

# Exemples d'utilisation de l'extension `paresse`.

le TEXnicien de surface

2008-08-12

Ce fichier charge les extensions `amsmath` et, si elle est disponible localement, `lmodern`.

**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  
\\($a^{$b}_{$g}$) et encore \\($D^$a_$d$)  
}
```

pour obtenir :  $\alpha_\gamma^\beta$  et encore  $\Delta_\delta^\alpha$

Avec l'environnement `ParesseActive`.

```
\begin{ParesseActive}\large  
\begin{tabular}{*4{||>{\ttfamily $c|c}||}} \hline  
a & $a$ & b & $b$ & g & $g$ & d & $d$ \\ \hline  
e & $e$ & z & $z$ & h & $h$ & v & $v$ \\ \hline  
...  
X & $X$ & P & $P$ & S & $S$ & U & $U$ \\ \hline  
F & $F$ & Q & $Q$ & W & $W$ & \multicolumn{2}{c}{} \\ \hline  
\end{tabular}  
\end{ParesseActive}
```

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