

# INSTALLER UN KIT de détection des rongeurs

avec Lodi

**GREEN TRAP ONLINE (GTO)** EST UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE DESTINÉ À LA SURVEILLANCE DE L'ACTIVITÉ DES RONGEURS. IL AVERTIT AUTOMATIQUEMENT ET INSTANTANÉMENT L'UTILISATEUR VIA EMAIL ET UNE APPLICATION SMARTPHONE DÉDIÉE DÈS QU'UN PASSAGE DE RONGEUR EST DÉTECTÉ. LA SURVEILLANCE EST DONC ACTIVE 24H/24 ET 7J/7 ET PARTICULIÈREMENT **ADAPTÉ AUX ZONES SENSIBLES**. SON PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT EST UN ÉCOSYSTÈME D'APPAREILS CONNECTÉS. LA SOCIÉTÉ LODI SE PROPOSE D'EXPLIQUER PAS À PAS SA MISE EN PLACE **DANS UN POSTE BOBBY BOX**, POUR UNE UTILISATION OPTIMALE.

**B**obby Box est le poste d'appâtage sécurisé multifonctionnel le plus polyvalent du marché, permettant un contrôle des populations de rongeurs par appâtage ou par piégeage. Il permet la mise en place de tous types de solutions de lutte contre les rongeurs : appâts solides (pâtes, blocs, grains, barres de céréales), appât liquide (Ratonex Liquide 26), pièges mécaniques, plaques de glue, capteur pour la détection Green Trap Online (GTO).



## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- un poste d'appâtage (Bobby Box, conseillé)
- le kit de détection GTO\*
  - une centrale GTConnect (+ 1 prise secteur),
  - 2 transmetteurs GTLink (+ 2 prises secteur),
  - 9 capteurs de mouvement GTSensor (gris),
  - 9 supports métalliques et 20 vis inox de fixation\*\*

APRÈS AVOIR PARAMÉTRÉ LE SYSTÈME VIA VOTRE COMPTE UTILISATEUR SUR LE SITE INTERNET DÉDIÉ GTONLINE, VOUS POUVEZ PROCÉDER À LA MISE EN PLACE SUR SITE DU DISPOSITIF GREEN TRAP ONLINE (GTO). VOICI LE DÉTAIL DES ÉTAPES À SUIVRE :

1 - BANCHEZ LA GTCONNECT SUR SECTEUR DANS UN ENDROIT SEC ET SÉCURISÉ (PAR EXEMPLE, UN BUREAU). OUVREZ LE BOITIER. POUR CONNECTER LE DISPOSITIF, VOUS POUVEZ BRANCHER...

SOIT LE CÂBLE ETHERNET (RJ45) POUR UNE CONNEXION VIA RÉSEAU LAN...



SOIT LA CLÉ MODEM POUR UNE CONNEXION VIA RÉSEAU 3G.

2 - REFERMEZ LE BOITIER.



UNE FOIS LA CONNEXION ÉTABLIE (ENVIRON 1 MINUTE), LE MESSAGE « SYSTEM OK » APPARAÎT : LE DISPOSITIF EST PRÊT À ÊTRE UTILISÉ.



3 - POUR METTRE EN MARCHE LES CAPTEURS GTO SENSOR, PLACEZ-VOUS PRÈS DU POSTE QUI RECEVRA LE CAPTEUR DE MOUVEMENTS ET METTEZ-LE SOUS TENSION EN APPUYANT SUR LE BOUTON ①



LA DIODE CLIGNOTE 3 FOIS EN VERT : LE DÉTECTEUR GTSENSOR EST BIEN ALLUMÉ.

4 - APPUYEZ QUELQUES INSTANTS SUR LE BOUTON **T** DU CAPTEUR POUR LANCER LE TEST DE CONNEXION (NÉCESSAIRE).



CHAQUE TEST DÉBUTE PAR UN COURT FLASH VERT.



LE NOMBRE DE FLASH ROUGE QUI S'ENSUIT DÉTERMINE LA FORCE ET LA QUALITÉ DU SIGNAL :

SIGNAL FAIBLE, INSUFFISANT : PASSER À L'ÉTAPE A (CI-DESSOUS)

ET + SIGNAL SATISFAISANT : PASSER À L'ÉTAPE B (CI-DESSOUS)

SIGNAL MAXIMAL : PASSER À L'ÉTAPE B (CI-DESSOUS)



L'OPÉRATION SE RÉPÈTE À 5 REPRIS POUR VALIDER L'INTENSITÉ DU SIGNAL.

A) PAS DE FLASH OU UN SEUL FLASH ROUGE : POSITIONNEZ UN GTLINK (À BRANCHER SUR SECTEUR, ANTENNE VERS LE HAUT) ENTRE LA CENTRALE GTCONNECT ET LE DÉTECTEUR GTSensor PUIS TESTER DE NOUVEAU LA CONNEXION.

B) 2 FLASHS OU PLUS : LA CONNEXION EST SUFFISANTE, LE DISPOSITIF PEUT ÊTRE UTILISÉ SANS INSTALLATION D'UN RELAI SUPPLÉMENTAIRE.

