

Documentation : anneaux cylindriques

JPV

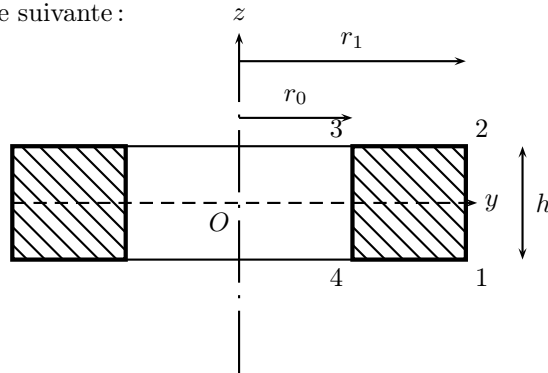
27 septembre 2007
version 0.2

1 Objet : `cylindricalring`, 6 exemples

Cette partie traite des anneaux cylindriques. Dans la commande `\psSolid`, cet objet est tracé avec l'option : `[object=cylindricalring]`, dont il faut fixer 3 paramètres :

- le rayon intérieur [`r0=1.5`] (valeur par défaut) ;
- le rayon extérieur [`r1=4`] (valeur par défaut)
- la hauteur [`h=6`] (valeur par défaut).

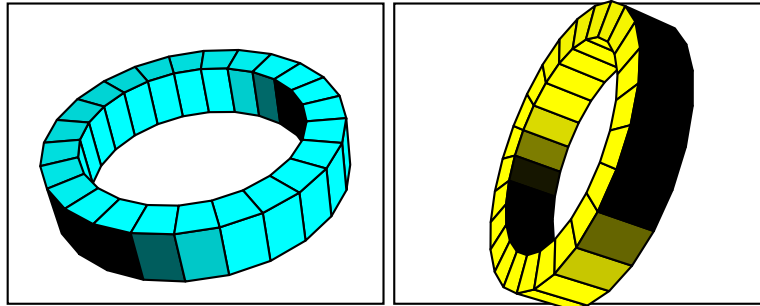
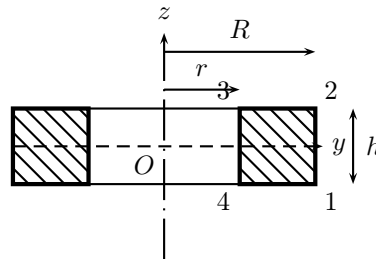
La section de l'anneau dont la forme **rectangulaire** a été choisie par défaut, peut être redessinée par l'utilisateur. Nous allons détailler différents exemples de section. Dans le plan Oyz , la section rectangulaire prend la forme suivante :



1. Commande pré-définie : l'anneau à section rectangulaire.

Cette section est définie dans le plan Oyz . Les valeurs du rayon extérieur, du rayon intérieur et de la hauteur sont passées dans la commande `\pstVerb{/R 4 def /r 2 def /h 2 def}`. Ceci n'est pas une obligation et les coordonnées des sommets de la sections peuvent être passées en valeurs numériques.

```
\newcommand\Section{%
  x y z
  0 R h 2 div neg % sommet 1
  % S1(0,R,-h/2)
  0 R h 2 div % sommet 2
  % S2(0,r,h/2)
  0 r h 2 div % sommet 3
  % S3(0,r,h/2)
  0 r h 2 div neg % sommet 4
  % S4(0,r,-h/2)
}
```



