

Rechercher des messages

Groupes



PUBLIER UNE RÉPONSE



Mes groupes

Accueil

Suivis

Favoris

Kivy users support

fr.comp.text.tex

sage-support

sage-cloud

brython

comp.text.tex

Consultés récemment

Project Jupyter

CoCalc

sage-devel

sage-cloud

fr.comp.text.tex

Recherches récentes

docker (dans sag...

bill (dans sage-clo...

unbonpetit (dans f...

Christian Telleche...

>> Ou encore trouver des caractères Unicode inutilisés et leur donner le
>> sens que tu veux. Ouais, bon...

>

> Bah, si leur apparence correspond, pourquoi pas ? J'utilise déjà

> abondamment l'unicode pour le grec et des symboles mathématiques. Il

> faudrait que je fouille les sections « alphabétiques »...

>

> Merci pour ta réponse constructive.

Autre suggestion, tu définis tes macros au sein d'un environnement,
comme ça tu n'écrases rien en dehors du groupe correspondant, exemple :

```
--8<----8<----8<----8<----8<-- begin -->8---->8---->8---->8---->8----
\documentclass{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\newenvironment{mesmacros}{\defi{\textrm{Ahah}}\defld{\frac{D}{\Delta}}}{\}
\begin{document}
\begin{mesmacros}
\begin{displaymath}
\li = \ld
\end{displaymath}
\end{mesmacros}
Mais \li et \ld a.
\end{document}
--8<----8<----8<----8<----8<-- end -->8---->8---->8---->8---->8----
```

Dans la formule tu as bien Ahah=D/Delta, mais après la formule ta un i
sans point et un a à point souscrit.

Vincent.

L'absence de virus dans ce courrier électronique a été vérifiée par le logiciel
antivirus Avast.

<https://www.avast.com/antivirus>