

## Auto Multiple Choice - Bug # 810: \baremeDefautM{} et score \AMCnumericChoices{}

<b>Status:</b>	Closed	<b>Priority:</b>	Normal
<b>Author:</b>	Sylvain Dancette	<b>Category:</b>	
<b>Created:</b>	01/28/2022	<b>Assignee:</b>	
<b>Updated:</b>	05/02/2022	<b>Due date:</b>	
<b>Description:</b>	<p>Bonjour,</p> <p>en creusant différents scénarios de notation de questions \AMCnumericChoices{}, je me suis aperçu que la présence d'un \baremeDefautM{} dans l'entête de la source écrasait les scores spécifiés localement dans la question \AMCnumericChoices{}.</p> <p>Dans le détail, j'avais en entête:</p> <pre>\baremeDefautM{e=0,v=0,d=1,b=0,m=-2/N*1,p=0}</pre> <p>et plus loin des questions du type:</p> <pre>\FPeval\FPsigma{26} \begin{questionmultx}{Ca2:exo3Rupture03} □ The critical force at fracture <math>F_c</math> of the sample in tension is 2600~N. □ Compute the fracture stress <math>\sigma_f</math> (in MPa). □ \emph{[Help on coding: code 001 for 1]} □ \begin{center} □ □ \AMCnumericChoices{FPsigma}{digits=3,decimals=0,sign=false,borderwidth=0pt,scoreexact=1,scoreapprox=1,approx=3} □ \end{center} \end{questionmultx}</pre> <p>L'activation du \baremeDefautM{} fait repasser les scores \AMCnumericChoices{} à leur valeur par défaut (scoreexact=2,scoreapprox=1 de mémoire).</p> <p>Est-ce un comportement attendu ?</p> <p>Cordialement</p>		

### History

#### 01/28/2022 04:59 pm - Frédéric Bréal

> Est-ce un comportement attendu ?

Oui pour AMC car @d@ (voir 6.7.2 barème) est

> Un décalage, c'est-à-dire une valeur ajoutée à toutes les notes qui ne relèvent pas des cas correspondant aux paramètres e et v.

Si vous mettez @d=0@ ou @d=3@, le score de la question numérique varie car c'est une question multiple.

> Est-ce un comportement attendu ?

Pour le correcteur c'est anormal, il faudrait obliger AMC à annuler @d@ quand il détecte une question numérique.

#### 05/02/2022 11:57 am - Alexis Bienvenüe

- Status changed from New to Closed

- % Done changed from 0 to 100

> Il faudrait obliger AMC à annuler d quand il détecte une question numérique

C'est le cas à partir du commit git:bb080e89