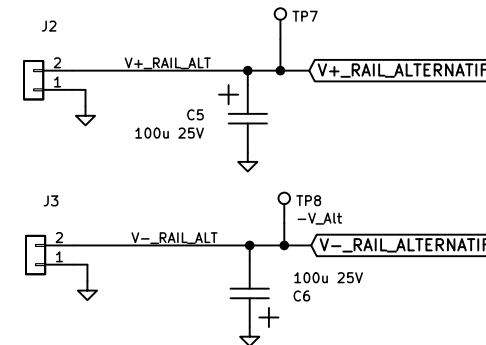
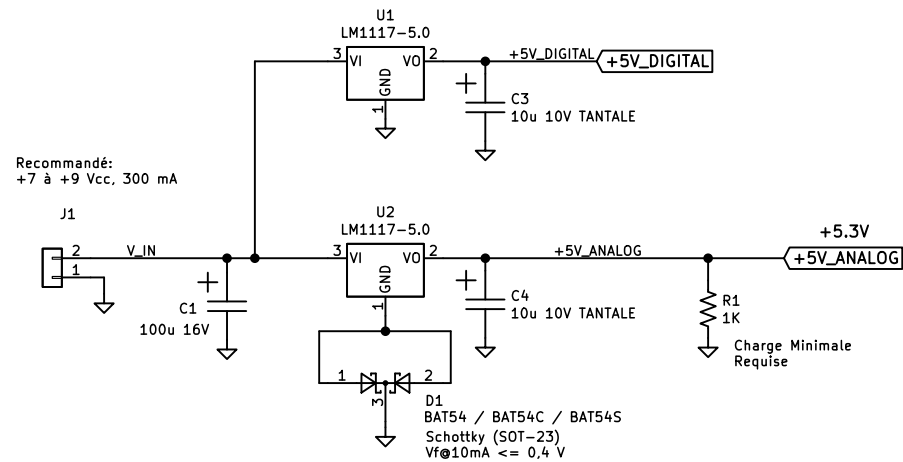
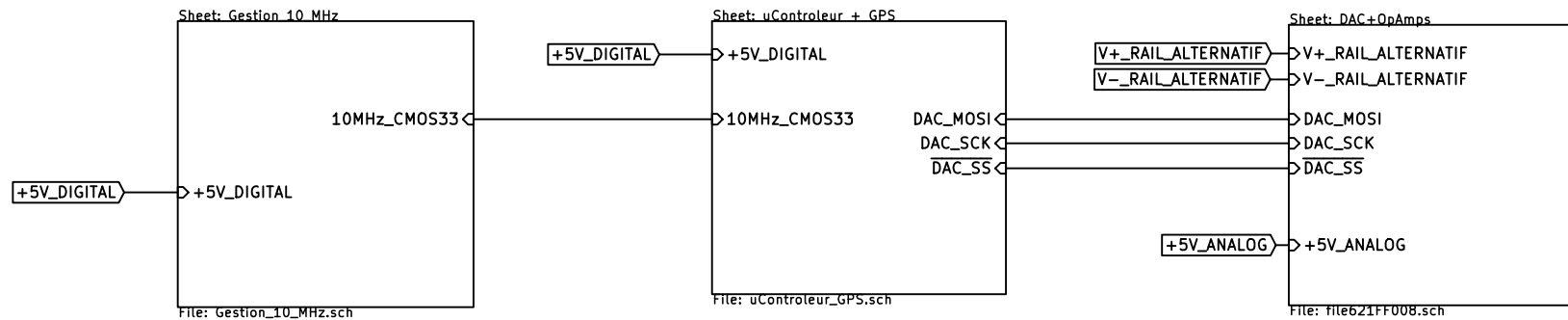


Référence 10 MHz par GPS. v2 – Mars 2022

Électro-Bidouilleur. <https://bidouilleur.ca> <https://www.youtube.com/electro-bidouilleur>



