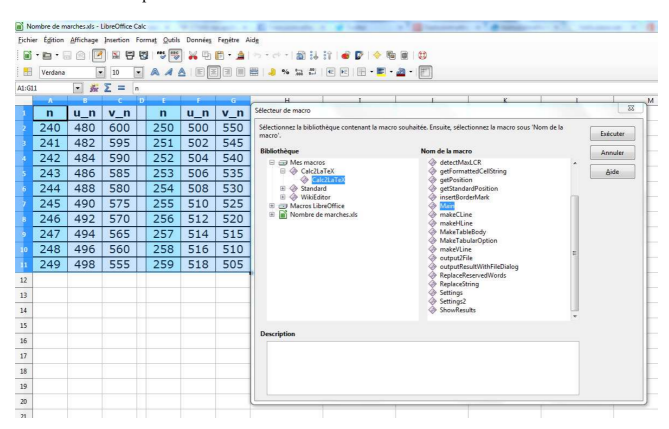
MT_EX Année 2013-2014

RÉCUPÉRER LE CODE LATEX D'UN TABLEUR

1 Avec la macro sous LibreOffice

On trouve les infos ici.

- 1. On exécute la macro téléchargée.
- 2. On sélectionne les cellules que l'on veut convertir en code LaTeX.
- 3. Dans le menu « Outils », on choisit « Macro », puis « Exécuter la macro ».
- **4.** On choisit parmi « Mes macros » la macro correspondante.
- 5. On choisit l'option « Main » et on exécute.



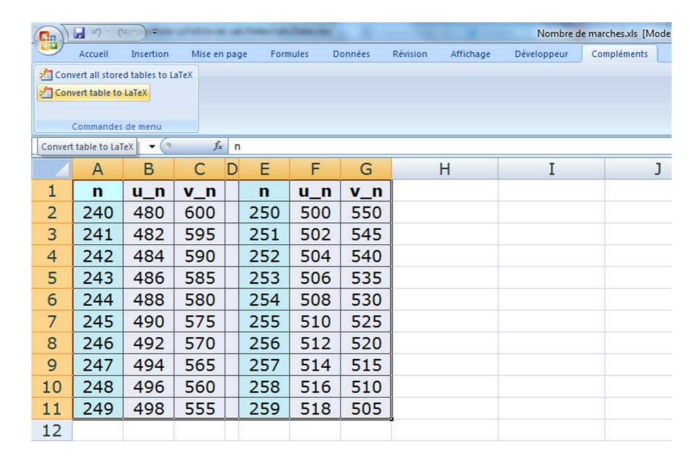
On obtient le résultat suivant :

n	u_n	v_n	n	u_n	v_n
240	480	600	250	500	550
241	482	595	251	502	545
242	484	590	252	504	540
243	486	585	253	506	535
244	488	580	254	508	530
245	490	575	255	510	525
246	492	570	256	512	520
247	494	565	257	514	515
248	496	560	258	516	510
249	498	555	259	518	505

2 Avec la macro pour Excel

On trouve les infos ici.

- On ouvre le document téléchargé dans Excel en activant les macros.
 Cela a fait apparaître un menu « Compléments » dans Excel.
- 2. On ouvre le fichier à « exporter » en La TEX.
- 3. On sélectionne les cellules.
- 4. On clique sur « Convert table to Latex » qui se trouve dans le menu « Compléments ».
- **5.** On enregistre le fichier, que l'on peut ensuite ouvrir pour récupérer le code.



On obtient le résultat suivant :

TABLE 1 – Add caption									
n	u_n	v_n	n	u_n	v_n				
240	480	600	250	500	550				
241	482	595	251	502	545				
242	484	590	252	504	540				
243	486	585	253	506	535				
244	488	580	254	508	530				
245	490	575	255	510	525				
246	492	570	256	512	520				
247	494	565	257	514	515				
248	496	560	258	516	510				
249	498	555	259	518	505				

Il sera peut-être nécessaire d'ajouter \usepackage{booktabs} dans le préambule.