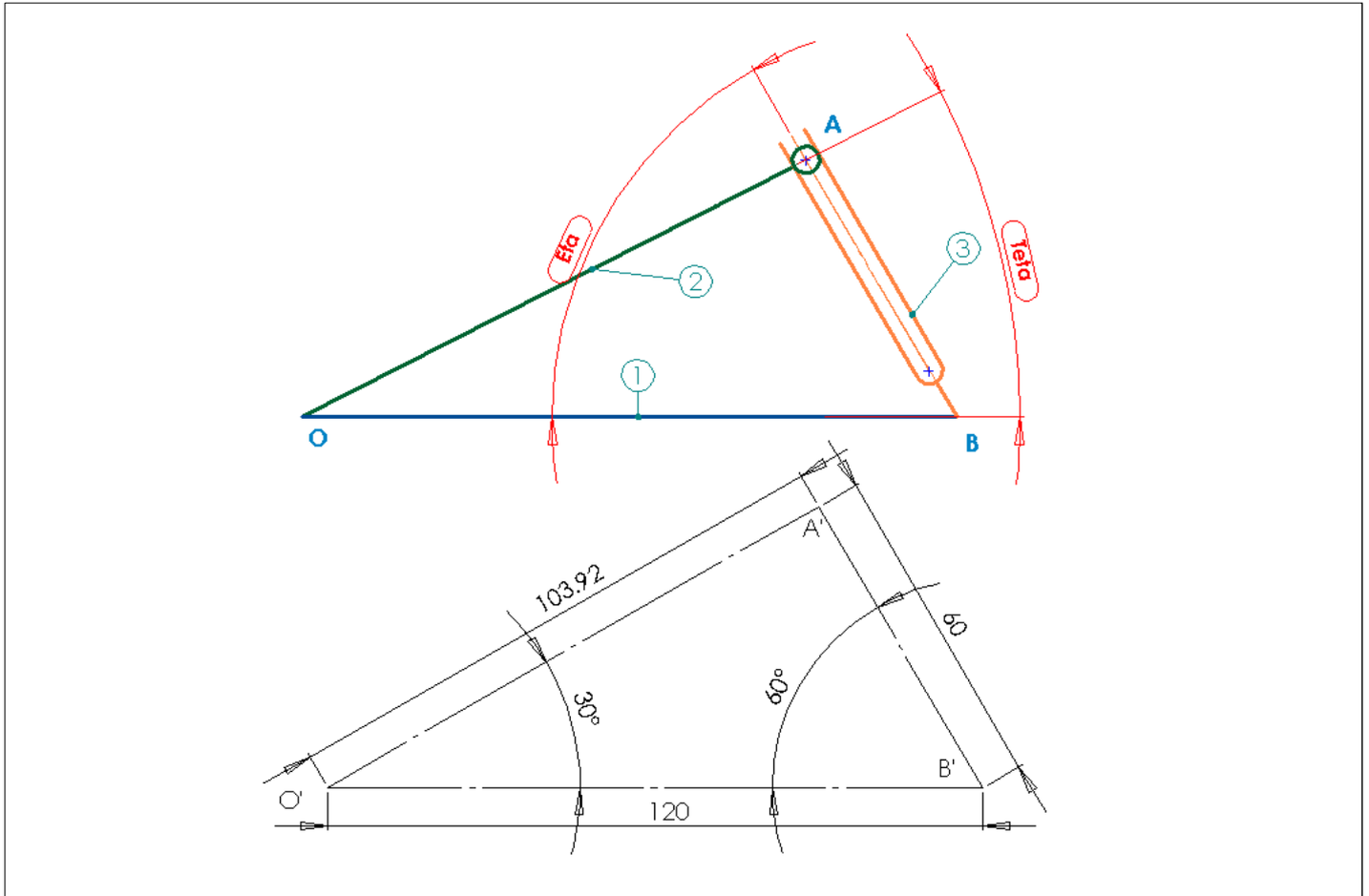
Date d'impression : 19/09/2005 10H50

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\_4 ■ Pièce\_5 ■ Pièce\_6 ■ Pièce\_3

## Cotes paramètres :

Nom	Type	Valeur	Unité	Pilotée	Description
Teta	angulaire	27.244	°	oui	Rotation arbre d'entrée
Eta	angulaire	59.8748	°	oui	Rotation arbre de sortie

## Repères de points :

Rep	X	Y	Description
O	148.5	105	
A	240.894	152.574	
B	268.5	105	

## Repères de pièces d'entités :

Rep	Entité	Description
1	segment	Corps
2	segment	
3	segment	