

# Allegro - Electronique

Projet de réfection ST60+ et ajout d'un  
indicateur vent  
2 Solutions filaires et 2 Solutions sans-fil



Raymarine Pack – T70470  
 + YDNR-02N Multiplexeur WiFi NMEA 0183/2000  
 + cordon convertisseur Raymarine NMEA2000 STNG



Girouette-  
anémomètre

Emission position GPS de l'IPad  
 Réception des données Wifi pour InaviX:

- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

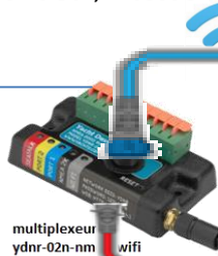
Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad



Réception position GPS et partage sur le réseau

Emission des données vents, profondeur, vitesse surface, température

NMEA 0183  
 Coordonnées GPS de l'IPad



Avec un réseau SeaTalkNG :  
 cordon convertisseur Raymarine réf. A06045 ou A06075



E 26031 P120  
 ST800 Vitesse et température

P139 ? P19  
 ?Profondeur

Raymarine  
 I50 Tridata



Bus  
 Seataalk  
 NG

Raymarine  
 I60



iTC-T5



Bus  
 Seataalk  
 NG





Raymarine Pack I70s – T70216  
 + YDNR-02N Multiplexeur WiFi NMEA 0183/2000  
 + cordon convertisseur Raymarine NMEA2000 STNG  
 + cordon adaptateur SeaTalkng-DeviceNet



Girouette-anémomètre

Emission position GPS de l'IPad  
 Réception des données Wifi pour InaviX:



- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad

Réception position GPS et partage sur le réseau

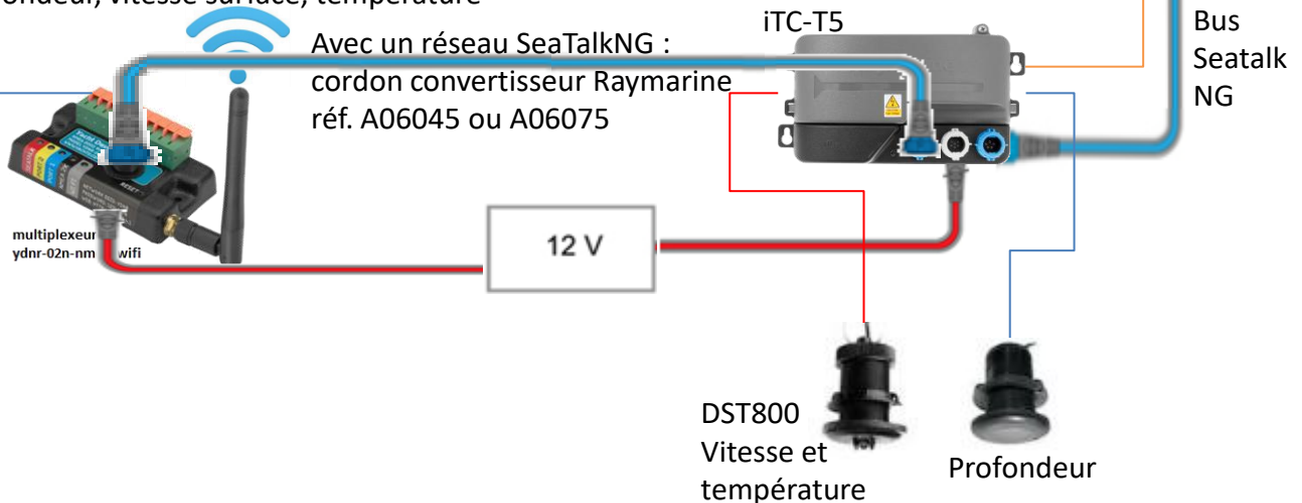
Emission des données vents, profondeur, vitesse surface, température

Raymarine Multi afficheur I70S Loch, profondeur, température, vent...



NMEA 0183  
 Coordonnées GPS de l'IPad

Avec un réseau SeaTalkNG :  
 cordon convertisseur Raymarine réf. A06045 ou A06075



DST800  
 Vitesse et température

Profondeur

# Raymarine Pack – T104



Emission position GPS de l'IPad  
Réception des données Wifi pour InaviX:

- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad



T120-Girouette-anémomètre



T111-Raymarine Double afficheur



T112-Raymarine afficheur analogique

12 V

Réception position GPS et partage sur le réseau



NMEA 0183  
Coordonnées GPS de l'IPad

T121-Raymarine émetteur de coque



T122-Raymarine interface NMEA0183 sans fil



T911-Raymarine duosonde vitesse et température



T912-Raymarine Transducteur - Sonde de profondeur





Raymarine Pack – T108  
+ T122 Boîtier Interface NMEA0183  
Sans Fil



T120-Girouette-anémomètre

Emission position GPS de l'IPad  
Réception des données Wifi pour InaviX:

- Vents
- Profondeur
- Vitesse surface
- Température

Les données vitesse, route fond et position sont déjà disponibles sur l'IPad



T111-Raymarine  
Double afficheur



T112-Raymarine  
afficheur analogique

12 V



NMEA 0183  
Coordonnées  
GPS de l'IPad

T121-Raymarine  
émetteur de coque



Réception position  
GPS et partage sur  
le réseau

T122-Raymarine  
interface  
NMEA0183 sans fil



T910-Raymarine trisonde  
vitesse, profondeur et  
température