

PROJET

Projet_Sons_HW896-GD380D-M_V2

Gestion de sons avec le HW-896

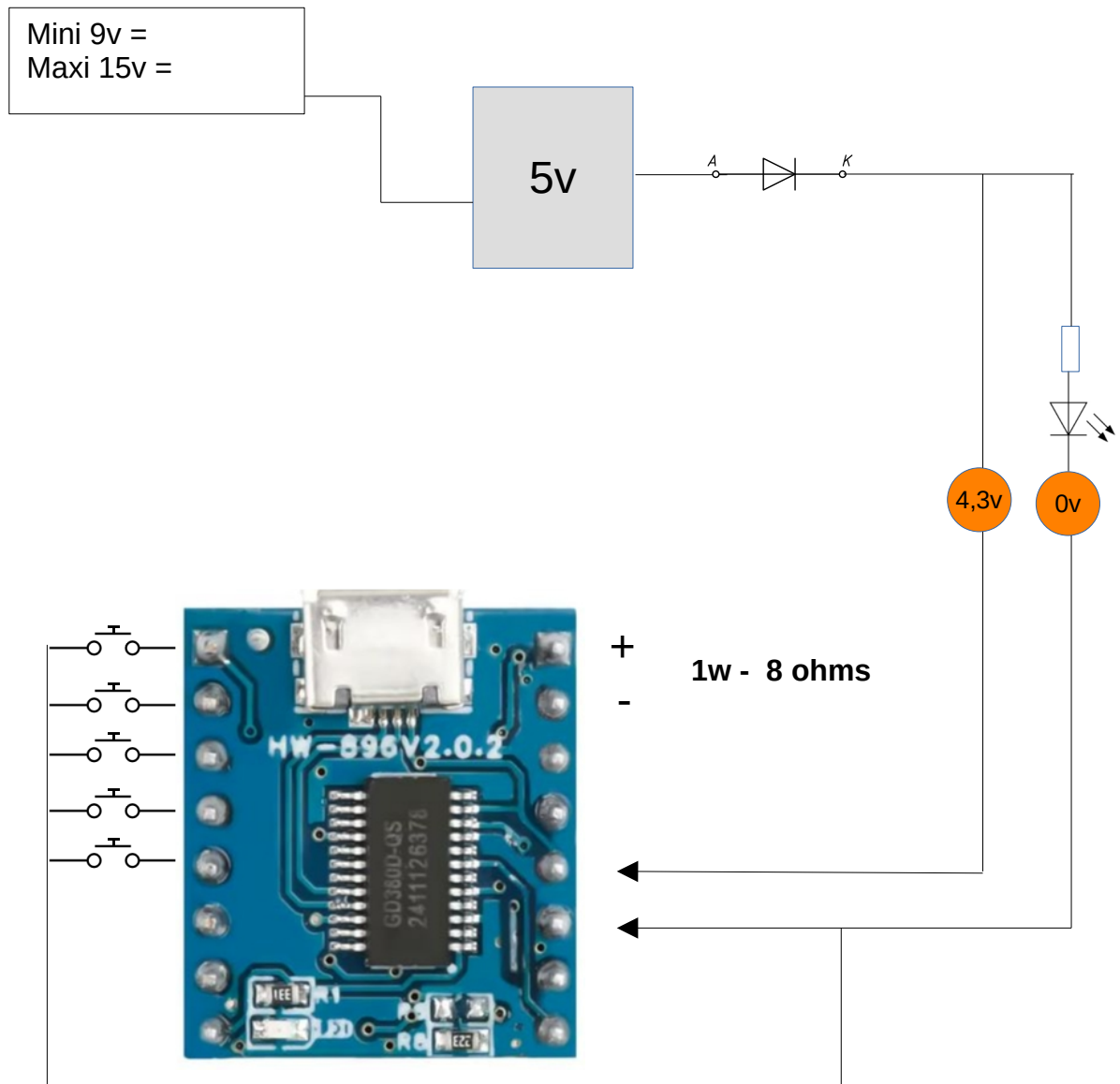
Le dossier comprend:

