



Mega Catch^{MC}

Piège à moustiques

nouvelle génération

PRO 900 *Séries*

PREMIER XC



Guide d'utilisation

Modèle PREMIER XC MCP-900xc

Consignes de sécurité importantes	1
Introduction	2
Caractéristiques du piège à moustiques Mega-Catch ^{MC} PREMIER XC de la série Pro 900 2-3	
Directives d'installation initiale	3-4
Mode d'action du piège à moustiques Mega-Catch ^{MC}	5
Installation et emplacement du piège à moustiques Mega-Catch ^{MC}	5-6
Directives d'assemblage du support	7
Utilisation du module à ACL	8-14
Démarrage rapide	9
Systèmes de capture des moustiques	15-16
Utilisation du contenant de liquide récepteur	15
Utilisation du sac récepteur	16
Assemblage de la jupe externe	17-18
Entretien du piège	18-19
Remplacement de l'ampoule UV	19
Accessoires facultatifs	20-21
Entretien et réparation du piège	22-24
Questions fréquentes	25
Dépannage	26
Besoin d'aide ?	26
Spécifications	26
Liste des pièces	27

Consignes de sécurité importantes

- Ne pas utiliser le piège à l'intérieur.
- Ne pas regarder directement les ampoules UV lorsque le piège est en marche.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques loin du piège.
- Toujours débrancher le piège avant de le nettoyer, de le réparer ou d'en inspecter l'intérieur.
- Afin d'éviter toute blessure causée par le ventilateur à haute vitesse, toujours débrancher le piège avant d'ouvrir la porte. Laisser la porte verrouillée et enlever la clé lorsque le piège est en marche.
- Ne pas immerger le piège, le bloc d'alimentation, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau.
- Ne pas utiliser le piège si le bloc d'alimentation, le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
- N'utiliser que la rallonge fournie avec le piège.
- S'assurer que le cordon est bien placé pour éliminer tout risque de trébuchement.
- S'assurer que le piège est installé et utilisé conformément aux directives du présent guide d'utilisation.

REMARQUE : Nous recommandons d'utiliser le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} avec d'autres **mesures de répression des moustiques sensées** visant le traitement des problèmes d'infestation.

Éliminer l'eau stagnante dans les dépressions, les fossés, les caniveaux et les endroits similaires.

Vider ou jeter tout objet où l'eau peut s'accumuler (p. ex. les boîtes de conserve, les vieux pneus, les seaux, les plats pour animaux, les soucoupes à jardinière, etc.).

Installer des moustiquaires ou réparer celles qui sont en place. Certains moustiques aiment être à l'intérieur. Doter les fenêtres et les portes de moustiquaires bien ajustées pour les tenir à l'extérieur.

Tondre la pelouse et tailler les buissons régulièrement pour priver les moustiques de leur gîte préféré.

Appliquer un insectifuge durant une période prolongée à l'extérieur. Selon les Centers for Disease Control (CDC) américains, les insectifuges les plus efficaces contiennent l'un des ingrédients actifs suivants enregistrés auprès de l'EPA : DEET (N,N-diéthyl-m-toluamide), picaridine (KBR 3023) ou huile d'eucalyptus à odeur de citronnelle (p-menthane 3, 8-diol).

Certaines espèces de moustiques sont moins attirées par les vêtements de couleur claire. Porter des manches longues et un pantalon pour une protection accrue.

Introduction


Les moustiques sont décrits comme les créatures les plus dangereuses au monde. Les moustiques *Aedes* peuvent être porteurs de la fièvre jaune et de la dengue. Les *Culex* peuvent être porteurs de plusieurs souches d'encéphalite (dont l'encéphalite de Saint-Louis, l'encéphalite équine de l'Est et le virus du Nil occidental), et les anophèles peuvent être porteurs de la malaria.

