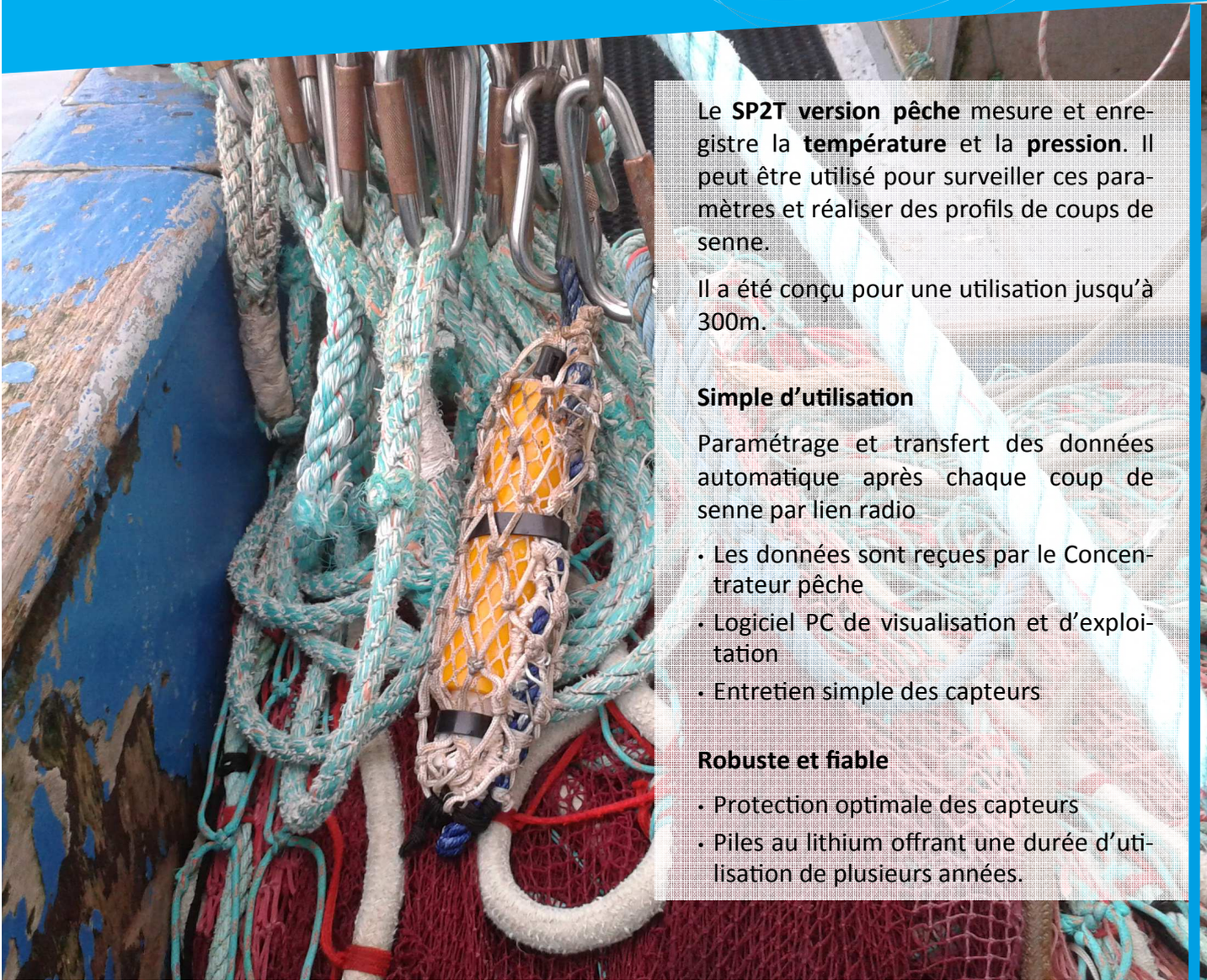


Enregistreur autonome SP2T version pêche

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

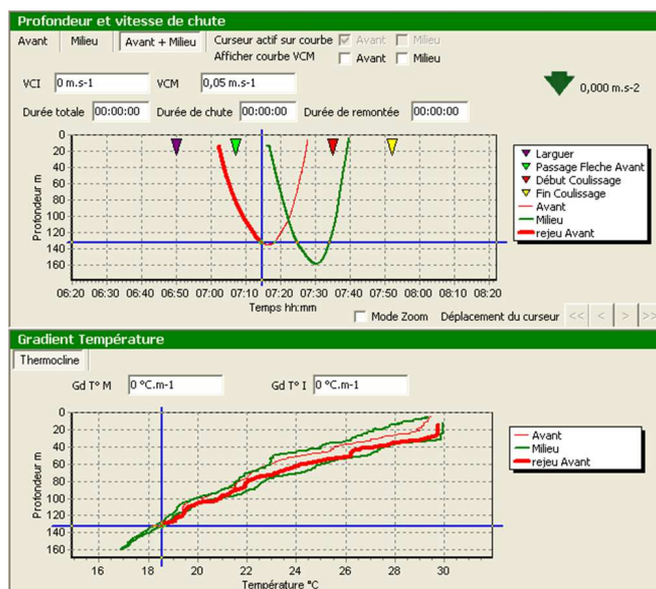


Le SP2T version pêche : version Profileur, communication Radio (via un Concentrateur ou un Data Pencil Radio). Cette version a été développée en collaboration avec l'Ifremer.



Le concentrateur installé sur le thonier.

| DESIGNATION | | SP2T version pêche |
|-----------------------------|------------------------|---|
| Référence commande | | 60-07-237 |
| Profondeur | Profondeur | 300 m |
| | Précision | <60 cm |
| | Résolution | 9 cm |
| | Prof. max | 750 m |
| Température | 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) |
| Datation des mesures | | Horloge calendrier interne (+/- 1.3 mn/mois) |
| Déclenchement | | Déclenchement automatique de la mesure par détection de la pression lors de la mise à l'eau de la Senne |
| Cadence | | Une mesure température/profondeur toutes les 5 secondes |
| Autonomie | Mémoire | Jusqu'à 300 000 couples de mesure (P+T) |
| | Energie | > 3 ans à la cadence de 1s (piles Lithium remplaçables) |
| Dimensions | | 169 mm x Ø 27 mm |
| Poids dans l'air | | 150 gr approx |



Interface utilisateur

nke
INSTRUMENTATION



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



Conception I-TEKWEB - 09 66 44 88 98