

# Création d'une carte QSL à l'aide d'Excel ou de Calc, pour envoi par mail

Document créé par Jean-Luc Desgrez – F5NKK le 18 juillet 2023

Il est tout à fait possible de créer sa **carte QSL** à l'aide du tableur **Excel** du pack **Office** de **Microsoft** où de son homologue **Calc** du pack gratuit **Libre Office**.

Ma carte **QSL** a été créée avec **Calc** de **Libre Office**, avec **Excel** le résultat aurait été le même. Possédant les 2 outils (un familial et l'autre à la station), j'enregistre toujours les fichiers créés sous **Calc** avec l'extension **.xls** proposée, cela me permet de les reprendre éventuellement sous **Excel**. Néanmoins, il est préférable de toujours utiliser la même application car des variations dimensionnelles peuvent apparaître.

FRENCH AMATEUR RADIO STATION					To Radio		
<b>F5NKK</b> / QRP <input type="checkbox"/> / P <input type="checkbox"/>							
Jean-Luc DESGREZ 6 bis rue du Mennelet 52260 ROLAMPONT – FRANCE mail : f5nkk@sfr.fr					 		
JN27PW WAZ 14 – ITU 27							
DATE		TIME	FREQ.	MODE	RST	TX	ANT.
D	M	Y	UTC	MHz			
		2023					
<input type="checkbox"/> PSE		<input type="checkbox"/> QSL		<input type="checkbox"/> TNX		<input type="checkbox"/> DIRECT	
				alternatively		<input type="checkbox"/> VIA BURO URC	
						<input type="checkbox"/> VIA MAIL	
Remarks :							
Best regards and thanks for the nice QSO VY 73's Jean-Luc							

Comme on peut le voir, je me suis servi du quadrillage pour la création de la carte et j'ai effectué quelques impressions pour vérifier, corriger et arriver au format standard des cartes **QSL** : 90 x 140 mm.

Maintenant, préparons la carte pour envoi par mail chez l'OM avec qui un QSO a été effectué.

Il faut ouvrir le fichier de la carte avec **Calc** ou **Excel** et la renseigner.

FRENCH AMATEUR RADIO STATION					To Radio		
<b>F5NKK</b> / QRP <input type="checkbox"/> / P <input type="checkbox"/>					<b>F6BWO</b>		
Jean-Luc DESGREZ 6 bis rue du Mennelet 52260 ROLAMPONT – FRANCE mail : f5nkk@sfr.fr					 		
JN27PW WAZ 14 – ITU 27							
DATE		TIME	FREQ.	MODE	RST	TX	ANT.
D	M	Y	UTC	MHz			
17	7	2023	17h25	7.028,3	CW	599	YAESU FT707
<input checked="" type="checkbox"/> PSE		<input checked="" type="checkbox"/> QSL		<input type="checkbox"/> TNX		<input type="checkbox"/> DIRECT	
				alternatively		<input checked="" type="checkbox"/> VIA BURO URC	
						<input checked="" type="checkbox"/> VIA MAIL	
Remarks : Salut Jeff, à la prochaine fois							
Best regards and thanks for the nice QSO VY 73's Jean-Luc							

Maintenant, passons à la préparation pour l'envoi par mail.

Le fichier étant ouvert avec **Calc** de **Libre Office**, allez au menu « **Affichage** » puis cliquez sur « **Afficher les lignes de la grille** », le résultat est le suivant :

FRENCH AMATEUR RADIO STATION

**F5NKK** / QRP  / P

JN27PW  
 Jean-Luc DESGREZ  
 6 bis rue du Mennelet  
 52260 ROLAMPONT – FRANCE  
 mail : f5nkk@sfr.fr

To Radio **F6BWO**




DATE			TIME	FREQ.	MODE	RST	TX	ANT.
D	M	Y	UTC	MHz				
17	7	2023	17h25	7.028,3	CW	599	YAESU FT707	FD4

PSE  QSL  TNX  DIRECT  VIA BURO URC  
 alternatively  VIA MAIL

Remarks : Salut Jeff, à la prochaine fois

Best regards and thanks for the nice QSO VY 73's Jean-Luc



Ouvrir l'outil de Windows 10 « **Capture d'écran et croquis** », cliquez sur « **Nouveau** » en haut et à gauche de l'écran, puis sur « **Capture rectangulaire** » en haut et à gauche des fonctions proposées. Faire un clic à l'angle supérieur gauche de votre carte et en laissant le doigt appuyé, rejoindre l'angle inférieur droit puis relâcher le doigt. Sauvegardez à l'endroit que vous souhaitez.

Le résultat est le suivant :

FRENCH AMATEUR RADIO STATION

**F5NKK** / QRP  / P

JN27PW  
 Jean-Luc DESGREZ  
 6 bis rue du Mennelet  
 52260 ROLAMPONT – FRANCE  
 mail : f5nkk@sfr.fr

To Radio **F6BWO**




DATE			TIME	FREQ.	MODE	RST	TX	ANT.
D	M	Y	UTC	MHz				
17	7	2023	17h25	7.028,3	CW	599	YAESU FT707	FD4

PSE  QSL  TNX  DIRECT  VIA BURO URC  
 alternatively  VIA MAIL

Remarks : Salut Jeff, à la prochaine fois

Best regards and thanks for the nice QSO VY 73's Jean-Luc



Maintenant vous pouvez envoyer par mail votre carte QSL à votre contact, sur son écran, voici ce qui apparaîtra :

