

FFSAS | RDUT | ECOM | BT233 21/11/2022

TZT3 + SIDE SCAN CHIRP

Fonctionnalités et connexions

Préambule

Ce document a pour but d'expliquer :

- ce qu'est le SIDE SCAN CHIRP FURUNO
- le matériel nécessaire, la connectique, ainsi que les réglages pouvant être effectués.

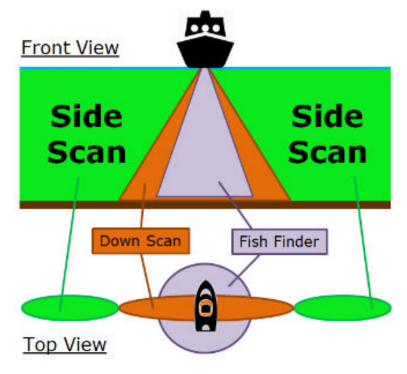
Matériel nécessaire :

- TZT12F TZT16F TZT19F en version 3.1 et ultérieure.
- Sonde SS904 AIRMAR (AI-225T-SS904)

1- SIDE SCAN CHIRP: c'est quoi?

Le schéma suivant montre les différents types de scan disponibles sur le marché :

- Le sondeur (Fish Finder) détecte le fond directement sous le bateau dans une zone circulaire.
- Le Down Scan (les modèles de la concurrences) scanne sous le bateau. La zone de détection est plus large de bâbord à tribord et plus étroite de l'avant à l'arrière.
- Le Side Scan se concentre sur les côtés bâbord et tribord du bateau, sans scanner directement sous le bateau.





Le SIDE SCAN CHIRP va vous aider dans vos opérations de navigation et de pêche dans les scénarios suivants :

- Voir la forme des structures pour la pêche côtière ou le long de la côte.
- Trouver des reliefs du fond non répertoriés sur les cartes.
- Éviter le risque de collision causé par une dérive involontaire dans des zones peu profondes.
- Ne pas effrayer les poissons avec le bruit du moteur ou l'ombre du bateau en eau peu profonde.
- Voir l'emplacement des échos de poissons autour de la structure avant de lancer un leurre ou un jig.

2- Caractéristiques:



Modèle: SS904

Fréquence : 220 - 240 kHz (CHIRP)

Puissance : 300 W (150W de chaque cotés)

Câble de 12 mètres

Connecteur 12 broches

Montage traversant en acier inoxydable

- Capteur de température

- Portée latérale : 4 x la profondeur

Portée latérale max : 200 m (échelle max : 1 000 m)

Profondeur max : 200 m

3- Connexions:

Le sondeur intégré des TZT12F/16F/19F v3.01 est également mis à jour pour pouvoir traiter les signaux SIDE SCAN CHIRP.

Le bloc CHIRP double bande des TZT12F/16F/19F est utilisé pour traiter le SIDE SCAN CHIRP de bâbord et de tribord.



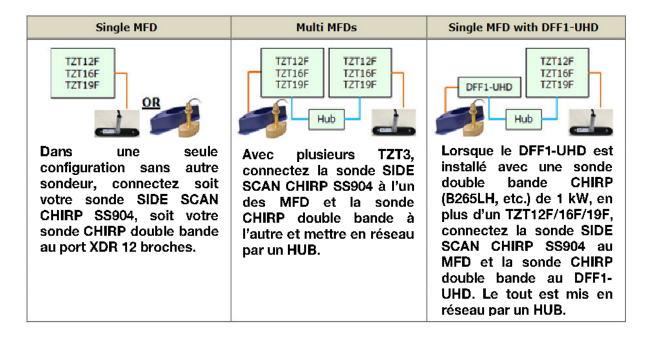
Pour utiliser la fonction SIDE SCAN CHIRP sur les TZT12F/16F/19F, connecter simplement le connecteur de la sonde SS904 au port XDR 12 broches.

Connecteur 12 broches

BULLETIN TECHNIQUE



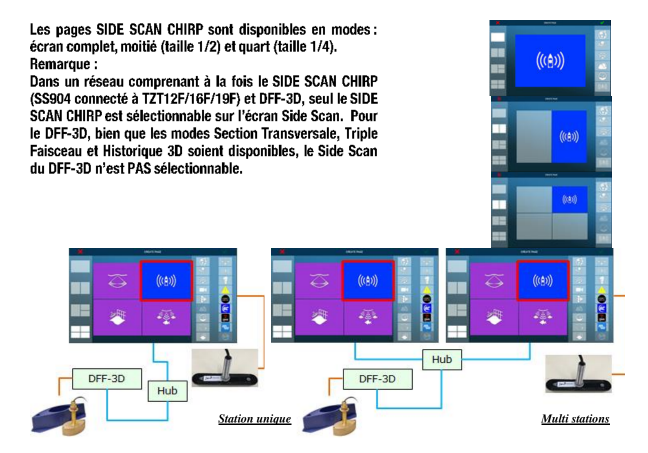
Le tableau suivant montre comment la sonde SIDE SCAN CHIRP peut être connecté lorsqu'une sonde double bande CHIRP de 1 kW est aussi connectée :



4- Menu paramètres et opérations



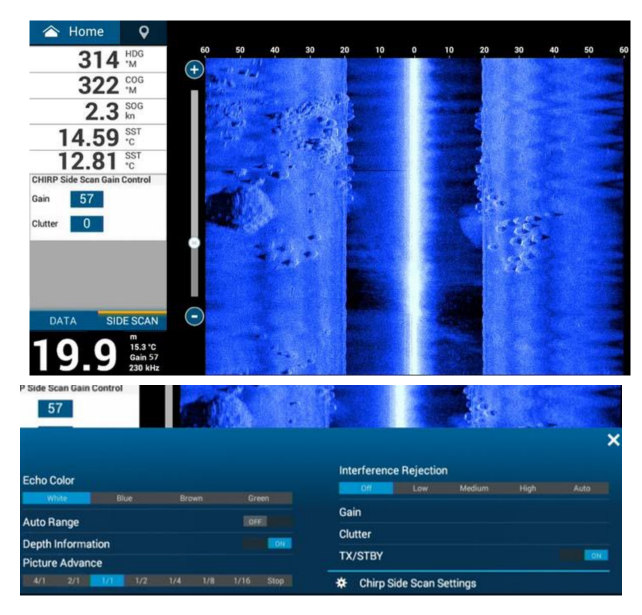
BULLETIN TECHNIQUE



Le fonctionnement de base :

- Avec la boîte de données affichée, l'onglet [SIDE SCAN] est disponible. Le [CHIRP Side Scan Gain Control] vous permet d'accéder facilement au réglage du gain.
- Le gain et le « Clutter » peuvent être contrôlés grâce à la fenêtre des données, ainsi que par le menu calque.
- Le gain ne peut être ajusté que manuellement, PAS de gain automatique.
- La profondeur est indiquée en gros caractères, ainsi que l'unité de profondeur, la température de l'eau, la valeur du gain et la fréquence.
- Les options de couleur des échos, blanc, bleu, marron et vert, sont disponibles dans [Paramètres] - [Balayage latéral CHIRP] - [Echo Couleur].

BULLETIN TECHNIQUE



Le service technique et produits FURUNO FRANCE