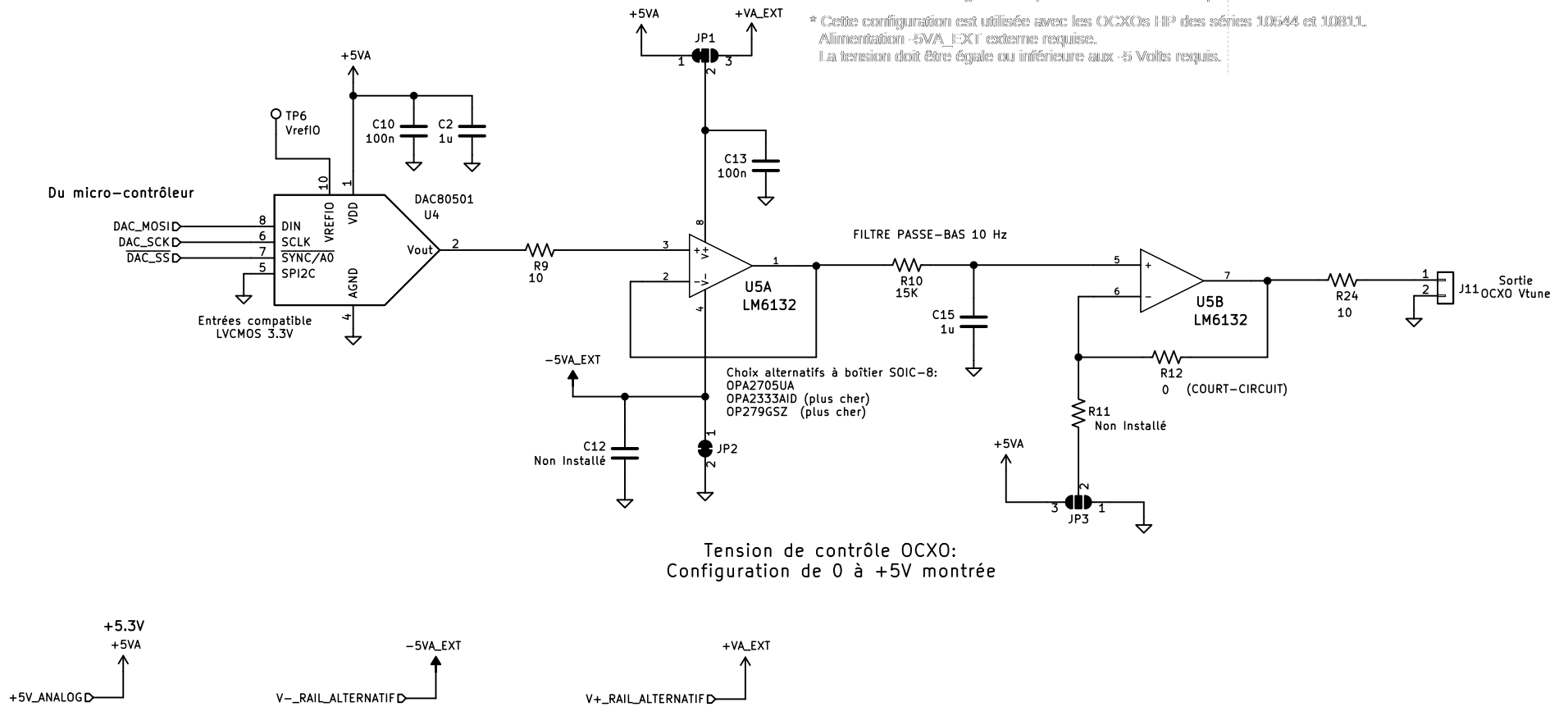
DAC ET SORTIE DE CONTRÔLE DE L'OCXO

Référence 10 MHz par GPS. v2 – Mars 2022
Électro-Bidouilleur. <https://bidouilleur.ca>

Plage d'ajustement De l'OCXO	R11	R12	C12	Cavalier JP1 Rail Supérieur	Cavalier JP2 Rail Inférieur	Cavalier JP3 Décalage
0 à +5V	Non installé	Court-Circuité	Non installé	Position 1-2	Installé	Non installé
0 à +8V *	100K	62K	Non installé	Position 2-3	Installé	Position 1-2
0 à +10V *	100K	100K	Non installé	Position 2-3	Installé	Position 1-2
-5V à +5V *	100K	100K	0.1uF	Position 1-2	Non installé	Position 2-3