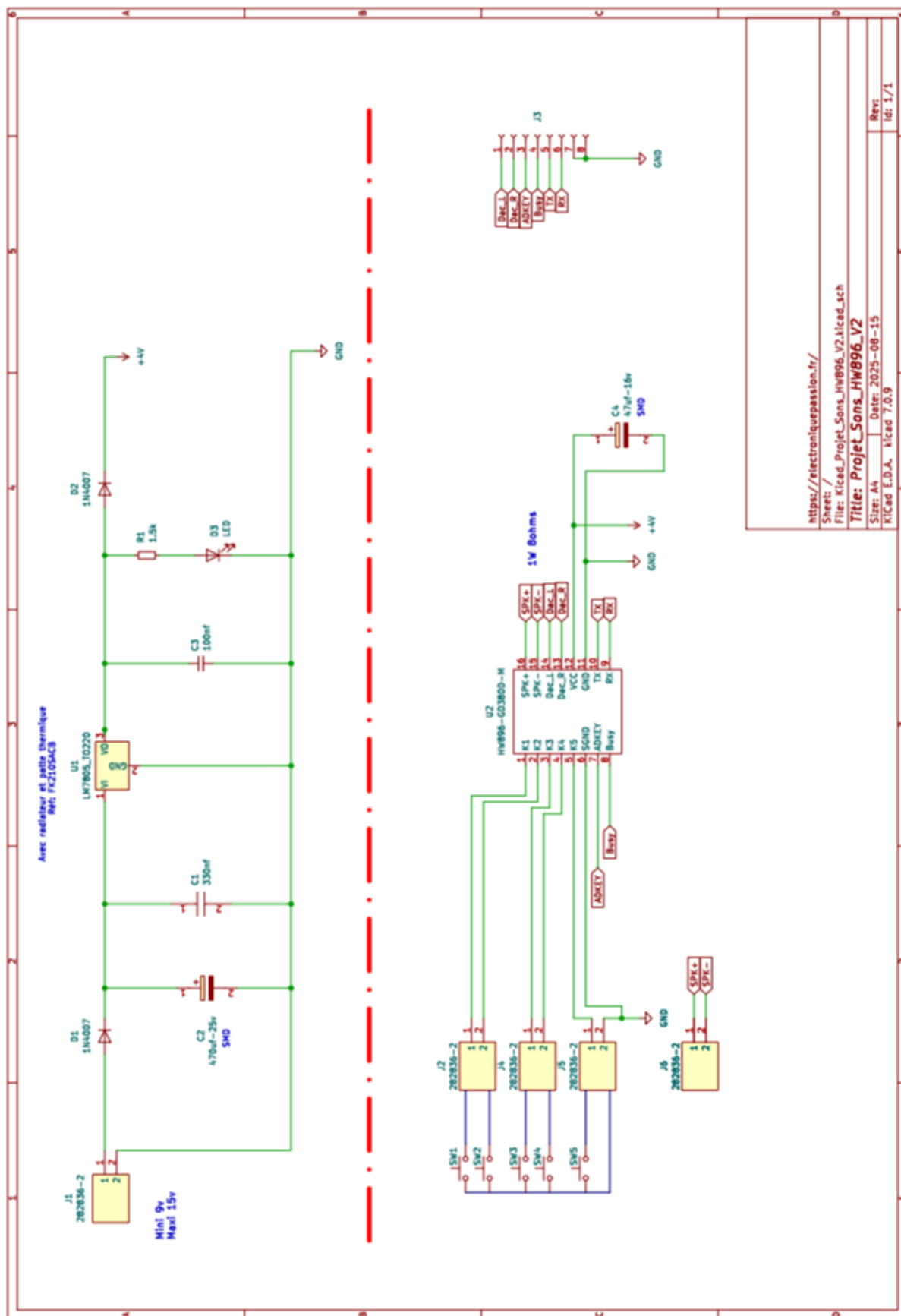
Schéma de câblage en PDF.

