

# Enregistreur autonome SP2T version pêche

*Profil et enregistrement de température et hauteur d'eau, destiné à la pêche au thon.*



Sondes

Le **SP2T version pêche** mesure et enregistre la **température** et la **pression**. Il peut être utilisé pour surveiller ces paramètres et réaliser des profils de coups de senne.

Il a été conçu pour une utilisation jusqu'à 300m.

#### **Simple d'utilisation**

Paramétrage et transfert des données automatique après chaque coup de senne par lien radio

- Les données sont reçues par le Concentrateur pêche
- Logiciel PC de visualisation et d'exploitation
- Entretien simple des capteurs

#### **Robuste et fiable**

- Protection optimale des capteurs
- Piles au lithium offrant une durée d'utilisation de plusieurs années.

# nke

**INSTRUMENTATION**

www.nke-instrumentation.com



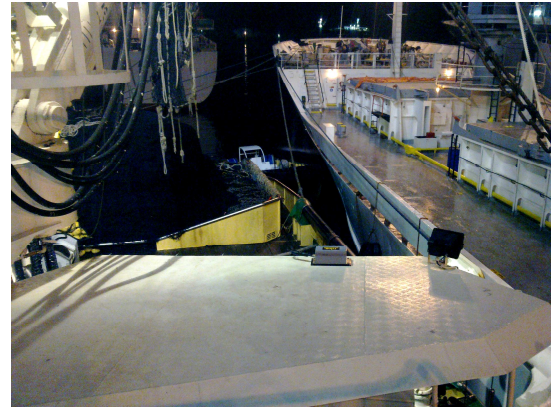


# Enregistreur autonome SP2T version pêche

Enregistrement température / profondeur

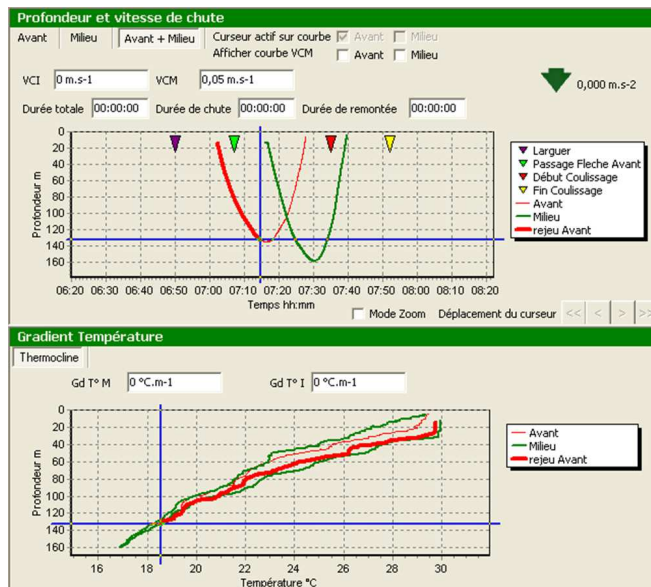


Le SP2T version pêche : version Profileur, communication Radio (via un Concentrateur ou un Data Pencil Radio). Cette version a été développée en collaboration avec l'Ifremer.



Le oncentrateur installé sur le thonier.

DESIGNATION		SP2T version pêche
<b>Référence commande</b>		60-07-237
<b>Profondeur</b>	Profondeur	300 m
	Précision	<60 cm
	Résolution	9 cm
	Prof. max	750 m
<b>Température</b>	Gamme	5°C à +35°C
	Résolution	11m°C à 0°C, 13m°C à 10°C, 20m°C à 20°C
	Précision	0.05°C de 0 à 20°C / 0.1°C sinon
	Temps de réponse (63%)	PR : <0.5s (capteur de température externe)
<b>Datation des mesures</b>		Horloge calendrier interne (+/- 1.3 mn/mois)
<b>Déclenchement</b>		Déclenchement automatique de la mesure par détection de la pression lors de la mise à l'eau de la Senne
<b>Cadence</b>		Une mesure température/profondeur toutes les 5 secondes
<b>Autonomie</b>	Mémoire	Jusqu'à 300 000 couples de mesure (P+T)
	Energie	> 3 ans à la cadence de 1s (piles Lithium remplaçables)
<b>Dimensions</b>		169 mm x Ø 27 mm
<b>Poids dans l'air</b>		150 gr approx



Interface utilisateur



Service commercial  
Tél : +33 (0)2 97 36 41 31 - Fax : +33 (0)2 97 36 55 17  
info.instrumentation@nke.fr  
www.nke-instrumentation.com