Les moustiques mâles ne piquent pas. Le véritable risque vient des femelles, qui piquent lorsqu'elles sont en quête de sang pour fournir des protéines à leurs œufs.

La recherche scientifique réalisée au cours des cinquante dernières années révèle que les femelles trouvent leur proie à l'aide de signaux sensoriels, comme la lumière, les formes, les couleurs, la chaleur, le mouvement, la vibration, la transpiration et d'autres sous-produits de l'activité humaine. C'est en s'appuyant sur cette recherche et des essais sur le terrain approfondis (y compris les essais du département de l'agriculture américain à Gainesville, en Floride) que Mega-Catch^{MC} a mis au point l'un des pièges à moustiques les plus évolués au monde : le Mega-Catch^{MC} **PREMIER XC de la série PRO 900**.

Il existe plus de 3 500 espèces de moustiques dans le monde. Votre jardin pourrait abriter jusqu'à 30 espèces différentes. Chacune est unique et attirée par des stimuli sensoriels différents. La modification, même minime, de ces stimuli peut faire qu'on attrape ou n'attrape pas une certaine espèce de moustiques. Attraper des moustiques, c'est donc un peu comme pêcher. Tout le monde peut le faire, mais ceux qui sont prêts à prendre le temps d'expérimenter et de se renseigner sur les espèces visées obtiendront toujours les meilleurs résultats.

Caractéristiques du piège à moustiques Mega-Catch^{MC} PREMIER XC série Pro 900

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} **PREMIER XC de la série Pro 900** est réglé en usine et prêt à l'emploi. On peut commencer à l'utiliser immédiatement en appuyant simplement sur le bouton multifonction présentant le symbole d'attente  (voir la section Utilisation du module à ACL à la page 8). Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} **PREMIER XC de la série Pro 900** offre différents réglages révolutionnaires **MAS (stimuli attirant les moustiques)** (il existe littéralement des milliers de combinaisons possibles) pour maximiser la capture de moustiques dans la cour.

Caractéristiques :

- Groupe central de DEL cinq niveaux éclairant et créant une apparence de mouvement
- Lumière ultraviolette (UV) oscillante à DEL cinq niveaux dont le spectre correspond aux fréquences attirant de nombreuses espèces de moustiques
- Ventilateur cinq niveaux optimisant le taux de capture et permettant la capture de moustiques vivants (pour l'identification des espèces)
- Tube cathodique ultraviolet (UV) à faible intensité émettant une lumière noire à une bande de fréquences qui attirent de nombreuses espèces de moustiques
- Élément chauffant cinq niveaux doté d'un mode de chauffage réglable pour modifier subtilement la signature infrarouge qui attire de nombreuses espèces de moustiques
- Logiciel de diagnostic


Les moustiques attirés vers le piège **PREMIER XC de la série Pro 900** par les signaux visuels et autres essaient de se poser sur les surfaces spécialement conçues pour les examiner et entrent dans le piège, où ils sont retenus dans le sac récepteur ou le contenant de liquide récepteur.

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} **PREMIER XC de la série Pro 900** est conçu pour l'extérieur seulement. Il peut fonctionner sans surveillance pendant de longues périodes et être programmé pour démarrer et s'arrêter selon l'activité maximale des moustiques dans la région.

Directives d'installation initiale

Avant de tenter d'utiliser le piège **PREMIER XC de la série Pro 900**, suivre les directives ci-dessous:

