

Manuel d'installation rapide

1 Configuration Minimale

L'appareil se connecte à un ordinateur ayant au moins les caractéristiques suivantes :

- Windows 10 ou 11, ou MacOS Monterey (version 12) ou plus récent
- Intel i3 pour les versions Windows
- Intel i5 ou puce M1 pour les versions MacOS
- 8 Go RAM
- Résolution conseillée : au moins 1600*900
- Pour l'utilisation d'un accessoire Bluetooth (BioMoov, BlueBack, Emy ou Perifit), il est nécessaire de disposer d'un PC sous **Windows 10 ou 11** équipé d'une carte BlueTooth, ou MacOS

Attention, le logiciel Biostim **ne fonctionne pas** avec :

- Windows 10S ou 11S
- Les PC avec une puce ARM
- Les tablettes ou smartphone (Android ou iOS)
- Les Chromebook

2 Logiciels nécessaires

Les logiciels suivants doivent être installés sur l'ordinateur :

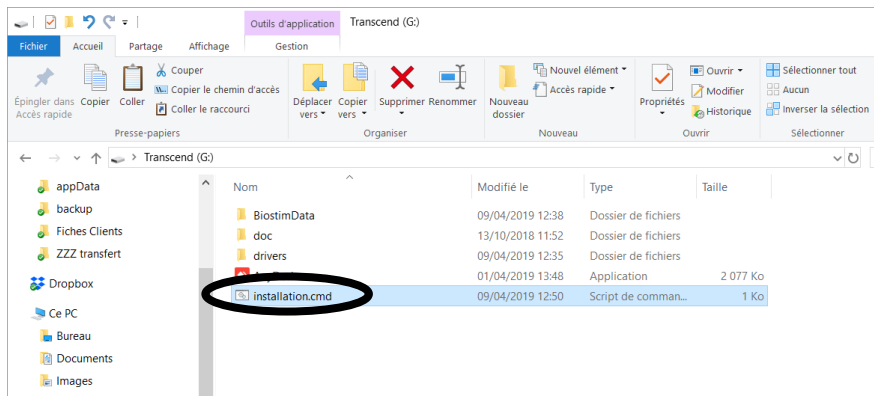
- FTDI Driver (installation par CDM212xxx_Setup.exe livré avec le logiciel)
- Foxit PDF Reader

S'ils ne sont pas déjà présents sur l'ordinateur, les fichiers d'installation sont disponibles sur la clé dans le répertoire « drivers ».

3 Installation

3.1 Windows

Installer le programme sur le bureau en double cliquant sur l'utilitaire **installation** (ou **installation.cmd**) à la racine de la clé.



Cette opération crée un répertoire BiostimData dans le répertoire utilisateur (qui contiendra toutes les données patient), ainsi qu'un raccourci sur le bureau.

3.2 Mac OS

Lancer le programme Biostim_Installer.pkg.

Cette opération crée un répertoire BiostimData dans le répertoire utilisateur (qui contiendra toutes les données patient), ainsi qu'un raccourci sur le bureau.

4 Démarrage

Mettre l'interrupteur marche-arrêt situé à l'arrière de l'appareil sur ON « 1 ».
Vérifier que l'indicateur lumineux vert de marche s'allume sur la face avant de l'appareil.

Lancer l'exécution du programme Biostim sur l'ordinateur



5 Vérification de la connexion

Vérifier que la connexion est établie : bouton accueil de couleur verte.



Le bouton accueil de couleur **rouge** indique un problème de communication entre l'ordinateur et l'appareil. Dans ce cas, vérifier les points suivants :

