

Publication du brevet GYMNOKIDI au BOPI n°13 du 28 mars 2008

Consultable en ligne : <http://www.inpi.fr/fileadmin/mediatheque/BOPI/brevets/2008/bopi0813complet.pdf>

BOPI 08/13

ABREGES DU CONTENU TECHNIQUE DE L'INVENTION

G01R

145

① 2.906.370 – ② (A1) – ③ [06 08544]. – ④ 27 septembre 2006. – ⑤ G 01 R 13/00 (2006.01), A 01 K 63/00, G 01 D 7/12 // G 10 L 13/00. – ⑥ MODULE AQUARIOPHILE PERMETTANT DE RENDRE COMMUNIQUANT UN POISSON ELECTRIQUE (LE FAIRE PARLER). LES SIGNAUX ELECTRIQUES EMIS PAR LE OU LES POISSONS PERMETTENT LE DECLENCHEMENT DES MESSAGES – ⑦ (Inventeur : BREHM NICOLAS). – ⑧ Demandeur : BREHM NICOLAS

⑤ Dispositif permettant de faire parler un poisson électrique.

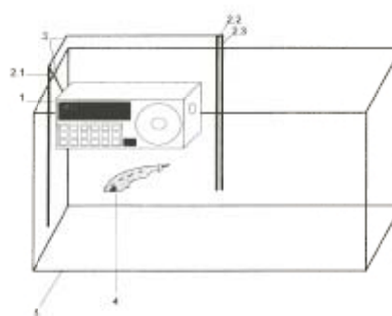
Se sont les signaux électriques du poisson (4), qui autorisent le dispositif à lancer des messages audio spécifiques donnant des informations sur l'environnement ambiant des poissons - température, concentration en nitrate de l'eau, éclairage - et sur la physiologie du poisson - comportement actif, passif, faim -.

Il comporte deux unités fonctionnelles :

- Un boîtier électronique (1) équipé par : une unité de programmation, un système de détection de courbe électrique, une unité de synthèse vocale, une cellule photosensible, un afficheur digital, un clavier, une horloge électronique, une temporisation.

- Un jeu de sondes immergées interconnectées (3) constitué par une anode (2.1), une cathode (2.2) et un thermocouple (2.3).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'aquariophilie (5).



Bulletin officiel de la propriété industrielle

Brevets d'invention

Demandes de brevets - n°s 2906 106 à 2 906 438
Certificats complémentaires de protection
Topographies de produit semi-conducteurs
(Code de la propriété intellectuelle, Livre VI)