1. Retirer la boîte d'accessoires de la caisse.
2. Retirer la boîte contenant le support.
3. Assembler le support (voir la section **Directives d'assemblage du support** à la page 7).
4. Retirer le piège de la caisse (remarque : l'écran du module à ACL sera vide jusqu'à ce que le piège soit branché).
5. Fixer la jupe externe à l'extérieur du piège en glissant la jupe par-dessus le piège, de sorte que l'ouverture soit directement devant la porte (voir la section **Assemblage de la jupe externe** à la page 17).
Remarque : Si la jupe n'est pas placée correctement, il est possible qu'AUCUN moustique ne soit attrapé.
6. Suspendre le piège au crochet du support dans le sens indiqué dans les directives d'assemblage du support. Pour ce faire, tenir le piège à la verticale pour que le dessus du piège soit près du crochet du support. Incliner le bas du piège vers l'extérieur (arc de 45° environ) et le dessus du piège s'insérera dans le crochet. Cette caractéristique empêche le piège de tomber accidentellement du support.
7. Le piège **PREMIER XC de la série Pro 900** permet de recueillir les moustiques selon deux méthodes : un système utilisant un sac récepteur sec, et un système utilisant un contenant de liquide récepteur. Dans la plupart des cas, le liquide offre un rendement supérieur à celui du sac. Le sac récepteur est préférable lorsqu'on veut identifier les espèces de moustiques.
8. Pour attraper les moustiques à l'aide du sac récepteur, fixer le sac récepteur à la base du ventilateur dans le piège. Le haut du sac est élastique pour en faciliter l'installation (voir la section **Systèmes de capture des moustiques** à la page 15).

9. Pour attraper les moustiques à l'aide du liquide, remplir le contenant de liquide récepteur d'eau fraîche aux deux tiers. Ajouter 2 ou 3 gouttes de détergent / savon liquide pour briser la tension superficielle de l'eau. Ajouter 3 ou 4 cuillerées à thé de boisson gazeuse non diète (à base de sucre) ou de jus de fruits. Placer ensuite le contenant de liquide récepteur dans le piège à l'aide des pieds de la base.
10. Réinstaller la porte en en plaçant la base dans le piège puis en appuyant fermement jusqu'à ce que la porte s'enclenche. Verrouiller la porte à l'aide d'une des deux clés fournies avec le piège, puis enlever la clé. (**REMARQUE** : Le retrait et la réinstallation de la porte exigent une force raisonnable pour prévenir l'utilisation par les enfants.)
11. Le piège **PREMIER XC de la série Pro 900** est vendu avec un bloc d'alimentation à basse tension et une rallonge à basse tension de 18 m (60 pi) dotée de raccords étanches. Brancher la rallonge sur le piège en tournant le raccord vers la droite pour bien serrer. Brancher la rallonge sur le câble du bloc d'alimentation en tournant le raccord vers la droite pour bien serrer. Brancher ensuite sur une prise de courant. (**REMARQUE** : Les raccords doivent être bien serrés pour assurer leur étanchéité).
12. Mettre le piège en marche. L'initialisation du piège prendra environ 2 secondes, puis un afficheur devrait s'allumer sur l'écran du module à ACL et un voyant DEL bleu dans le piège devrait clignoter pour indiquer que le piège est branché. (Sinon, voir la section **Dépannage** à la page 26). Pour utiliser immédiatement le piège aux réglages en usine, appuyer sur le bouton multifonction présentant le symbole d'attente  (voir les directives de programmation à la section **Utilisation du module à ACL** aux pages 8-14).
13. Lorsque le piège est en marche, le ventilateur devrait fonctionner, la lumière UV et les voyants à DEL de couleur devraient clignoter, et l'ampoule UV devrait être allumée (sauf si elle est programmée pour ne pas s'allumer). Si le piège ne fonctionne pas correctement, relire les présentes directives, consulter la section **Dépannage** à la page 26 ou écrire à info@megacatch.com.

Mode d'action du piège à moustiques Mega-Catch^{MC}

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} commencera à attraper les moustiques immédiatement s'il y en a dans les alentours, mais cela peut prendre de six à huit semaines pour réduire les populations de moustiques locales au point d'interrompre leur cycle de reproduction. La clé de l'optimisation du rendement du piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est la patience et l'expérimentation. Il y aura probablement réinfestation après la pluie.

