

## Auto Multiple Choice - Support # 801: Proposal for "custom" in AMC-TXT format

<b>Status:</b>	New	<b>Priority:</b>	Normal
<b>Author:</b>	Laurent Noe	<b>Category:</b>	AMC-TXT
<b>Created:</b>	12/04/2021	<b>Assignee:</b>	
<b>Updated:</b>	12/05/2021	<b>Due date:</b>	
<b>Description:</b>	# AMC-TXT file Title: mon titre Presentation: ma présentation LaTeX-Preamble: <code>\usepackage{fp} \def\FPGeval#1#2{\FPeval#1{#2}\global\let#1#1}</code>  <code>*([shuffle=false][[\FPGeval\ZeroOuUn{trunc(random*2,0)}]] Ces deux questions concernent une pièce de monnaie [[{\tt (debug:\$\ZeroOuUn\$)}]]).</code>  <code>*[unordered,horiz]Quel est le coté [_opposé_] au coté [[{\tt (debug:\ZeroOuUn)}\FPifzero\ZeroOuUn{Pile}\else{Face}\fi] ?</code> <code>+ [[\FPifzero\ZeroOuUn{Face}\else{Pile}\fi]</code> <code>- [[\FPifzero\ZeroOuUn{Pile}\else{Face}\fi]</code> <code>- [[Tranche]]</code>  <code>*[unordered,horiz]</code> <code>Y a t-il une valeur (nombre) inscrite sur ce coté [[{\tt (debug:ZeroOuUn)}\FPifzero\ZeroOuUn{Pile}\else{Face}\fi] ?</code> <code>+ [[\FPifzero\ZeroOuUn{Oui, sur ce coté uniquement}\else{Non, mais sur l'autre coté uniquement}\fi]</code> <code>- [[\FPifzero\ZeroOuUn{Non, mais sur l'autre coté uniquement}\else{Oui, sur ce coté uniquement}\fi]</code> <code>- [[\FPifzero\ZeroOuUn{Oui, et sur les deux cotés}\else{Non, et pour les deux cotés}\fi]</code> <code>- [[\FPifzero\ZeroOuUn{Non, et pour les deux cotés}\else{Oui, et sur les deux cotés}\fi]</code>  <code>*)</code>		

### History

12/05/2021 09:31 am - Laurent Noe

Lorsque "horiz" est conservé, dans mon cas (1.5.0-3 sous MacPorts 2.7.1) la compilation LaTeX n'est pas possible. Cela semble possible autrement

=> Le seul changement de style dans le LaTeX, semble être un environnement "choiceshoriz" (ou "choicescustom", si #800 est appliqué et "custom" indiqué) à la place de l'environnement "choice"