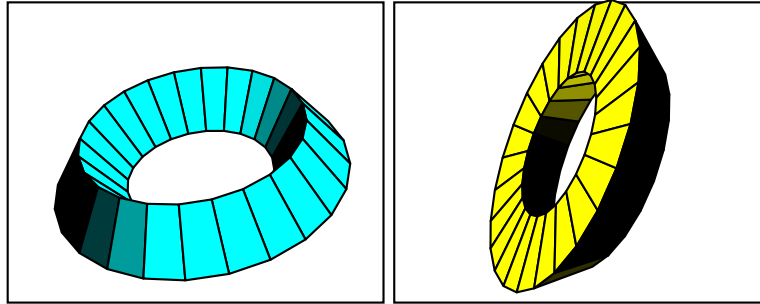
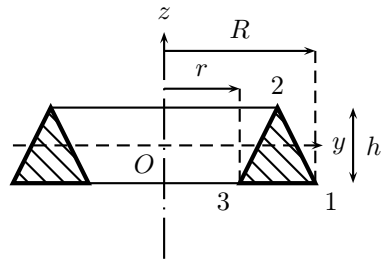
```
\begin{pspicture}(-5,-6)(5,6)
\psframe(-5,-4)(5,4)
\psset[pst-solides3d]{SphericalCoor=true,viewpoint=50 20 40,%
  Decran=25,lightsrc=10 20 20}
\psSolid[object=cylindricalring,color=cyan,h=3,r1=8,r0=6,RotX=10](0,0,0)
\end{pspicture}
%%
\begin{pspicture}(-5,-6)(5,5)
\psframe(-5,-4)(5,4)
\psset[pst-solides3d]{SphericalCoor=true,viewpoint=50 -20 -40,%
  Decran=25,lightsrc=-10 -20 -20}
\psSolid[object=cylindricalring,color=yellow,h=3,r1=8,r0=6,RotX=90,RotZ=10](0,0,0)
\end{pspicture}
```

2. L'anneau à section triangulaire

```

\newcommand\SectionTriangulaire{
  x y <----z---->
  0 R h 2 div neg
  % S1(0,R,-h/2)
  0 R r add 2 div h 2 div
  % S2(0,(R+r)/2,h/2)
  0 r h 2 div neg
  % S3(0,r,-h/2)
}

```



```

\begin{pspicture}(-5,-6)(5,6)
\psframe(-5,-4)(5,4)
\psset[pst-solides3d]{SphericalCoor=true,viewpoint=50 20 40,%
  Decran=25,lightsrc=10 20 20}
\psSolid[object=cylindricalring,section=\SectionTriangulaire,%
  color=cyan,h=3,r1=8,r0=4,RotX=10](0,0,0)
\end{pspicture}
%%
\begin{pspicture}(-5,-6)(5,5)
\psframe(-5,-4)(5,4)
\psset[pst-solides3d]{SphericalCoor=true,viewpoint=50 -20 -40,%
  Decran=25,lightsrc=-10 -20 -20}
\psSolid[object=cylindricalring,section=\SectionTriangulaire,%
  color=yellow,h=3,r1=8,r0=4,RotX=-90,RotZ=10](0,0,0)
\end{pspicture}

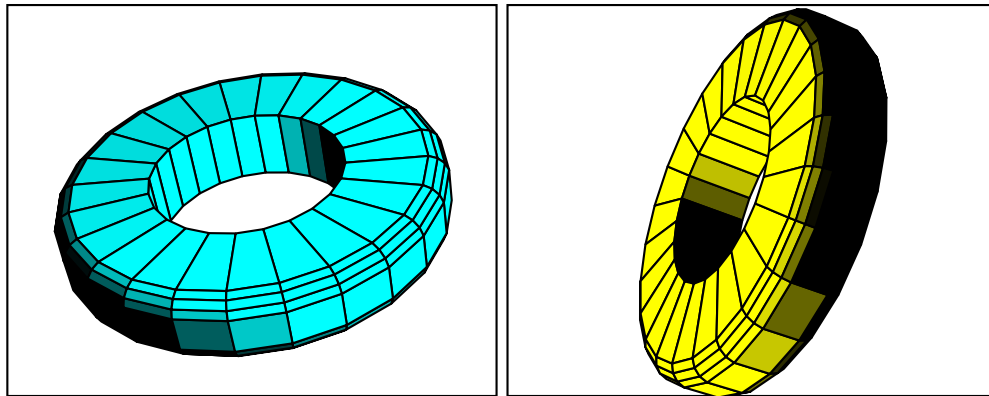
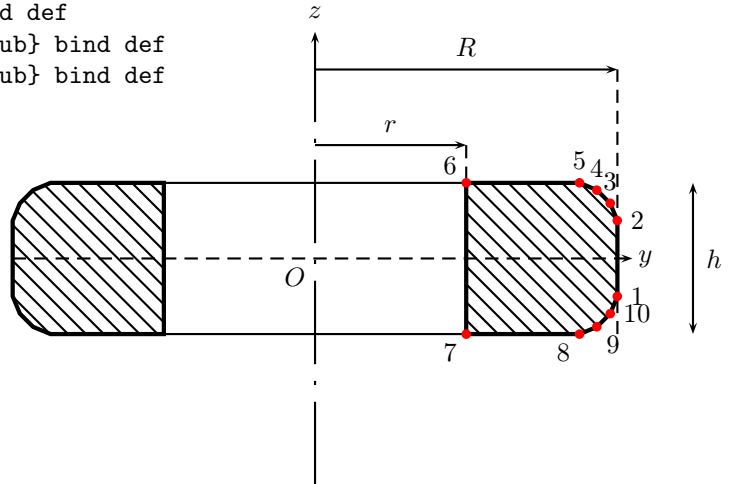
```