Il ne faut pas s'attendre à éliminer complètement les moustiques. Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} devrait être utilisé avec d'autres **mesures de répression des moustiques sensées** visant le traitement des problèmes d'infestation (voir la **REMARQUE** de la section **Consignes de sécurité importantes** à la page 1).

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} n'est pas conçu pour rivaliser avec des humains à proximité, par exemple à un barbecue. Si un événement en plein air est prévu, faire fonctionner le piège plusieurs jours avant l'événement.

Installation et emplacement du piège à moustiques Mega-Catch^{MC}

Installation du piège :

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est entièrement assemblé au moment de l'achat. Pour l'installer, suivre les directives de la section **Directives d'installation initiale** à la page 3.

Les directives d'installation initiale servent à l'installation du piège à moustiques Mega-Catch^{MC} sur le support fourni avec le piège.

Le piège peut aussi être suspendu à un arbre ou à un poteau fixe à l'aide d'une chaîne ou d'une corde (ou autre truc du genre) attachée au trou situé sur le dessus du piège. Nous recommandons de laisser une distance d'environ 1 m (3 pi) entre le sol et le dessus du piège à moustiques Mega-Catch^{MC}. Cependant, il peut être nécessaire de régler la hauteur du piège selon le type de moustiques dans la région.

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est fourni avec une rallonge à basse tension de 18 m (60 pi) munie de raccords étanches. Pour éviter de trébucher sur la rallonge ou de l'endommager (avec la tondeuse, par ex.), nous recommandons si possible de placer le cordon à 5-8 cm (2-3 po) sous la terre. Cela peut se faire facilement en créant une tranchée peu profonde par mouvements de va-et-vient à l'aide d'une bêche insérée dans la terre, puis en glissant le cordon dans la tranchée et en replaçant la terre par-dessus.

