

Schéma de câblage FPV basique

Caméra = Sony 1/3-inch CCD (PAL)

émetteur/Recepteur = Boscam 5,8 GHz 200mW

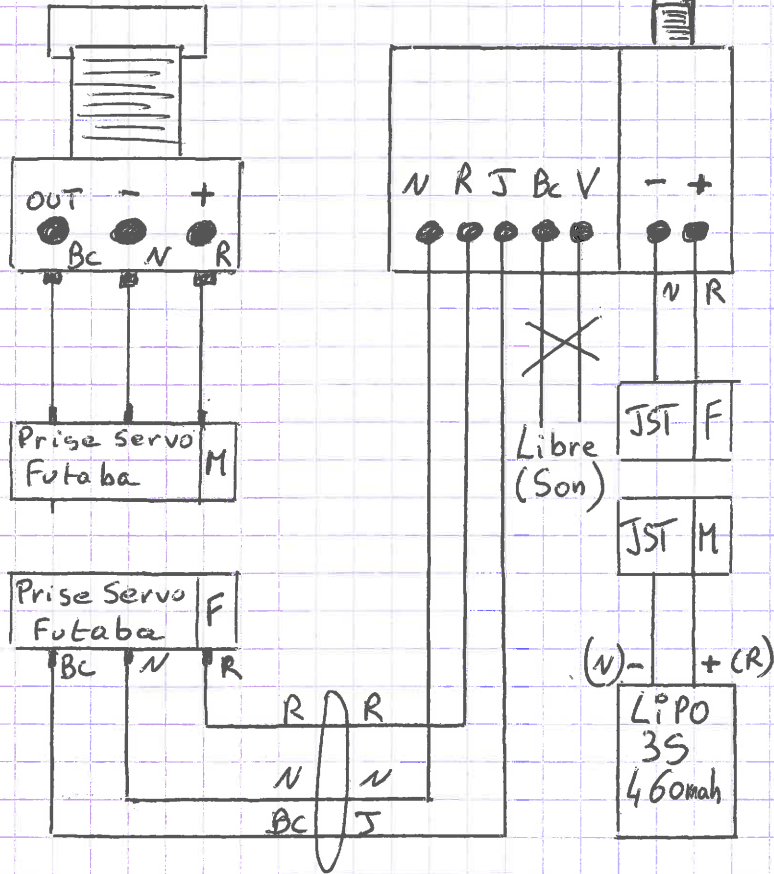
écran = Gadmei 8" TFT 800x600

Accus = LiPo nanotech 3S

Emission

Camera Sony

Tx TS351

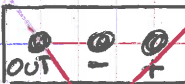


Soudure
+ thermique

Attention

La caméra Sony que j'ai reçue avait le connecteur Bc/R/N soudé à l'envers côté plaquette électronique. Penser donc à inverser les fils (extérieurs) côté câble pour éviter le court circuit.

Prise Plaquette



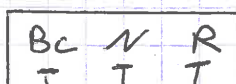
Prise côté fil



~~AVANT~~



Prise Plaquette



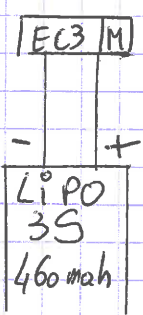
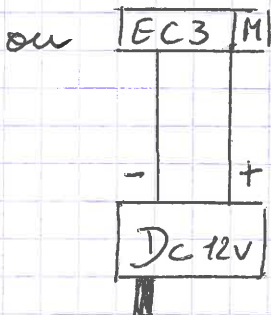
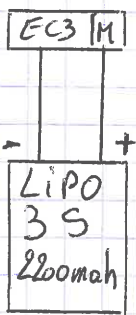
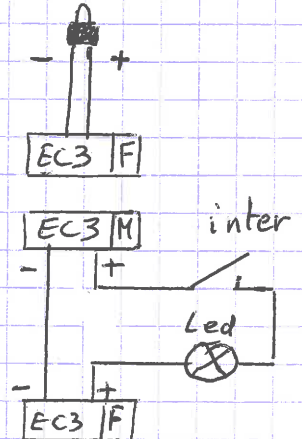
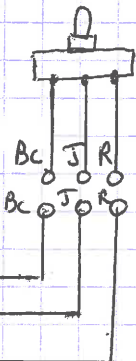
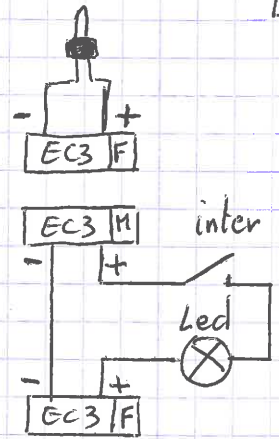
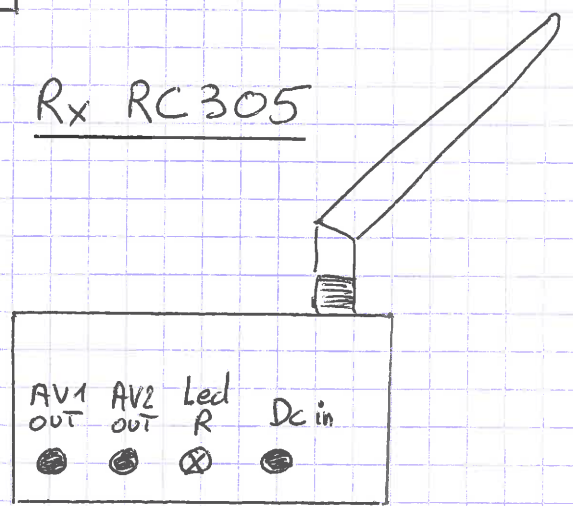
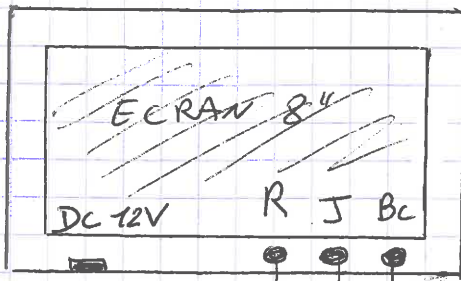
Prise côté fils

APRES

Réception

ecran GADMEI

Rx RC305



Les groupes inter + led ne sont pas obligatoires

fréquence n° 5 utilisée soit 5885 MHz

- ① Visser les 2 antennes (Rx et Tx)
- ② Connecter le Tx (led rouge si OK)
- ③ Connecter le Rx et l'écran

Bon vol