

Neotek

Didier Clec'h – Didier.clech@neotek-web.com

Secteurs d'activités

- ✓ Marine
- ✓ Portuaire
- ✓ Scientifique & EMR

Nos actions

- ✓ Distribution de produits
- ✓ BCI
- ✓ Support , formation , MCO



Neotek

Didier Clec'h – Didier.clech@neotek-web.com

MARINE

Acoustique sous-marine :

- Sonars
- Enregistreurs acoustiques
- Téléphones sous-marins
- Pingers, transpondeurs, largueurs & déclencheurs acoustiques

Météorologie :

- Capteurs et sondes météorologiques
- Capteurs de vents, bouées de houle

Océanographie :

- Capteurs et sondes océanographiques
- ROV et AUV instrumentés
- ADCP / DVL
- Balises de localisation
- Caméras et projecteurs

Bathymétrie :

- Sondeurs mono / multifaisceaux
- Profileurs de célérité

SERVICES & INTÉGRATIONS

Services :

- Maintenance en Condition Opérationnelle
- Formation
- Location

Intégrations et systèmes :

- Interlocuteur unique
- Définition de vos besoins
- Réalisation de vos projets

NAVIGATION & POSITIONNEMENT

Equipements de Navigation :

- Radios, AIS
- Balises de sécurité
- Détection de pollution
- PC embarqués

Positionnement satellitaire :

- Récepteurs GNSS en boîtiers ou OEM
- Stations de référence RTK
- Simulateurs analyseurs de constellation GNSS
- Abonnements de correction DGPS



ADCP SeaWATCH & SeaPROFILER ROWE

- ✓ Mesure de courant , vague
- ✓ 75, 300, 600, 1200 kHz single and dual frequency
- ✓ 75, 150 kHz array
- ✓ Version 300, 3000 et 6000 m
- ✓ Version contained ou direct reading



DVL SeaPILOT ROWE

- ✓ 300, 600, 1200 kHz single and dual frequency
- ✓ Kit OEM
- ✓ Version 300, 3000 et 6000 m
- ✓ Direct reading
- ✓ Intégration spécifique au besoin

SeaTRAK HF



SeaTrack ROWE

- ✓ Low Frequency 72 & 150 KHz
- ✓ High Frequency 300,600, 100 kHz
- ✓ Compact, facile d'intégration
- ✓ Electronique unique sur l'ensemble de la gamme

SMALL TEMPERATURE RECORDER

25M READINGS ON A SINGLE AA BATTERY



Capteur de température ou pression RBR

- ✓ 0 à 1700 m – POMC
- ✓ 0 à 6000 m – TITANIUM
- ✓ 2Hz, 16 Hz et 32 Hz
- ✓ Batterie de type AA
- ✓ Communication USB
- ✓ WAVE & TIDE, O², Tu, Par

OPTIMIZED FOR GLIDERS & AUVS

SMALL CTD, BIG POSSIBILITIES



Capteur D'oxygène / CTD embarquée RBR

- ✓ Optode 1, 8 et 30 s
- ✓ 6000 m
- ✓ Autonome /connecté
- ✓ RBR EGATO

MEASURE MORE, DEPLOY LONGER, DOWNLOAD FASTER

MULTI-CHANNEL LOGGER (3-10)



CTD 3 à 13 paramètres RBR concerto3 et maestro3

- ✓ 0 à 7000 m
- ✓ 2Hz, 32 Hz
- ✓ Batterie de type AA
- ✓ Communication USB/WIFI



Enregistreur acoustique passive

- ✓ Enregistreur autonome large bande 3Hz à 1 MHz
- ✓ Système compact , robuste, Monovoie et multivoies
- ✓ Enregistrement 16 :24 bits
- ✓ Facile de mise en œuvre, interface WEB
- ✓ Version câblé disponible



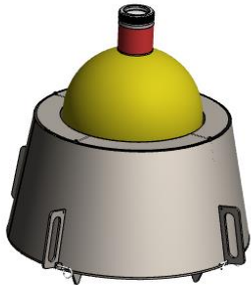
Système Temps Réel Acoustique Passive & Active

- ✓ Bouée temps réel large bande
- ✓ Traitement embarqué
- ✓ Interface de visualisation
- ✓ Système autonome , batterie intégrée
- ✓ Déploiement rapide



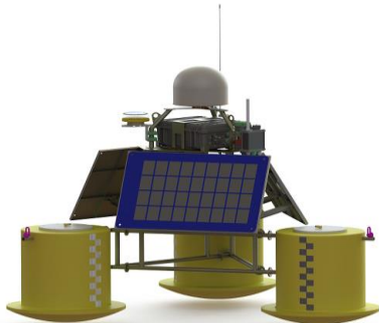
AUV

- ✓ MEMOSENS low cost
- ✓ Mode meute, gamme COMET
- ✓ Module d'ancrage docking
- ✓ DVL: ROWE & TRDI
- ✓ Magnétomètre, CTD RBR LEGATO, sonar



BCI - Mastodon Oxygène

- ✓ Système de mesure d'oxygène récupérable
- ✓ Intégration d'une large gamme de capteur mono paramètre



BCI - Bouée de houle - module GNSS



BCI - Système de surveillance temps réel