

Network

Seataalk 1 + Miniplex 3Wi N2K – 31.01.2021

- IN1=SeaTalk1
- IN2= AIS at 38400 Bds
- IN3= GPS Raystar 120SD
- OUT1= Autopilot + VHF at 4800 Bds
- OUT2= C80 at 38400 Bds
- PWR= 12Vdc

Réseau SeaTalk1:

- MFD C80
- Radar Radom RD218
- GPS Raystar 120SDGPS
- ST 60 wind
- ST 60 tridata
- ST 80 master view (x2)
- Répétiteur Auto Pilot à la TAC



NMEA input at 38400 Bds

IN - Vert

IN + Blanc



SeaTalk

TX+ Brun

TX- Bleu

GPS 120SD

Tablette Huawei MediaPad Lite 5 au Cockpit



Raspberry Pi4 dans la TAC



Ecran tactile Waveshare 15" à la TAC

Paramétrage



12 Vdc

VHF Navman 7100 ASN

Auto pilot Raymarine ST 6001G+S3