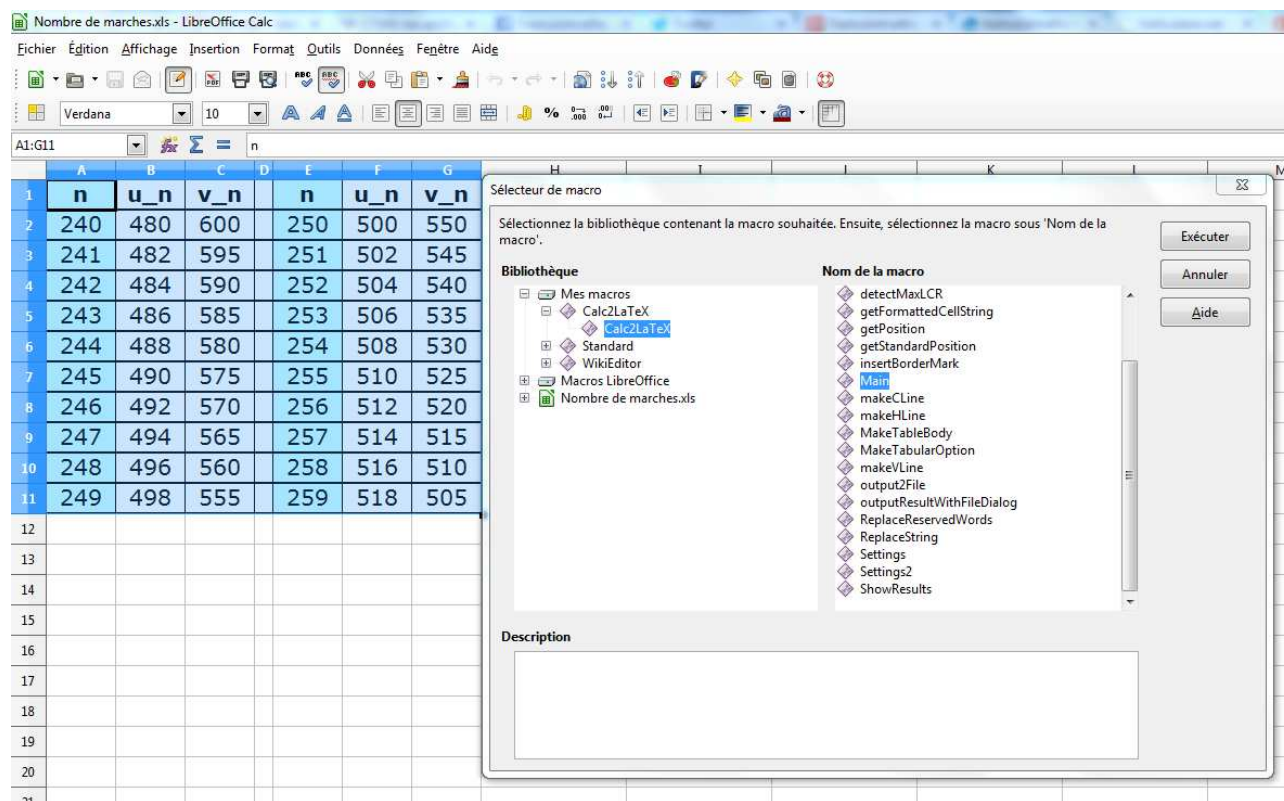


RÉCUPÉRER LE CODE L^AT_EX D'UN TABLEUR

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](#).

1. 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 \LaTeX .
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.

Nombre de marches.xls [Mode

Accueil Insertion Mise en page Formules Données Révision Affichage Développeur Compléments

Convert all stored tables to LaTeX
Convert table to LaTeX

Commandes de menu

Convert table to LaTeX f_x n

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	n	u_n	v_n		n	u_n	v_n			
2	240	480	600		250	500	550			
3	241	482	595		251	502	545			
4	242	484	590		252	504	540			
5	243	486	585		253	506	535			
6	244	488	580		254	508	530			
7	245	490	575		255	510	525			
8	246	492	570		256	512	520			
9	247	494	565		257	514	515			
10	248	496	560		258	516	510			
11	249	498	555		259	518	505			
12										

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.