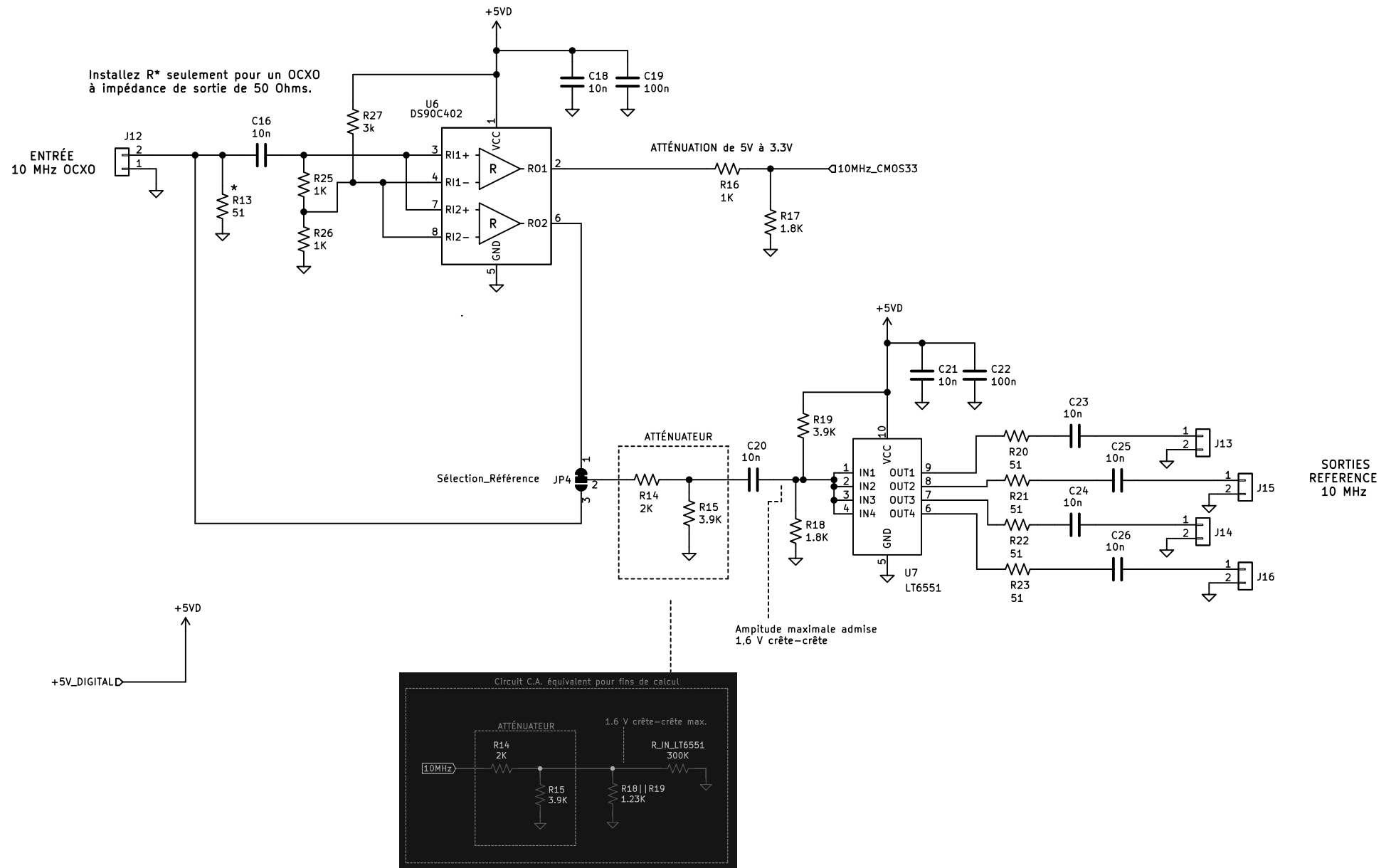
* Alimentation +VA_EXT positive externe requise.
La tension doit être égale ou supérieure aux +8 Volts requis.

* Cette configuration est utilisée avec les OCXOs HP des séries 10544 et 10811.
Alimentation -5VA_EXT externe requise.
La tension doit être égale ou inférieure aux -5 Volts requis.



DÉTECTION ET DISTRIBUTION 10 MHZ

Référence 10 MHz par GPS. v2 – Mars 2022
Électro-Bidouilleur. <https://bidouilleur.ca>



MICRO-CONTRÔLEUR ET GPS

Référence 10 MHz par GPS, v2 - Mars 2022
Électro-Bidouilleur. <https://bidouilleur.ca>

