

## Exemples d'utilisation de l'extension paresse. le T<sub>E</sub>Xnicien de surface

2008-08-12

Ce fichier charge les extensions amsmath et, fourier avec l'option upright si cette extension est présente sur votre installation.

**Attention** : l'extension paresse est chargée avec l'option tame pour montrer l'utilisation de la commande `\ActiveLaParesse` et de l'environnement `ParesseActive`.

Avec la commande `\ActiveLaParesse` pour activer le caractère §.

```
{\ActiveLaParesse
\(\s a^{\s b}_{\s g}\) et encore \(\s D^{\s a}_{\s d}\)
}
```

pour obtenir :  $\alpha^{\beta}$  et encore  $\Delta^{\alpha}_{\delta}$

Avec l'environnement `ParesseActive`.

```
\begin{ParesseActive}\large
\begin{tabular}{*4{||>\ttfamily \s}c|c|}} \hline
a & \s a & b & \s b & g & \s g & d & \s d \\ \hline
e & \s e & z & \s z & h & \s h & v & \s v \\ \hline
...
X & \s X & P & \s P & S & \s S & U & \s U \\ \hline
F & \s F & Q & \s Q & W & \s W & \multicolumn{1}{c|}{& } & \hline
\end{tabular}
\end{ParesseActive}
```

$\s a$	$\alpha$	$\s b$	$\beta$	$\s g$	$\gamma$	$\s d$	$\delta$
$\s e$	$\epsilon$	$\s z$	$\zeta$	$\s h$	$\eta$	$\s v$	$\theta$
$\s i$	$\iota$	$\s k$	$\kappa$	$\s l$	$\lambda$	$\s m$	$\mu$
$\s n$	$\nu$	$\s x$	$\xi$	$\s p$	$\pi$	$\s r$	$\rho$
$\s s$	$\sigma$	$\s y$	$\tau$	$\s u$	$\upsilon$	$\s f$	$\varphi$
$\s c$	$\chi$	$\s q$	$\psi$	$\s w$	$\omega$		
$\s G$	$\Gamma$	$\s D$	$\Delta$	$\s V$	$\Theta$	$\s L$	$\Lambda$
$\s X$	$\Xi$	$\s P$	$\Pi$	$\s S$	$\Sigma$	$\s U$	$\Upsilon$
$\s F$	$\Phi$	$\s Q$	$\Psi$	$\s W$	$\Omega$		