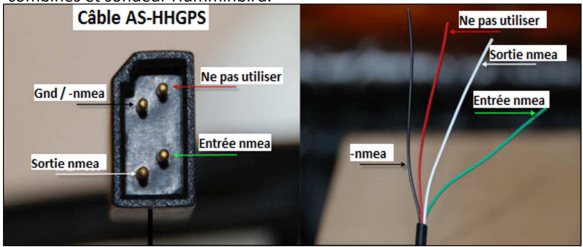


Utilisation du câble AS-HHGPS:

-Le câble AS-HHGPS Permet d'entrer ou de sortir des informations depuis les

combinés et sondeur Humminbird.



1°) Sur les combinés avec antenne Gps externe :

Câble AS-HHGPS uniquement pour faire entrer les données **AIS** sur les combinés Humminbird:

<u>Produits concernés</u>:

-Combinés 700HD

-Séries 800 : tous les produits

-Série 900 nouvelle génération (858/858Di/898/958/958Di/998)

-Série 1100 : tous les produits

AIS + sur fils vert (Entrée nmea) du câble AS-HHGPS

AIS – sur fils noir (Gnd / -nmea) du câble AS-HHGPS

2°) Sur les combinés avec antennes Gps interne :

Sur les combinés avec antenne interne le câble AS-HHGPS permet de sortir les données notamment pour l'envoi de la position Gps sur les VHF ASN, Il faut cette fois utiliser les fils « sortie nmea » du câble AS-HHGPS :

GPS IN + de la VHF sur fils blanc (Sortie nmea) du câble AS-HHGPS

GPS IN- de la VHF sur fils noir (Gnd/-nmea) du câble AS-HHGPS



3°) Sur les sondeurs « Gps Capable » ou « Gps Ready »:

Certains sondeurs de la gamme Humminbird acceptent une entrée Gps externe exemple : 717 / 718 / 727 / 728 / 778c / 778c HD.



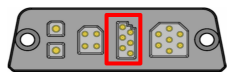
Il est alors possible de connecter directement une antenne Gps Humminbird AS-GR16 ou d'utiliser une <u>antenne Gps active</u> et le câble **AS-HHGPS.**

-En cas d'utilisation d'une antenne active et câble AS-HHGPS il faut:

- Alimenter l'antenne sous 12v
- Repérer les fils de sortie GPS+ et GPS- sur le câble de l'antenne
- Relier ces deux fils au câble AS-HHGPS comme ci-dessous :

GPS+ de l'antenne sur fils vert (entrée nmea) du câble AS-HHGPS GPS- de l'antenne sur fils noir (GND / -nmea) du câble AS-HHGPS

Il suffit maintenant de connecter le câble AS-HHGPS directement au dos de votre sondeur sur le connecteur repéré en rouge ci-dessous.



Puis activer « l'entrée nmea » dans le menu configuration de votre appareil pour disposer du GPS sur votre sondeur Humminbird.

