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 LATEX du tableau des lettres grecques provient de là : http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html

On utilise url...

- 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 LATEX du tableau des lettres grecques provient de là : http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html

Il reste des problèmes...

- 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.
- Le code 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 LATEX du tableau des lettres grecques provient de là : http://forum.mathematex.net/latex-f6/lettrine-encadree-t11998-20.html