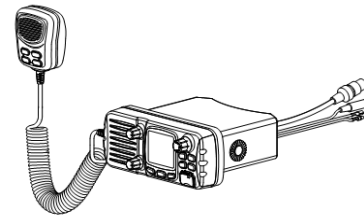
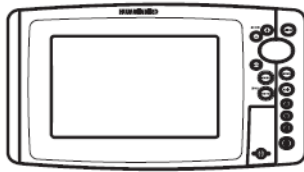


## Raccordement entre un VHF Navicom et un combo Humminbird



### Pour le GPS

### Pour la VHF

Dans le câble 2 ce trouve 3 fils :

Il faut utiliser le fil vert et jaune :

Un rouge : A isoler (+12v)

Un blanc : +Nmea

Un noir : - Nmea

Jaune : + NMEA

Vert : - NMEA

Pour les GPS a antenne intégrée il faut utiliser le câble : AS-HHGPS



### Activation et désactivation de la fonction Entrée-Sortie NMEA dans le GPS :

1. Assurez-vous que l'appareil est en mode utilisateur Avancé, puis Choisissez l'option Entrée NMEA à partir de l'onglet Configuration du Menu principal.
2. Utilisez les touches de déplacement du curseur de GAUCHE et de DROITE pour activer ou désactiver la fonction Entrée-Sortie NMEA (Activée, Désactivée, valeur implicite = Désactivée).

## Raccordement entre un VHF Navicom RT 650 et un PC

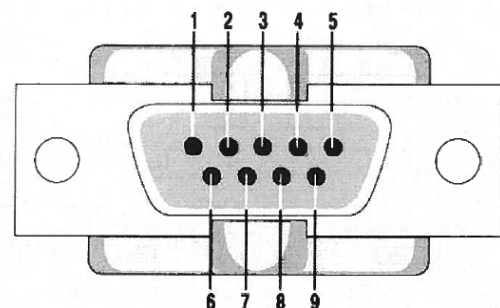
Pour ce raccordement on passe par une prise DB9 femelle.

Ce qu'il faut souder :

Fil bleu: borne 2

Fil gris: borne 3

Tresse: borne 5



Au besoin utiliser un convertisseur USB/Série

Il faut utiliser un port COM compris entre 1 et 4 (en passant par le gestionnaire de périphériques Windows).

## **Raccordement entre un VHF Navicom et un GPS Lorenz**

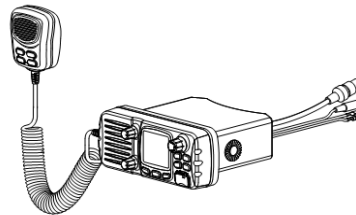


**Sur le Lorenz :**

**Il faut utiliser le fil vert et jaune**

**Fil jaune : +Nmea**

**Fil Bleu: - Nmea**



**Pour la VHF :**

**Il faut utiliser le fil vert et jaune :**

**Fil Jaune : + NMEA**

**Fil Vert : - NMEA**

## **Raccordement entre un VHF Navicom RT 650 et un Lorenz**



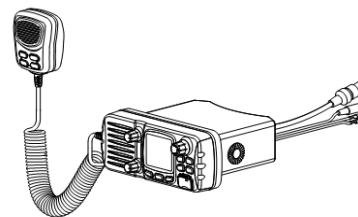
**Sur le Lorenz**

**Il faut utiliser 3 fils :**

**Le Jaune : +Nmea**

**Le Bleu : - Nmea**

**Le Marron : Entrée AIS**



**Sur la VHF**

**Il Faut utiliser 4 fils**

**Le Jaune : +Nmea**

**Le Vert : - Nmea**

**Le Bleu : Sortie AIS**

**La Tresse : à relier au vert**

**Activation de la fonction AIS sur le Lorenz :**

- **Menu**
- **Réglage de Base**
- **Entrée Port 2**
- **AIS 38400**