

<p><b>ELECTRICITE :</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>PNEUMATIQUE :</b></p> <input type="checkbox"/>	<h1 style="color: blue;">RESSOURCES MEI</h1>	<p style="font-size: small;">MSMA01.C Du 29/08/02</p> <p><b>3ème</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>BAC PRO 1 :</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>BAC PRO 2 :</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>BAC PRO 2 :</b> <input type="checkbox"/></p>
<p><b>HYDRAULIQUE :</b></p> <input type="checkbox"/>	<p><b>MECANIQUE :</b></p> <input type="checkbox"/>		

<p><b><u>TITRE :</u></b></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 1.2em;">Les ressorts</p>	<p><b>Cours N° :</b> M31</p> <p><b>Ind.:</b> A</p> <p><b>Du :</b> 08/04/08</p> <p><b>Page :</b> 1/2</p>
---	---



**Documents de références :**


Aucuns

**Définitions :**

Aucunes

**Modifications :**

Ind.:	Date :	Nature de la modification :
A	08/04/08	Création
B		
C		
D		
E		
F		

**Rédacteur :** DESSOMMES C.  
**Date :** 08/04/08  
**Visa :** 

**Nom élève :**  
**Prénom élève :**

ELECTRICITE :



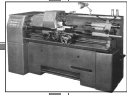
PNEUMATIQUE :



HYDRAULIQUE :



MECANIQUE :



# RESSOURCES MEI

MSMA01.C Du 29/08/02

3ème

BAC PRO 1 : BAC PRO 2 : BAC PRO 2 : **TITRE :**

Les ressorts

Cours N° : M31

Ind.: A

Du : 08/04/08

Page : 2/2

Photos	Noms	Schémas
	Ressort de compression	
	Ressort de traction	
	Ressort de torsion	
	Rondelles dynamiques	<p> <math>P</math> : proportionnel à la flèche <math>F</math>  <math>P_{max}</math> pour <math>F=0.75H</math>            Matière : 61 Cr V4         </p>



**COMPTE TENU DU TARAGE ET DE LA TENSION DU RESSORT PRENDRE TOUTES PRECAUTIONS POUR EVITER LES ACCIDENTS OU LES PERTES. UN RESSORT PEUT ETRE DANGEREUX.**