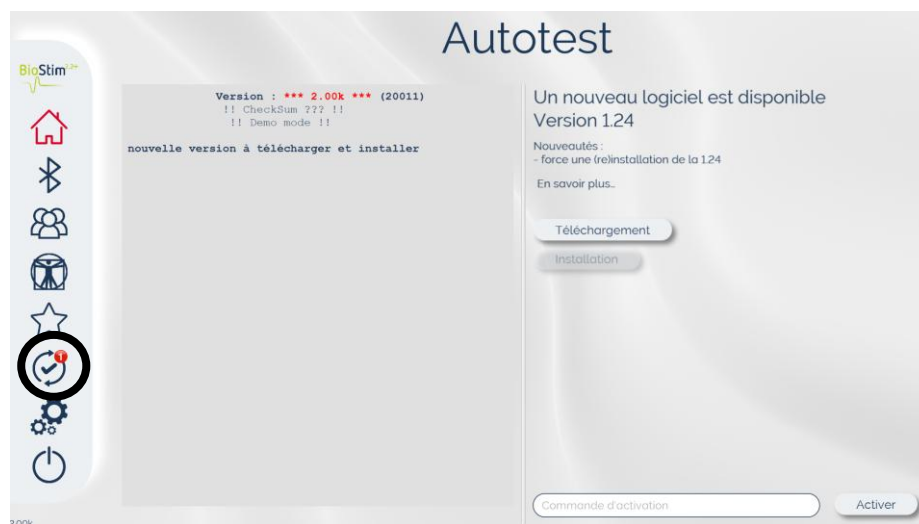
- Le module est sous tension, le voyant vert en face avant est allumé.
- Le cordon USB est bien connecté sur l'appareil et sur l'ordinateur.
- Le driver FTDI est correctement installé (CDM212xxx_Setup.exe)

Le bouton accueil de couleur **orange** indique un problème avec la poire d'arrêt d'urgence :

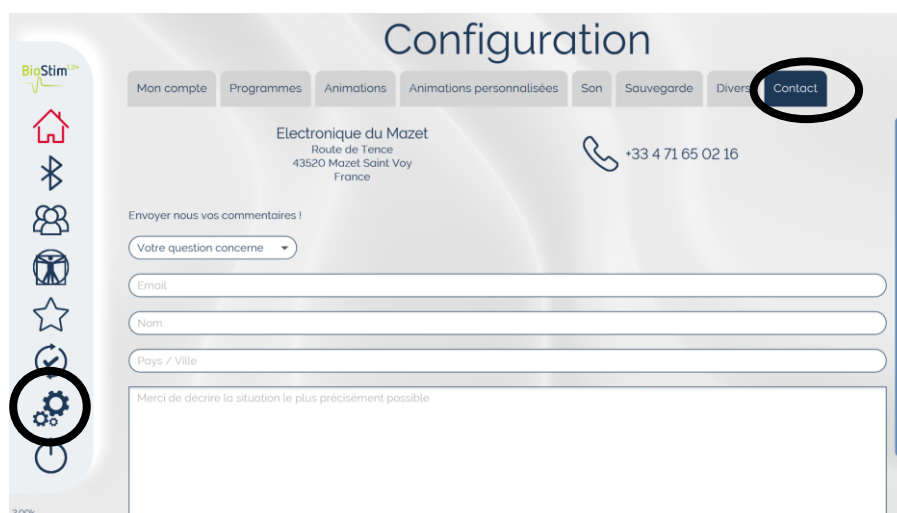
- Vérifier que la poire d'arrêt d'urgence est branchée
- Si l'arrêt d'urgence a été activé, il faut redémarrer le BioStim (interrupteur marche / arrêt à l'arrière de l'appareil)

6 En cas de problème

Aller dans l'onglet Autotest, si un problème est détecté cela sera indiqué en rouge il faudra suivre les conseils indiqués. S'il n'y a pas de connexion internet le logo autotest sera rouge.



Si cela ne suffit pas, aller dans l'onglet Contact de la page de configuration, qui permet de remonter des problèmes ou faire des suggestions par mail.



7 Prise en main à distance

Lors de l'installation, le logiciel AnyDesk a été installé sur le PC. Il permet de prendre le contrôle à distance du PC pour gérer un SAV.

Un raccourci est disponible sur le bureau



Afin d'autoriser un technicien à prendre le contrôle, il faut lui indiquer l'identifiant et le mot de passe qui s'affichent dans la fenêtre après le lancement du logiciel.

