

Auto Multiple Choice - Bug # 571: Problème avec les écritures Vietnamiennes.

Status:	Closed	Priority:	Normal
Author:	Hoan THAN TRONG TRAN	Category:	
Created:	06/07/2018	Assignee:	
Updated:	02/08/2021	Due date:	
Description:	Je ne peux pas compiler avec les codes " <code>\usepackage[vietnam]{babel}</code> <code>\usepackage[T1,T5]{fontenc}</code> " dans LaTeX. Les écritures vietnamiennes ("□", "□", "□", "□", ...) ne sont pas disponibles. Pourriez vous m'aider!!! Très cordialement, Hoan		

History

06/08/2018 07:59 am - Alexis Bienvenüe

Pouvez-vous nous fournir un exemple de fichier LaTeX sans AMC qui fonctionne, et un exemple de petit sujet AMC qui ne fonctionne pas ? Cela pourrait nous servir de base pour faire des tests.

06/08/2018 09:12 am - Alexis Bienvenüe

- Status changed from New to Feedback

- File simple-txt.txt added

- File DOC-sujet.pdf added

L'utilisation de XeLaTeX devrait régler le problème, car les caractères vietnamiens sont bien traités en AMC-TXT. Dans l'exemple ci-joint, j'ai juste ajouté la mention de @xeCJK@ pour le japonais.

08/11/2018 01:14 pm - Hoan THAN TRONG TRAN

Alexis Bienvenüe wrote:

> L'utilisation de XeLaTeX devrait régler le problème, car les caractères vietnamiens sont bien traités en AMC-TXT. Dans l'exemple ci-joint, j'ai juste ajouté la mention de @xeCJK@ pour le japonais.

J'ai utilisé sur MAC-OS. Il demande toujours la police Linux Libertine. Je ne sais pas comment traiter :(

08/11/2018 01:15 pm - Hoan THAN TRONG TRAN

Alexis Bienvenüe wrote:

> L'utilisation de XeLaTeX devrait régler le problème, car les caractères vietnamiens sont bien traités en AMC-TXT. Dans l'exemple ci-joint, j'ai juste ajouté la mention de @xeCJK@ pour le japonais.

J'ai utilisé sur MAC-OS. Il demande toujours la police Linux Libertine. Je ne sais pas comment traiter!!!

02/08/2021 11:25 am - Alexis Bienvenüe

- Status changed from Feedback to Closed

- % Done changed from 0 to 100

Files

simple-txt.txt	443 Bytes	06/08/2018	Alexis Bienvenüe
DOC-sujet.pdf	33.5 kB	06/08/2018	Alexis Bienvenüe