

On utilise hyperref...

1. La mise en forme à l'aide de lettrines encadrées utilise la solution très technique qui se trouve ici : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998.html>
2. Le code  $\text{\LaTeX}$  du tableau des lettres grecques provient de là : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html>

On utilise url...

1. La mise en forme à l'aide de lettrines encadrées utilise la solution très technique qui se trouve ici : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998.html>
2. Le code  $\text{\LaTeX}$  du tableau des lettres grecques provient de là : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html>

Il reste des problèmes...

1. La mise en forme à l'aide de lettrines encadrées utilise une solution technique qui se trouve ici : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998.html>.
2. Le code  $\text{\LaTeX}$  du tableau des lettres grecques provient de ce message : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html>.

Voilà une solution :

1. La mise en forme à l'aide de lettrines encadrées utilise la solution très technique qui se trouve ici : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998.html>
2. Le code  $\text{\LaTeX}$  du tableau des lettres grecques provient de là : <http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html>