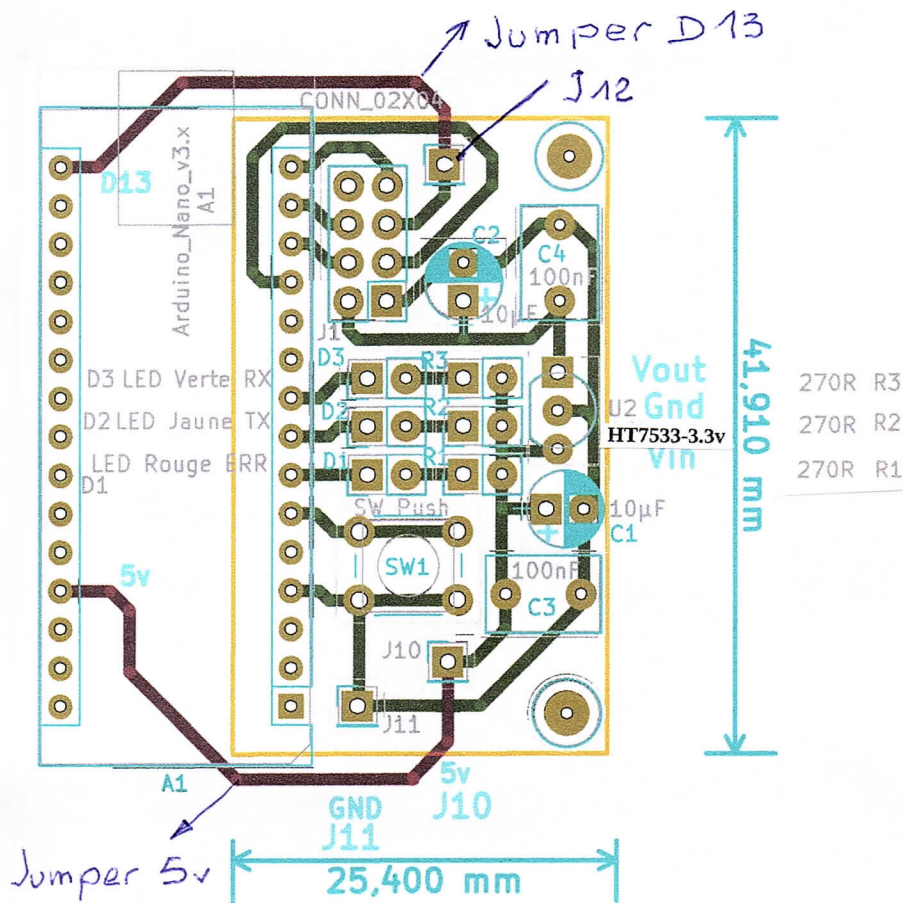


Câblage des composants sur le circuit imprimé

1°- Circuit imprimé vu de dessus – côté composants

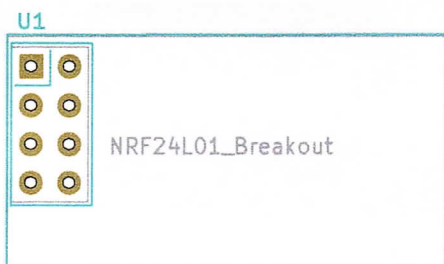


Remarques :

- * Le circuit imprimé est entouré en jaune.
- * La partie entourée en vert représente l'Arduino Nano. N'est pas concernée pour le moment.
- * Le régulateur de tension HT7533-3.3v remplace le LE33-3.3v schématiquement la partie plate se situe vers l'extérieur du circuit imprimé (voir Conseils pour l'implantation du HT7533).

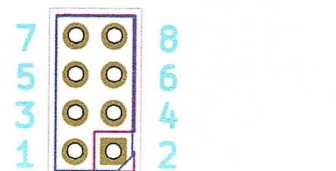
2°- Module émetteur NRF24

Un module émetteur est relié au circuit imprimé par une nappe à 8 brins dont l'un porte un liseré rouge.



Module – Vue de dessus

Connecteur J1
Numéros des fils le 1 est le fil rouge



Implantation de la nappe sur le circuit imprimé