3. L'anneau à section "pneu": anneau cylindrique à arêtes chanfreinées.

```

\renewcommand\SectionPneu{
  /m {90 4 div} bind def
  /Scos {m cos 2 m mul cos add 3 m mul cos add} bind def
  /Z0 {h 4 div} bind def
  /c {Z0 Scos div} bind def
  /Z1 {Z0 c m cos mul add} bind def
  /Z2 {Z1 c m 2 mul cos mul add} bind def
  /R1 {R c m sin mul sub} bind def
  /R2 {R1 c m 2 mul sin mul sub} bind def
  /R3 {R2 c m 3 mul sin mul sub} bind def
  0 R h 4 div neg % 1
  0 R h 4 div % 2
  0 R1 Z1 % 3
  0 R2 Z2 % 4
  0 R3 h 2 div % 5
  0 r h 2 div % 6
  0 r h 2 div neg % 7
  0 R3 h 2 div neg % 8
  0 R2 Z2 neg % 9
  0 R1 Z1 neg % 10
}

```



```

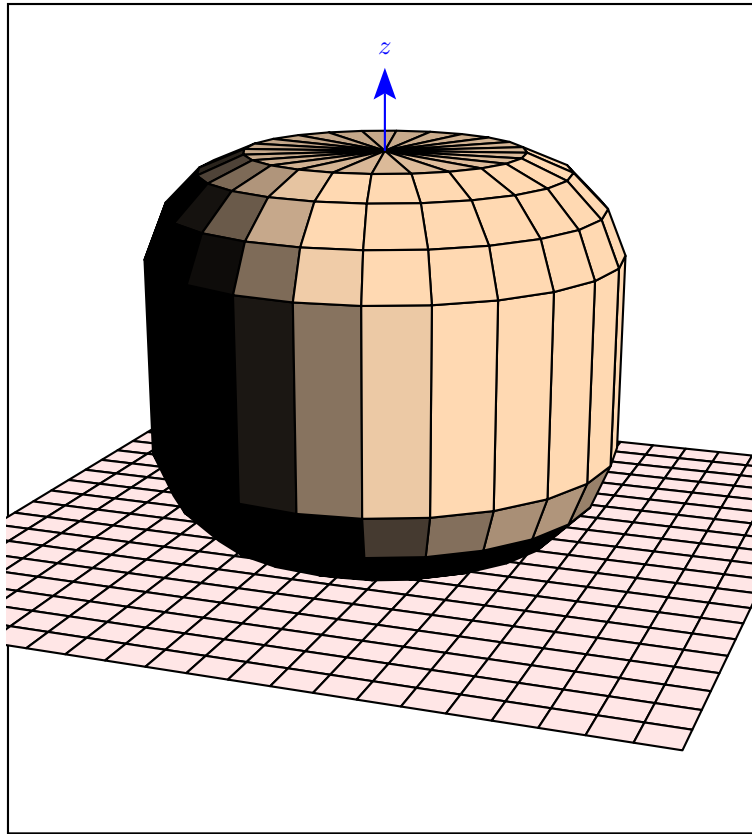
\begin{pspicture}(-5,-5)(5,6)
\psset[pst-solides3d]{SphericalCoor=true,viewpoint=50 20 40,Decran=25,lightsrc=10 20 20}
\psSolid[object=cylindricalring,section=\SectionPneu,%
color=cyan,h=3,r1=8,r0=4,RotX=10](0,0,0)
\end{pspicture}
%%
\begin{pspicture}(-5,-5)(5,5)
\psset[pst-solides3d]{SphericalCoor=true,viewpoint=50 -20 -40,Decran=25,lightsrc=-10 -20 -20}
\psSolid[object=cylindricalring,,section=\SectionPneu,%
color=yellow,h=3,r1=8,r0=4,RotX=-90,RotZ=10](0,0,0)
\end{pspicture}

