

VHF RO4800 AIS ET GPS

-Le matériel :

- Un PC
- Une VHF AIS RO4800
- Une antenne active Géonav GP04
- Un convertisseur RS232/USB (si PC non équipé d'un port série DB9)

Si PC équipé d'un port série DB9 brancher directement sur le port série DB9 du PC

-Les connexions : câble du GPS

GPS vers VHF : GPS (output +) sur **jaune** de la VHF (entrée NMEA+),
GPS (Output -) sur **vert** de la VHF (entrée NMEA-).

-Les connexions : câble de la VHF

VHF vers PC :

7 Bleu de la VHF (sortie+ AIS) sur pin**2** de la DB9 FEMELLE

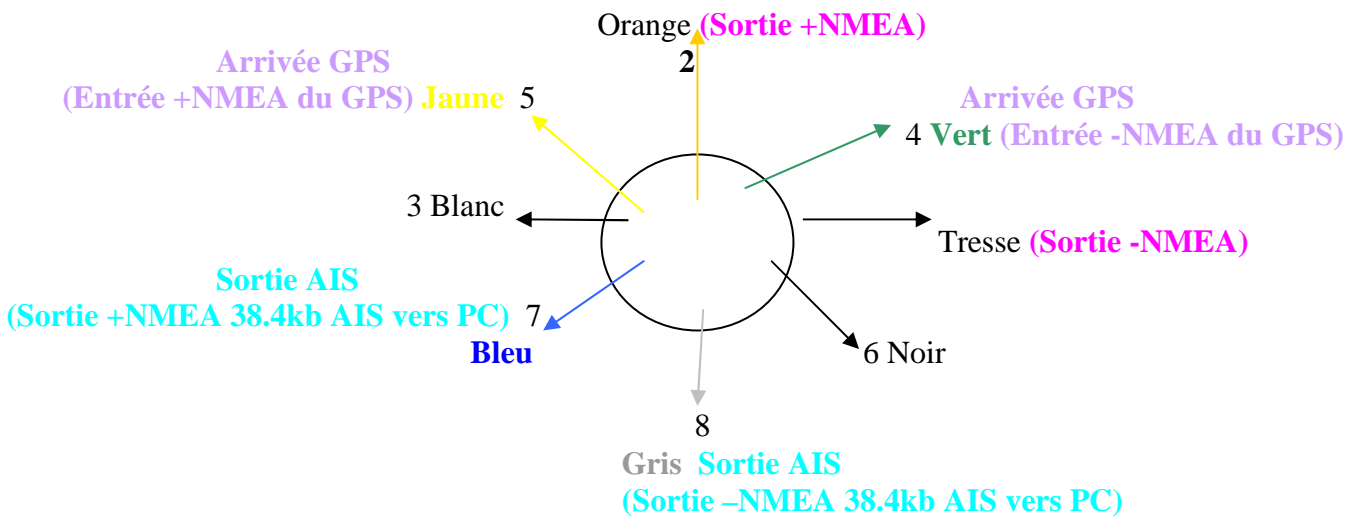
8 Gris de la VHF sur pin **5** de la DB9 FEMELLE

DB9 elle-même reliée au PC via le convertisseur RS232/USB.

Paramètres sur VHF :

Sortie AIS en RS232 à 38400 bps avec **redirection des données GPS vers le PC.**

Câble sur VHF



FEMELLE venant de la VHF

MÂLE venant du convertisseur série/usb

