

BIOLOG)) LABORATOIRE

SOLUTION GLOBALE D'IDENTIFICATION ET DE RELEVÉ DE TEMPÉRATURE RFID



Fiable et simple d'utilisation c'est la solution qu'il vous faut !

biolog))id

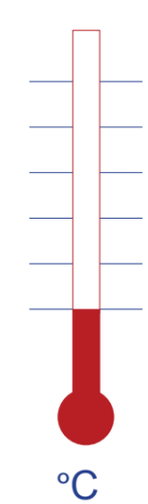
Contact : Philippe CORDIER : 02 32 47 83 63 / 06 21 13 76 97

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

R01-072017

BIOLOG)) LABORATOIRE

SOLUTION D'IDENTIFICATION ET DE RELEVÉ DE TEMPÉRATURE RFID



RELEVÉ DE TEMPÉRATURE
PAR RFID

°C

biolog))id

Connecting healthcare to empower people

SOLUTION GLOBALE D'IDENTIFICATION ET DE RELEVÉ DE TEMPÉRATURE RFID



Biolog-Temp

Caractéristiques techniques

- Injecteur stérile monobloc prêt à l'emploi,
- Taille de la puce : 2,1 mm × 13 mm
- Poids : 0,109 g (+/- 0,030 g),
- Température de stockage : - 40°C à + 90°C,
- Température d'utilisation : - 25°C à + 85°C,
- Gamme de contrôle de température : + 33°C à + 43°C,
- Biocompatible,
- Technologie anti-migration BioBond,
- Capteur de température,
- RFID FDX-B (full duplex), transpondeur passif utilise la fréquence 134,20 khz,
- Certification internationale iso 11784/11785,
- Conformes aux normes de stérilité ISO 11135 et 11607 relatives à la stérilisation des dispositifs Médicaux.

Injecteur stérile monobloc «Biolog-Temp», doté d'un transpondeur d'identification RFID passif de dernière génération et d'un capteur de température intégré au circuit de la puce, permettant ainsi au lecteur de lire simultanément le N° ID et la température. Conforme aux normes ISO usuelles d'identification animale (ISO 11784 et ISO 11785), Biolog-Temp offre l'avantage unique de suivre la température individuelle de l'animal au site d'implantation, tout en optimisant son confort et son bien-être.

Spécialement conçu pour l'identification des animaux, le RS1000 est un lecteur de puces portable RFID, capable de lire toutes les puces conformes aux normes ISO HDX, FDX-B, FDX-A et les puces ISO de relevé de température. Il peut stocker jusqu'à 1800 codes et les transmettre à un ordinateur via une interface USB ou une connexion sans fil Bluetooth. Le RS1000 est équipé d'une double antenne omnidirectionnelle, ce qui favorise une lecture sûre et rapide.



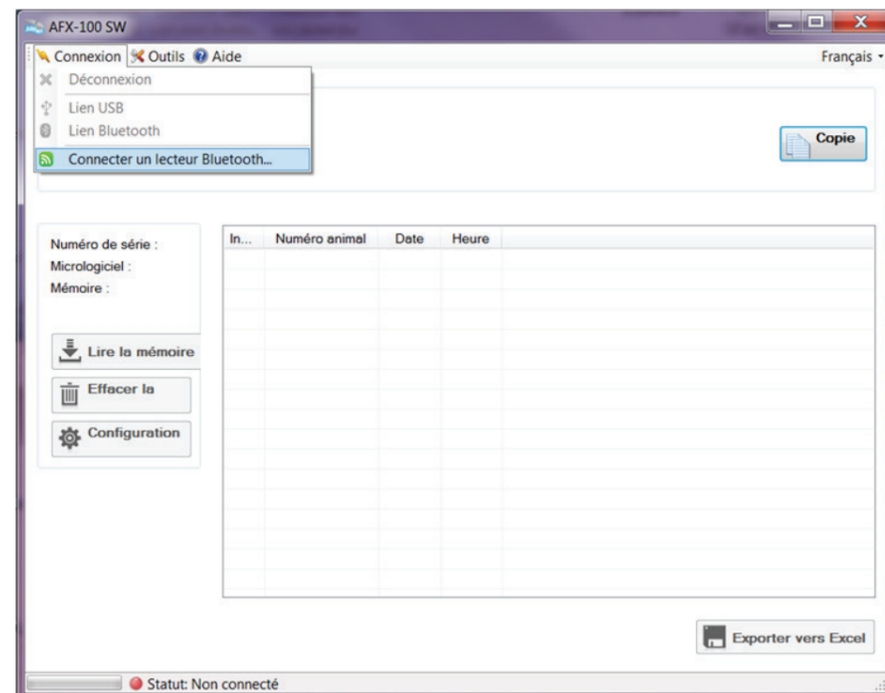
Lecteur RS 1000

Caractéristiques techniques

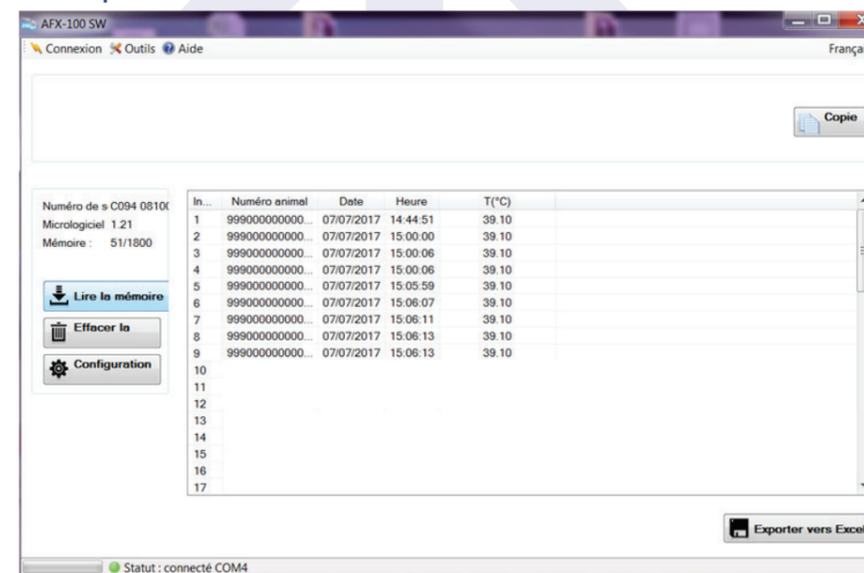
- Lecture du numéro de puce iso et de la température de l'animal,
- Distance de lecture de 0 à 15 cm selon type de transpondeur,
- Transmission de données par liaison usb / bluetooth,
- Dimensions de 280 x 83 x 55 mm pour un poids de 275 g,
- Affichage graphique 128 x 64 pixels rétroéclairé,
- Fonction mémorisation, capacité de stockage de 1800 identifiants transmissibles vers pc via liaison usb,
- Lecteur normalisé ce et conforme iso 11784/11785
- Alimentation : batterie 700 mAH NiMH rechargeable

Logiciel

Connexion Bluetooth au lecteur :



Récupération des données :



Export excel :

