



## ELECTRONIQUE ELECTRONICS

### OPTION

#### TRACEUR MONTE DANS COCKPIT, au lieu de table à cartes (CODE ZRN724) CHART PLOTTER IN COCKPIT, instead of chart table

Ecran Raymarine multifonctions rassemblant: GPS traceur de cartes et radar\* avec une lisibilité en pleine lumière du jour.

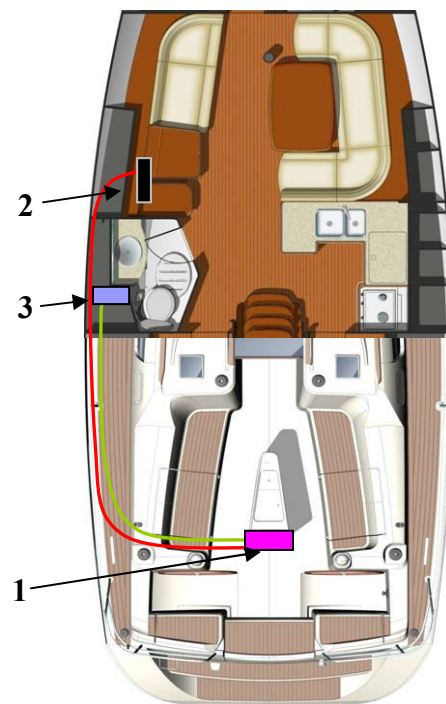
\*avec Complément Radôme (option CODE ZRN757)

*Raymarine multifunctions screen gathering: the tracor GPS of charts and radar \* with a legibility in full daylight.*

*\* with complementary Antenna (option CODE ZRN757)*

— Circuit électrique  
Electrical circuit

— Câble Seatalk  
Seatalk cable



#### REMARQUE-REMARK

L'écran C80 est proposé dans l'**Option ZRN726**, placé à la table à cartes. Pour avoir cet écran placé sous la table du cockpit il faut prendre en supplément l'**Option ZRN724**.

*The C80 screen is proposed with the **Option ZRN726**, placed on the charts table. To have this screen placed under the cockpit table, you must also take the additional **Option ZRN724**.*



1. Ecran C80, cockpit  
C80 screen, cockpit

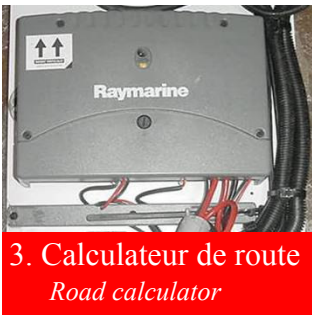


# ELECTRONIQUE ELECTRONICS

## OPTION

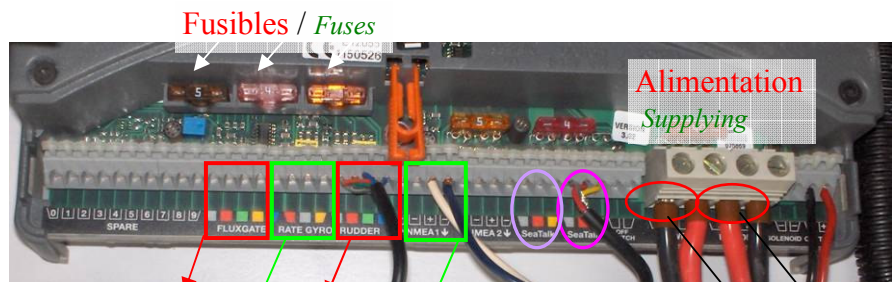


2. Disjoncteur (panneau électrique)  
*Circuit-breaker (electric panel)*



3. Calculateur de route  
*Road calculator*  
(Si Option Pilote)  
*(with autopilot)*

Tension d'alimentation / *Voltage* : 12V  
Consommation sortie moteur / *Engin exit* : 15A



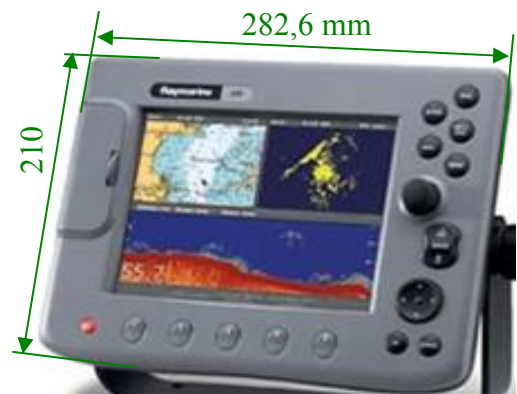
Seatalk1 (entrée): antenne  
Seatalk2 (sortie): traceur, tridata

*Seatalk1* (admission): antenna  
*Seatalk2* (outlet): screen, tridata

Fusibles / *Fuses*  
Alimentation / *Supplying*  
Compas / *Fluxgate*  
Emetteur barre / *Rudder*  
Capteur gyromètre / *Rate gyro*  
NMEA1, alimentation / *NMEA1, supplying*  
Seatalk1 / Seatalk2  
Sortie / *Outlet*  
Entrée / *Admission*

### CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

- . Technologie d'écran couleur haute luminosité  
*Technology of high readable luminosity color screen*
- . Résolution 256 couleurs  
*Resolution 256 colors*
- . C80: 480 x 640 pixels (SVGA)
- . Alimentation 12 ou 24V  
*Supply power 12 or 24V*
- . Intégration des instruments et du pilote automatique  
*Instruments and autopilot integration*
- . Intégration VHF ASN compatible  
*Compatible Intégration VHF ASN integration*



Pour plus d'information, se référer au manuel d'utilisation et d'entretien de l'appareil.  
*For further instruction, refer to the manual for the equipment.*