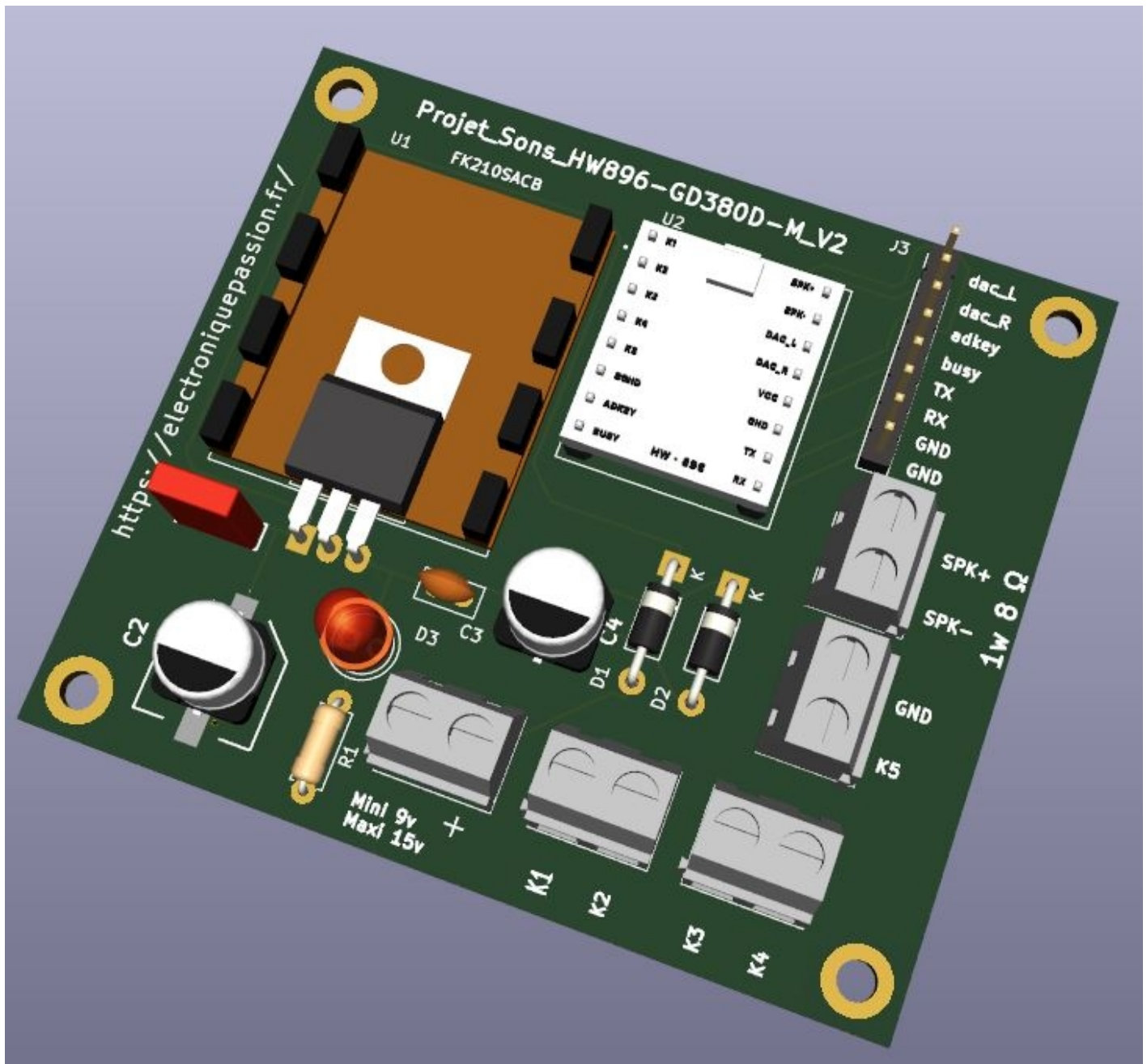
Diverses documentations.

