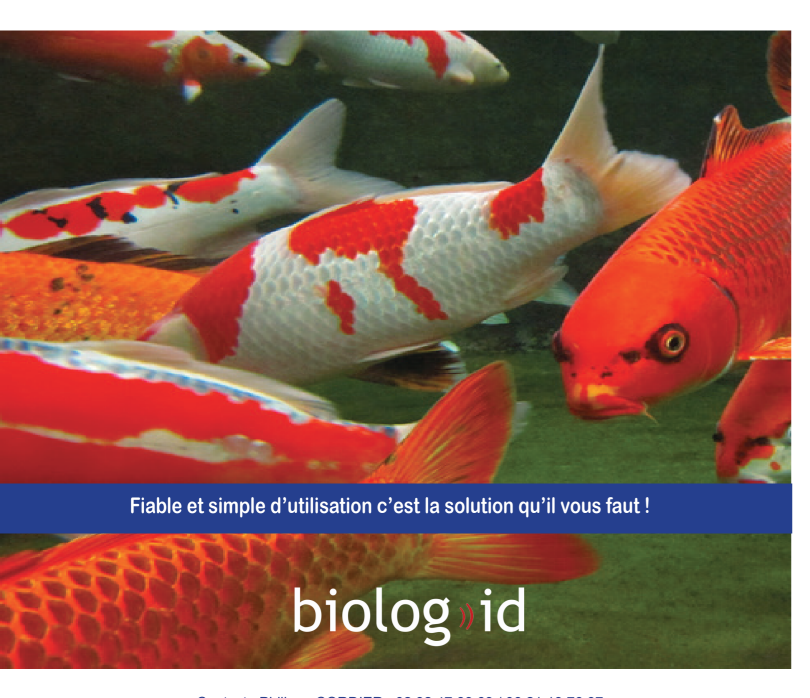
## **BIOLOG**) FISH

## **BIOLOG**) FISH

SOLUTION D'IDENTIFICATION ET DE TRAÇABILITÉ RFID DES POISSONS

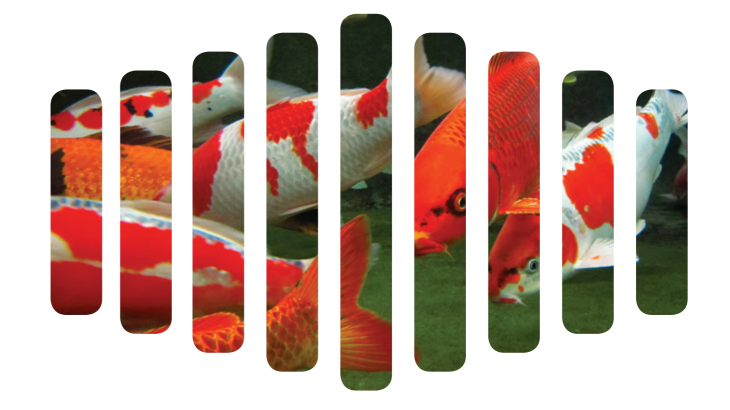
## SOLUTION D'IDENTIFICATION ET DE TRAÇABILITÉ RFID DES POISSONS



Contact : Philippe CORDIER : 02 32 47 83 63 / 06 21 13 76 97

Etablissement Principal / Correspondance : 1, rue du Commandant Robert Malrait ZA des Granges BP 30303 - 27303 BERNAY CEDEX - FRANCE - Tél. : +33(0)2 32 47 83 40 - Fax : +33(0)2 32 47 83 50

Web: www.biolog-id.com - Email: commercial@biolog-id.com







Lecteur fixe type tablette utilisé pour la lecture des transpondeurs d'identification des animaux. Il répond aux normes ISO11784 / 11785 et FDX B.

- Distance de lecture : 4 à 10 cm selon type de transpondeur,
   Interface : liaison USB, RS232 ou HID (en option)
- Di i da de la certa del la certa de la cer
- Dimensions : L : 15 cm, L : 8,5 cm,  $\acute{e}p$  : 3 cm
- Poids: 140 g
- Affichage : 2 lignes de 16 caractères
- Alimentation : bloc alimentation 220v externe
- Fréquence : 134,2 kHz

  Témoin et bip de lecture
- Antenne : intégrée

Puce: 2,0 mm x 12 mm aiguille: 2,59 mm

Puce: 1,4 mm x 8 mm aiguille: 1,75 mm

Puce: 1,6 mm

Les transpondeurs Biolog-id se présentent sous la forme de puces électroniques conditionnées dans une ampoule de verre «biocompatible» répondant aux standards internationaux (ISO 11784 / 11785) du secteur animalier.

Les injecteurs monoblocs de Biolog-id sont conditionnés sous blister stérile et directement prêts à l'emploi, à usage unique et simple d'utilisation ils offrent une injection fiable et sécurisée grâce à son clic anti-retour.

Les systèmes d'injection de biolog-id sont disponibles en 2 versions : à usage unique avec un implanteur monobloc directement prêt à l'emploi ou une aiguille sous blister stérile utilisable avec notre injecteur réutilisable.

Ces systèmes s'adaptent parfaitement à la traçabilité des huitres, crustacés, ormeaux...

Lecture de toutes les puces électroniques de type FDX-A et FDX-B (normes ISO 11784/85 et 14223) et HDX(Tiris).

- Distance de lecture : 10 à 14 cm selon type de transpondeur (30 cm pour Boucle d'oreille),
- · Interface : bluetooth de série / USB
- Dimensions: L: 60 cm, I: 6 cm, ép: 3,5 cm
- Poids: 460 g
- Affichage : 4 lignes de 16 caractères
- Alimentation: usb/batterie recharge 3,7 V 5000mA
- Fréquence : 134,2 kHz
- Bip de lecture
- · Témoin de charge
- Mémoire de 800 lectures
- Multilangues

PRD 640-2000C

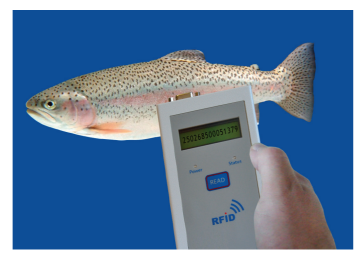
Lecteur



## Logiciel

Biolog-id développe des logiciels permettant un traitement simple et efficace des données brutes après lecture, ainsi que les interfaces avec les prologiciels métiers.





Lecture de puces ISO utilisant la fréquence 134.2KHz en FDX-B. Il répond aux normes ISO 11784/85.



- Distance de lecture de 0 à 15 cm selon type de transpondeur
- Fréquence : 134.2KHz
- Dimensions de 121 x 121 x 195 mm pour un poids de 800 g
- Interfaces: RS232 / USB en option: bluetooth tm1.1 class 2
- Lecteur normalisé CE et conforme iso 11784/11785
- Alimentation : 220 volts
- Boitier IP 66 antidéflagrants
- Bip de lecture