```

4. Pouf

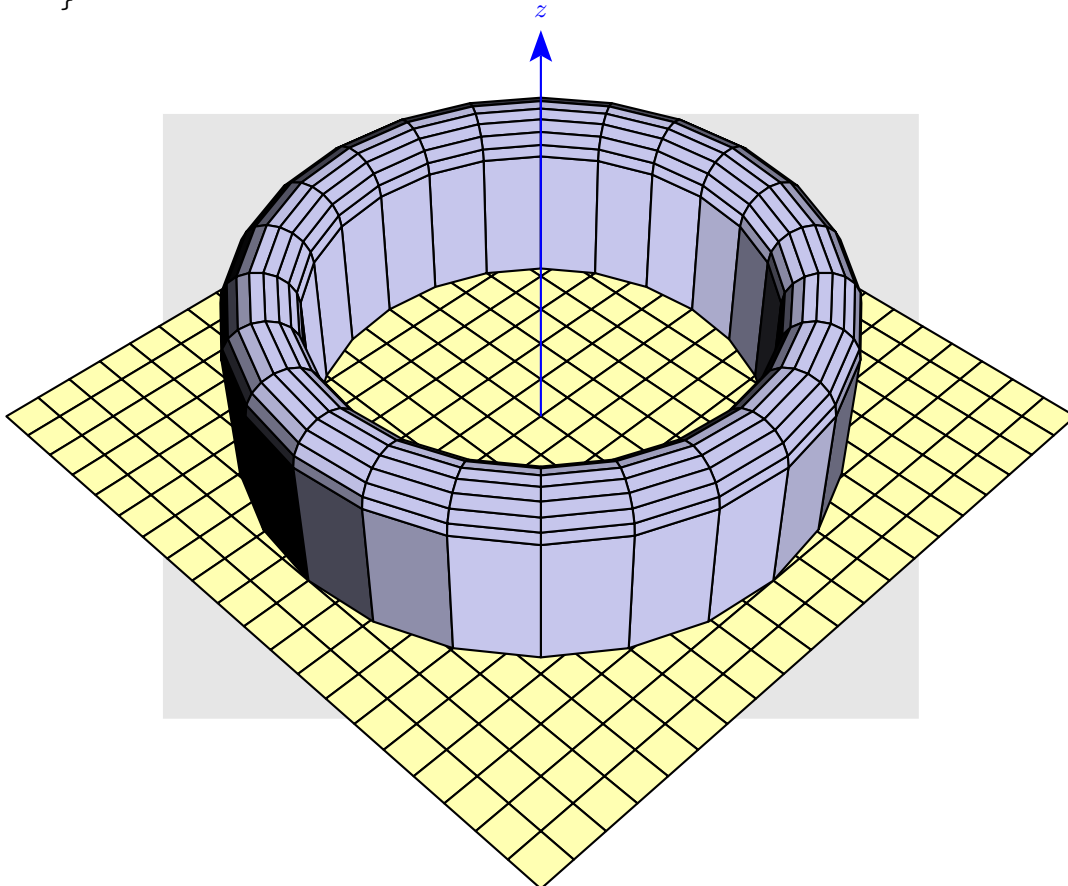
C'est toujours la même section du pneu qui est utilisée mais en prenant un rayon intérieur nul et une hauteur plus grande on obtient un "pouf".

```
\psSolid[object=cylindricalring,section=\SectionPneu,%  
color=red!50!yellow!30,h=10,r1=6,r0=0.1](0,0,5)
```



