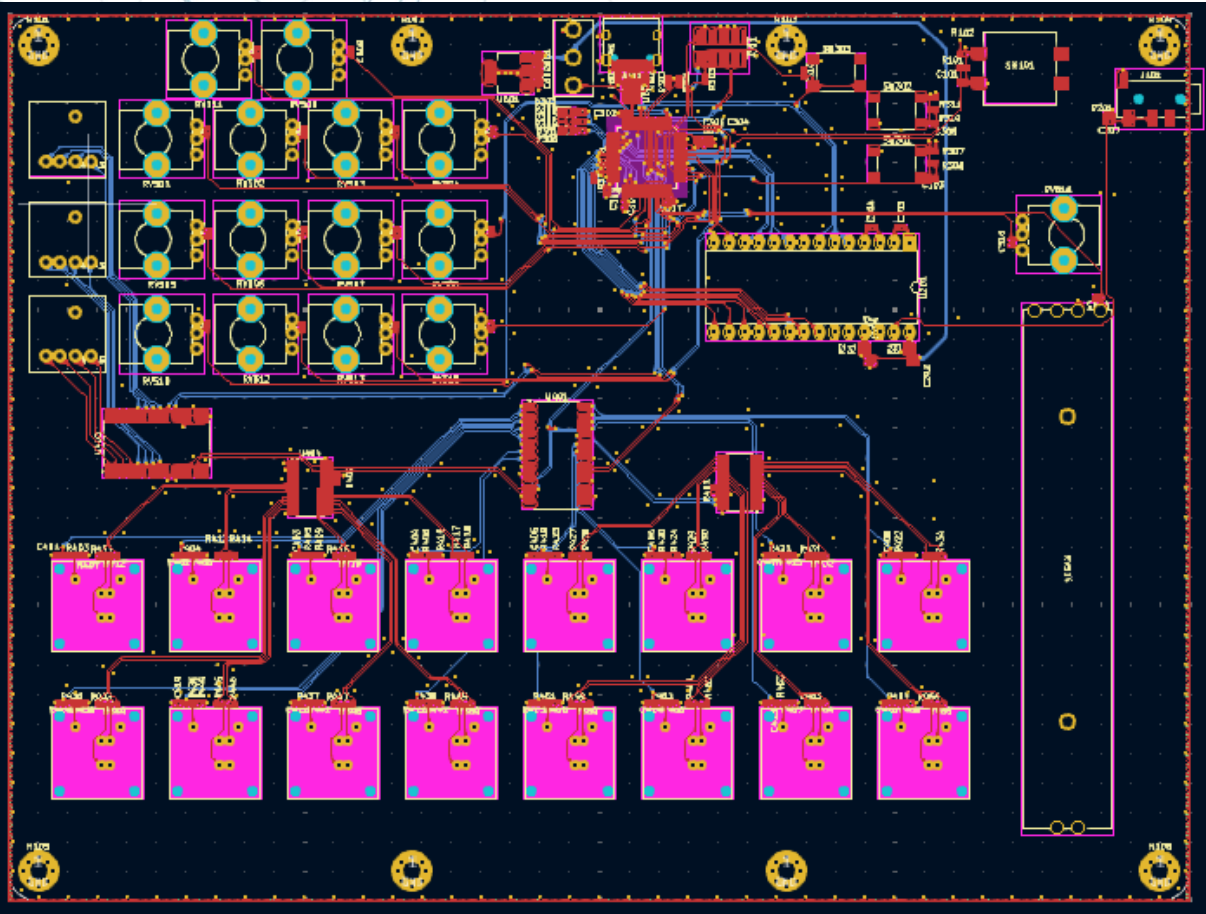


Présentation du PCB :



Alimentation et accès
programmation du
processeur (USB-C)

Processeur
STM32-G474RE

Puce audio
ARMSID simulation de
MOS 6581 (Comodore 64)

GPIO expender

Bouton-LED RG x16

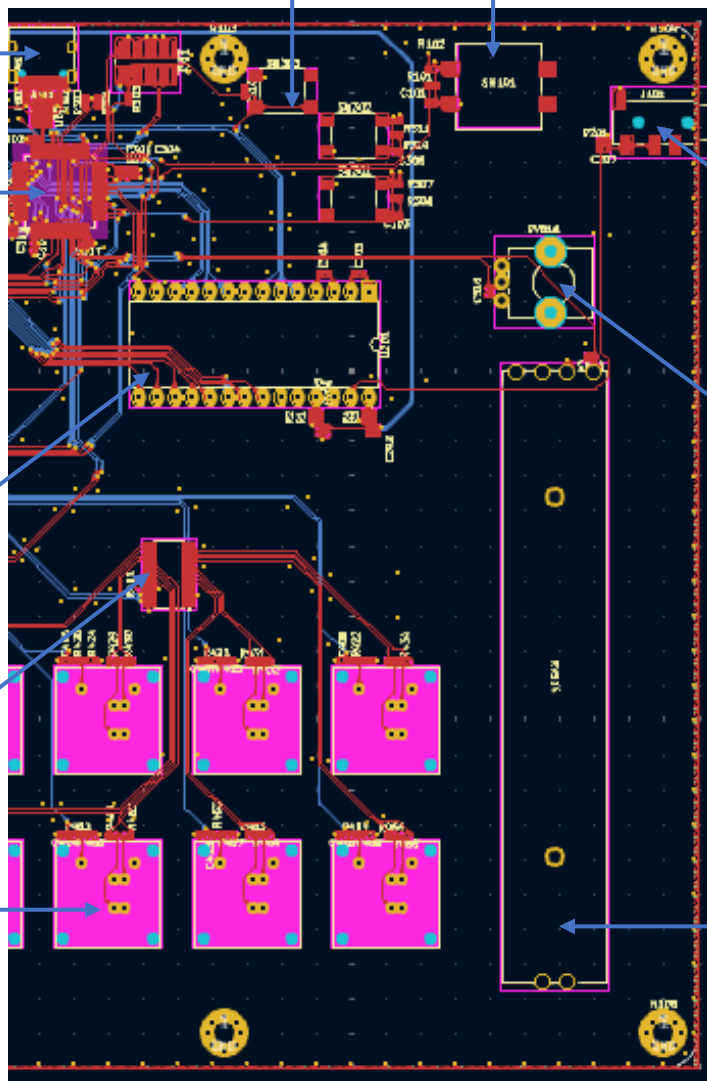
Boutons de
programmation x3

Bouton
Tap-tempo

Sortie
Mini-Jack 3.5

Potentiomètre
(règlage de l'octave)

Potentiomètre linéaire
(règlage de la hauteur)



Potentiomètres de filtre
(fréquence et résonnance)

Potentiomètres d'enveloppe
(attack, decay, release)

Sélecteur de waveforms
(potentiomètre à crans x3)

GPIO Expender

LED Driver

Interrupteur général

