

AURAL-M2

« Autonomous Underwater Recorder for Acoustic Listening »

L'AURAL est un appareil permettant d'enregistrer numériquement les sons sous-marins sur une période pouvant s'échelonner jusqu'à un an. Parallèlement, l'AURAL remplit les fonctions de capteur de pression et de température.



**MULTI
ÉLECTRONIQUE**

1, 8e Avenue
Rimouski (Québec) G5L 2L9
Canada
Tél: 418 724-5835
Fax: 418 722-4837
info@multi-electronique.com
www.multi-electronique.com



- Enregistrement numérique 16 Bits
- Mode d'enregistrement programmable:
 - continue avec pause
 - départ retardé
 - enregistrement étalé
- Taux d'échantillonnage configurable
- Plage de fréquence utilisable de 5 Hz à 16 384 Hz
- Stockage sur disque dur en format WAV
- Programmation via RS232
- Caisson en Delrin, fibre de verre/époxy et acier inoxydable 316
- Utilise des piles alcalines de format « D » standard
- Inclus les logiciels AURAL Setup et InfoWav

Développé en collaboration avec:

 Pêches et Océans Canada Fisheries and Oceans Canada

 Développement économique Canada pour les régions du Québec Canada Economic Development for Quebec Regions

 Université du Québec à Rimouski Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)

- + Fiabilité
- + Qualité/Prix incomparable
- + Très grande facilité d'utilisation
- + Technologie éprouvée en eau salée
- + Service après-vente efficace et rapide
- + Qualité supérieure de l'enregistrement
- + Autonomie totale pour long déploiement

