

Exemples d'utilisation de l'extension `parasse`.
 le T_EXnicien de surface
 2008-08-12

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

Attention : l'extension `parasse` 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 : α^β et encore Δ_δ^α

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|}{& } & \S & \S \\ \hline
\end{tabular}
\end{ParesseActive}
```

<code>\Sa</code>	α	<code>\Sb</code>	β	<code>\Sg</code>	γ	<code>\Sd</code>	δ
<code>\Se</code>	ε	<code>\Sz</code>	ζ	<code>\Sh</code>	η	<code>\Sv</code>	θ
<code>\Si</code>	ι	<code>\Sk</code>	κ	<code>\Sl</code>	λ	<code>\Sm</code>	μ
<code>\Sn</code>	ν	<code>\Sx</code>	ξ	<code>\Sp</code>	π	<code>\Sr</code>	ρ
<code>\Ss</code>	σ	<code>\Sy</code>	τ	<code>\Su</code>	υ	<code>\Sf</code>	φ
<code>\Sc</code>	χ	<code>\Sq</code>	ψ	<code>\Sw</code>	ω		
<code>\SG</code>	Γ	<code>\SD</code>	Δ	<code>\SV</code>	Θ	<code>\SL</code>	Λ
<code>\SX</code>	Ξ	<code>\SP</code>	Π	<code>\SS</code>	Σ	<code>\SU</code>	Υ
<code>\SF</code>	Φ	<code>\SQ</code>	Ψ	<code>\SW</code>	Ω		