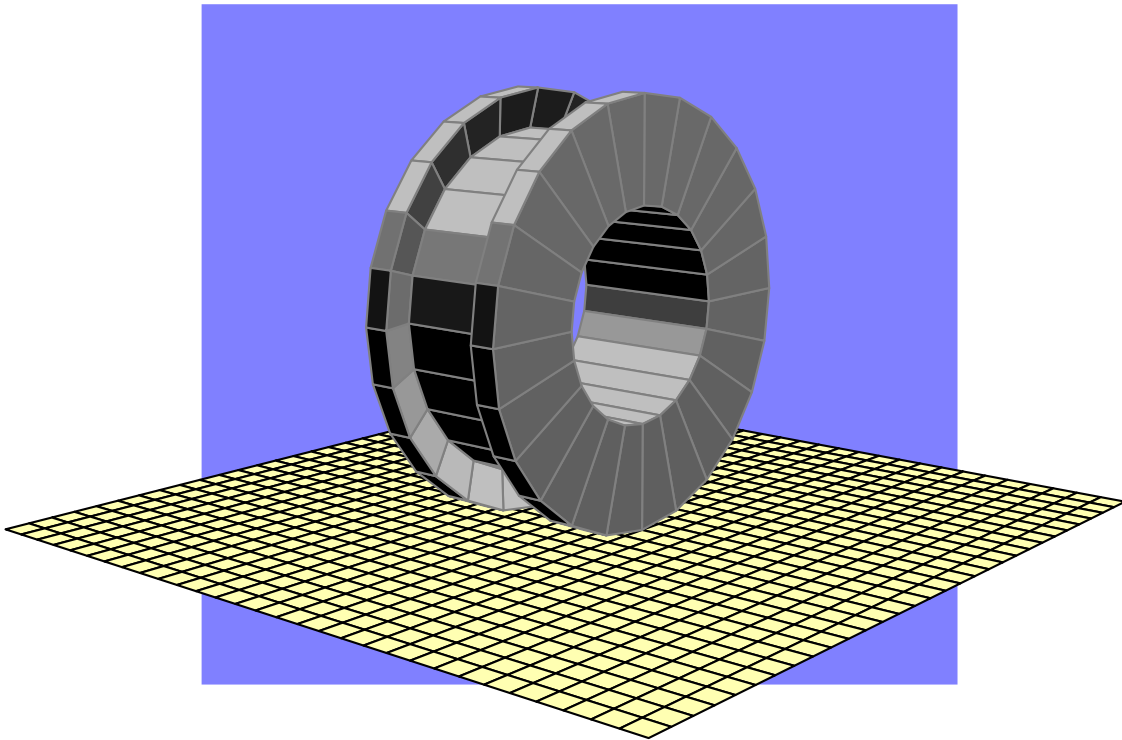
5. les arènes

```
\newcommand\SectionArenes{
  360 -20 180{
    /Angle ED
    0 % x=0
    R r sub 2 div Angle cos mul R r add 2 div add % y=(R-r)cos(A)+(R+r)/2
    R r sub 2 div Angle sin mul neg h add % z=-(R-r)sin(A)+h
  } for
  0 r 0
  0 R 0
}
```



6. Bobine vide

```
\newcommand\SectionBobine{
  0 r h 2 div % 1
  0 r h 2 div neg % 2
  0 R h 2 div neg % 3
  0 R h 3 div neg % 4
  0 R h 4 div sub h 2.5 div neg % 5
  0 R h 4 div sub h 2.5 div % 6
  0 R h 3 div % 7
  0 R h 2 div % 8
}
```



```
\psSolid[object=grille,base=-15 15 -15 15,action=draw**,color=yellow!30](0,0,-8)
\psSolid[object=cylindricalring,section=\SectionBobine,%
  color=gray!50,h=6,r1=8,r0=4,RotX=90,linecolor=gray](0,0,0)
```