

Auto Multiple Choice - Support # 775: Problème installation de la version test

Status:	New	Priority:	Urgent
Author:	Jean Bertin	Category:	
Created:	09/10/2021	Assignee:	
Updated:	09/16/2021	Due date:	
Description:	Bonjour, Afin d'essayer la version test, je tape dans le terminal: sudo add-apt-repository ppa:alexis.bienvenue/test J'obtiens alors le message suivant: Cannot add PPA: 'ppa:~alexis.bienvenue/ubuntu/test'. ERROR: '~alexis.bienvenue' user or team does not exist. Je ne comprends pas d'où vient le problème. Merci de votre réponse.		

History

09/11/2021 09:42 am - Frédéric Bréal

Une idée tridive : essayez-vous d'installer AMC via le réseau d'un établissement scolaire ? Le pare-feu peut bloquer l'accès.

09/11/2021 04:47 pm - Jean Bertin

- File *Probl__me_QCM-A5.png* added

- File *Preremplies.tex* added

Merci. Effectivement il s'agit du réseau d'un établissement.

Je verrai ce problème la semaine prochaine.

Par contre, j'ai enfin réussi à installer la version 1.5.0 chez moi, et malheureusement le problème de décalage en A5 est toujours présent.

AMC ne m'indique aucune erreur, le calcul de mise en page se fait et la barre devient verte, par contre les cases rouges ne sont pas du tout superposées avec les cases à cocher comme c'est le cas en A4 et le "code barre" du dessus n'est pas pris en compte...

Je ne sais pas comment faire....

09/11/2021 05:31 pm - Frédéric Bréal

Je n'ai pas de problème de positionnement.

Pouvez-vous relancer la compilation en mode débogage (aide > débogage) puis déposer le fichier log, sous ubuntu il se trouve dans tmp ?

09/11/2021 11:14 pm - Jean Bertin

- File *AMC-DEBUG-Lci8EK4K.log* added

Voici le fichier en question.

09/12/2021 12:24 pm - Frédéric Bréal

Je viens de reproduire le bogue mais je ne sais pas comment.

Impossible de revenir en arrière. J'ai beau recommencer avec le fichier, j'ai le même décalage.

09/12/2021 12:40 pm - Frédéric Bréal

J'ai trouvé et ce n'est pas bon signe.

Le moteur latex+dvipdf me semble responsable de ce problème.

C'est étrange car j'ai quasiment utilisé ce moteur de compilation depuis que j'utilise AMC, je dessine avec pstricks.

Modifiez le moteur par défaut ou juste pour ce projet en pdflatex ou xelatex.

Allez dans préférences puis Général ou Projet.

J'ai testé avec un autre sujet modèle et le décalage apparaît.

Je vais ouvrir un fil sur ce bogue.

09/15/2021 09:06 pm - Jean Bertin

Bonsoir,

en effet le mode latex + dvipdfm ne fonctionne pas pour le format A5, or je dessine aussi avec psTicks et c'est ce système de compilation qui convient.

09/15/2021 09:19 pm - Frédéric Bréal

Plusieurs pistes pour contourner le problème :

- imprimer en 2 sur 1 avec une feuille A4.
- utiliser le paquet `\usepackage[pspdf={-dNOSAFER}]{auto-pst-pdf}` et compiler avec pdflatex ou `-dALLOWPSTRANSPARENCY` si `gs > 9.52`
- faire les figures avec la classe standalone et les appeler avec `\includegraphic` et compiler en pdflatex

09/15/2021 09:21 pm - Frédéric Bréal

Plusieurs pistes pour contourner le problème :

- * imprimer en 2 sur 1 avec une feuille A4.
- * utiliser le paquet `\usepackage[pspdf={-dNOSAFER}]{auto-pst-pdf}` et compiler avec pdflatex ou `-dALLOWPSTRANSPARENCY` si `gs > 9.52`
- * faire les figures avec la classe standalone et les appeler avec `\includegraphic` et compiler en pdflatex

09/16/2021 10:25 am - Jean Bertin

Bonjour,

AMC peut fonctionner si le sujet est fait en A4 et le scan en A5 (2 A4 réduits sur une seule feuille) ?

09/16/2021 07:41 pm - Frédéric Bréal

Sans souci. Il faudra penser, peut-être, à modifier les paramètres de détection dans l'onglet scan (majoration et minoration). J'ai mis respectivement 0.20 et 0.30.

Le sujet initial : <https://drive.infomaniak.com/app/share/136176/164b8b71-d431-4360-bd27-f70473da3474>

le sujet mis en page avec pdftk pour une impression en 2/1 <https://drive.infomaniak.com/app/share/136176/2d4af5a5-875a-4546-b3c3-26631e3aff54>

Files

Probl__me_QCM-A5.png	73.8 kB	09/11/2021	Jean Bertin
Preremplies.tex	1.7 kB	09/11/2021	Jean Bertin
AMC-DEBUG-Lci8EK4K.log	34.7 kB	09/11/2021	Jean Bertin