Liste du matériel.

Dossier Kicad en Gerber et PDF.





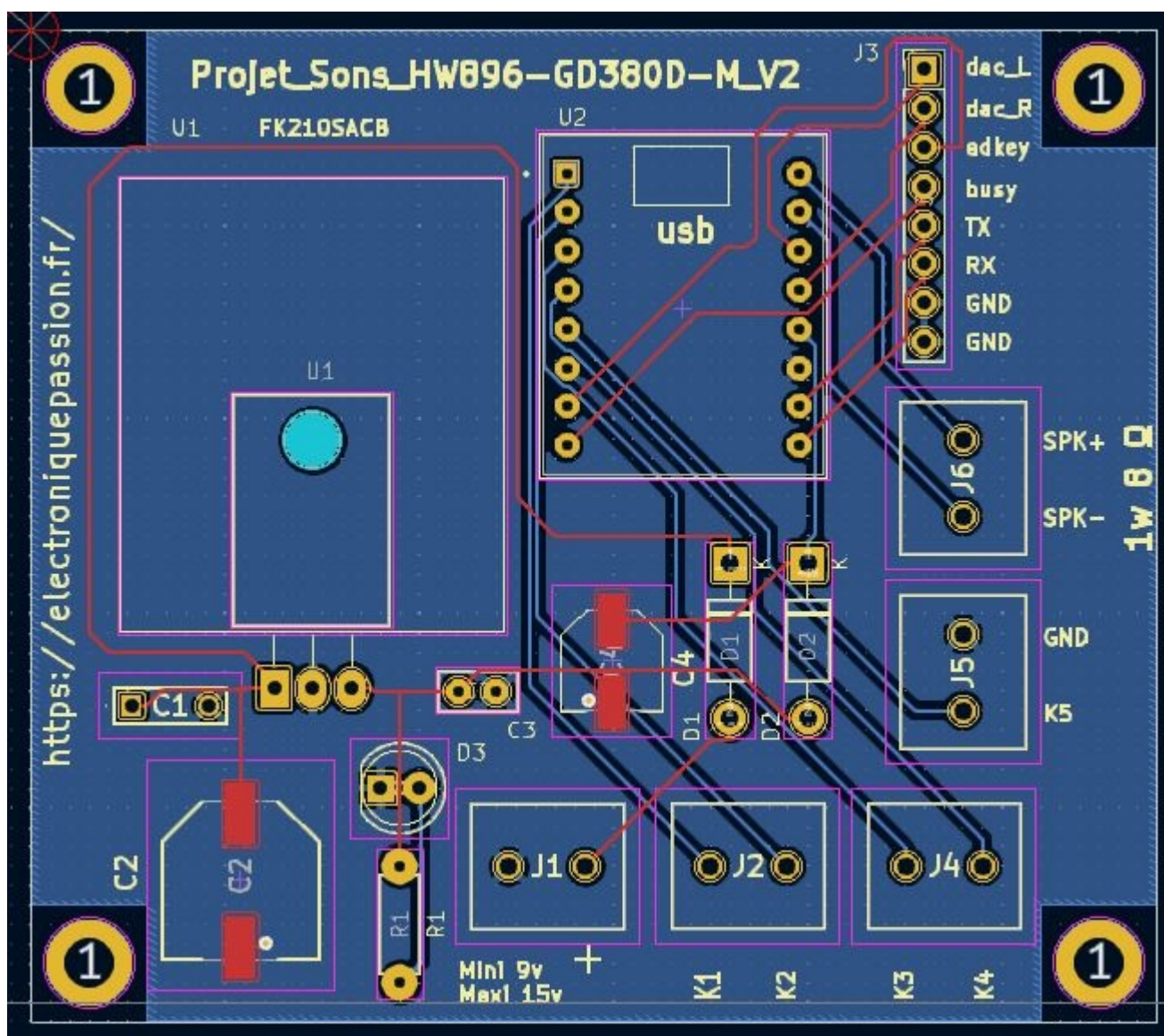


Possibilité de réaliser le circuit imprimé chez :
<https://jlcpcb.com> ou autre.