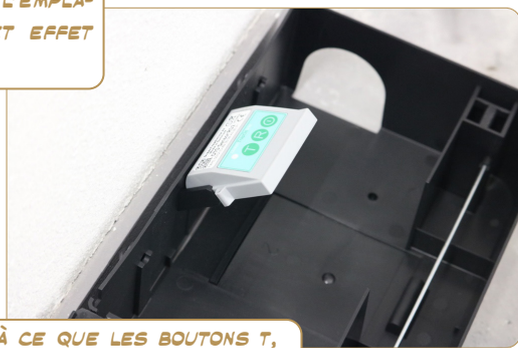


5 - PLACEZ LE CAPTEUR : INSÉREZ-LE DANS L'EMPLACEMENT PRÉVU À CET EFFET DANS LA BOBBY BOX.

6 - PASSEZ LA MAIN SOUS LE CAPTEUR POUR VÉRIFIER QUE LE SYSTÈME EST FONCTIONNEL ET LA DÉTECTION OPÉRATIONNELLE.



VEILLEZ À CE QUE LES BOUTONS **T**, **R**, **O**, SOIENT ORIENTÉS VERS LE HAUT.



7 - VÉRIFIEZ LA BONNE RÉCEPTION D'UNE NOTIFICATION DE PASSAGE SUR LA BOITE MAIL PRÉALABLEMENT PARAMÉTRÉE ET SUR L'APPLICATION MOBILE.



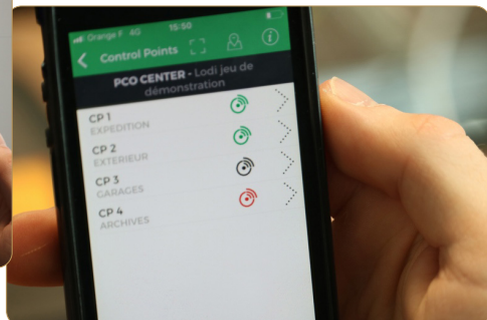
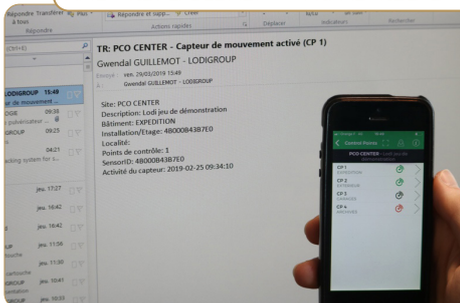
POINT DE CONTRÔLE (GT SENSOR) ACTIVÉ MAIS SANS NOTIFICATION



POINT DE CONTRÔLE ACTIF AVEC UNE OU PLUSIEURS NOTIFICATIONS



POINT DE CONTRÔLE DÉSACTIVÉ



**B - LE DISPOSITIF EST MAINTENANT PRÊT À ÊTRE UTILISÉ.**



**PLACEZ UN APPÂT OU UN SYSTÈME DE PIÉGEAGE DANS LE POSTE D'APPÂTAGE...**



**...ET LE REFERMER.**



**À CHAQUE PASSAGE D'UN RONGEUR DANS LE POSTE ÉQUIPÉ, L'OPÉRATEUR SERA INSTANTANÉMENT INFORMÉ D'UNE ACTIVITÉ PAR EMAIL ET SUR L'APPLICATION MOBILE DÉDIÉE. D'AVANTAGE D'INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME GREEN TRAP ONLINE (GTO) AINSI QU'UNE VIDÉO DE PRÉSENTATION DÉTAILLÉE SONT DISPONIBLES SUR LE SITE DU DISTRIBUTEUR (LODI).**

\* Disponible en option :

- Capteur de mouvement et de vibration (noir), spécial tapettes à rats et souris.
  - Transmetteurs GTLink Dual (avec antenne séparée du boîtier par un câble de 2m) afin d'étendre le réseau en cas d'obstacle.
- Il peut être ajouté au dispositif autant de capteurs et de relais que nécessaire pour couvrir la zone traitée (couverture illimitée).

\*\* Pour un placement des capteurs en-dehors de Bobby Box, sur un autre poste, le long d'un mur (non conseillé)



Votre rendez-vous bimestriel  
avec l'essentiel de l'actualité  
des marchés Biocides et du Pest Control



Votre librairie en ligne [www.pestcontrolmedia.com](http://www.pestcontrolmedia.com)

**A NOUS RETOURNER À PC Média - N&Pi**

70, rue Jean-Pierre Timbaud - 75011 PARIS  
Email : [contact@pestcontrolmedia.com](mailto:contact@pestcontrolmedia.com)



**Oui, je m'abonne à Nuisibles & Parasites Information**

6 Numéros / an (dont 1 hors-série) - 84 € TTC France Métropolitaine - 97 € DOM/TOM et Export

Société : ..... Numéro abonné : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Email : .....@.....

Adresse : ..... Code Postal : .....

Ville : ..... Pays : ..... TVA n° : .....

**PRIX UNITAIRE : ..... € x ..... Abonnement(s) = ..... €**