Le fichier **Kicad_Gerber_Projet_Sons_HW896_V2.rar** dans le dossier :
Kicad_Gerber_Projet_Sons_HW896_V2 contient l'ensemble des fichiers Gerber
à transférer sur ce site.



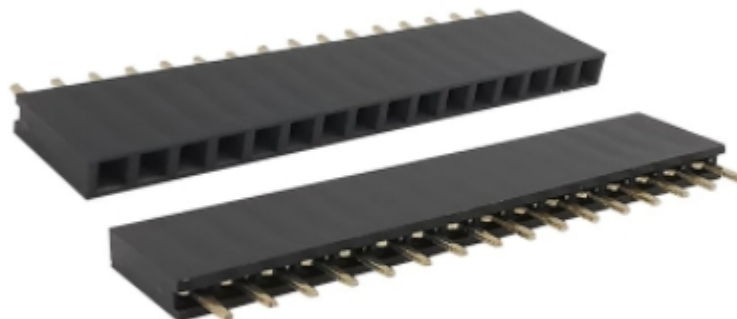
Mettre de la pâte thermique entre le radiateur et le 7805



Gestion de sons avec le HW896-GD380D-M_V2

	Reference	Qty	Value	
1	C1	1	330nf	CK06BX334K
2	C2	1	470uf-25v	EEE0JA152UAP
3	C3	1	100nf	100nf
4	C4	1	47uf-16v	EEEHA1E470P
5	D1, D2	2	1N4007	1N4007
6	D3	1	LED	L-53GD
7	J1, J2, J4, J5, J6	5	282836-2	2828362
8	J3	1	Conn_01x08_Socket	ZL319-8P
9	R1	1	1.5k	1/2W-1K5
10	SW1, SW2, SW3, SW4, SW5	5	SW_Push	
11	U1	1	LM7805_TO220	LM7805-CDI
12			FK210SACB	FK210SACB
13	U2	1	HW896-GD380D-M	HW896
14	HP 1w 8ohms			QUARKZMAN 8 Ohm 1W

<https://fr.aliexpress.com/>



Matériels utilisés:

Module sons HW-896



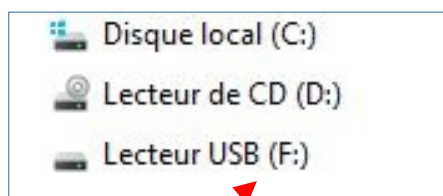
Première utilisation :

Connecter le module seul à votre PC.

Vous devez retrouver au bout d'un moment le lecteur dans l'explorateur de fichier.

Faire cette opération, lecteur enlevé du PCB.

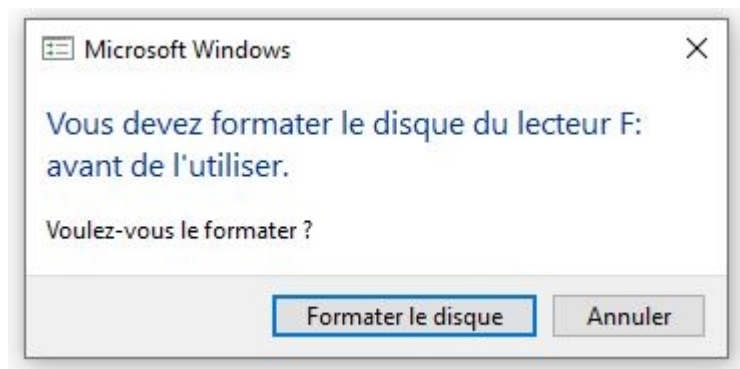
1



Exemple !!

Cliquer avec la souris

2



4

Faire un copier coller , fichier par fichier.

Sources :

Hestore.eu