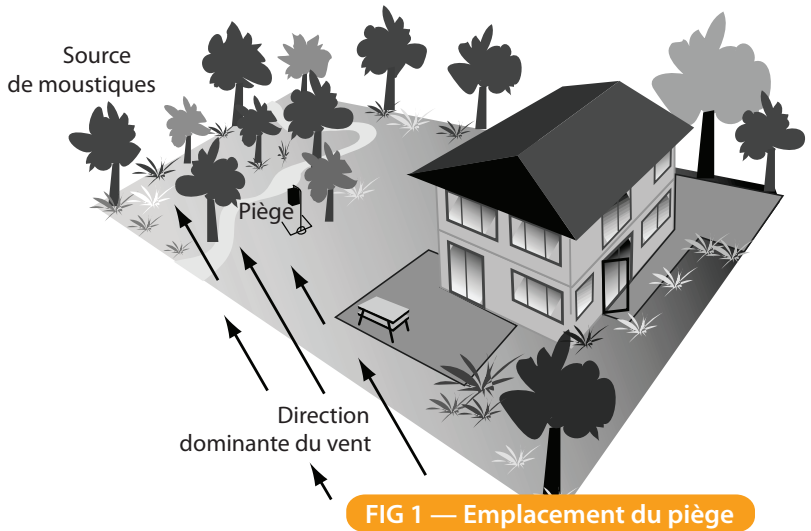


FIG 1 — Emplacement du piège

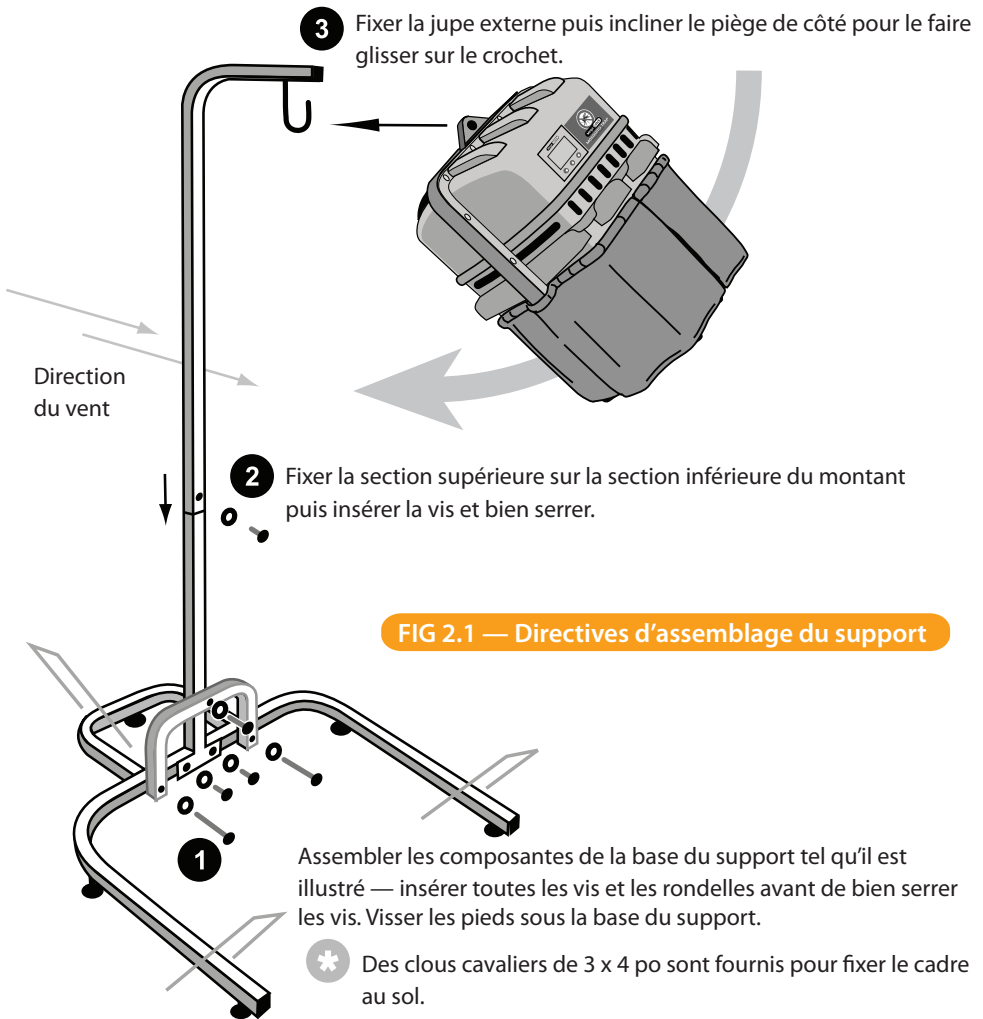
Emplacement du piège :

Pour assurer le rendement optimal du piège à moustiques Mega-Catch^{MC}, il faut déterminer la source de moustiques (les moustiques se reproduisent dans les zones humides, comme les ruisseaux, les terrains marécageux, les régions boisées et les jardins). Suivre ensuite les règles ci-dessous pour choisir l'emplacement du piège :

- Règle n° 1 : Placer le piège entre la source de moustiques et les zones d'activité humaine.
- Règle n° 2 : Placer le piège le plus loin possible des gens et le plus près possible de la source de moustiques. (Il faut attirer les moustiques vers le piège et non vers les gens.)
- Règle n° 3 : Placer le piège en amont de la source de moustiques, uniquement si la règle n° 1 peut être respectée. (Les moustiques profitent parfois du vent pour se déplacer.)
- Règle n° 4 : Placer le piège à l'ombre. (La plupart des moustiques évitent la lumière directe du soleil.)
- Règle n° 5 : Placer le piège à l'abri de la pluie et des vents violents. (Les moustiques ne volent pas dans les vents violents.)
- Règle n° 6 : En cas d'avertissement de temps violent, comme un cyclone, mettre le piège à l'abri.

Directives d'assemblage du support

Pour assembler le support fourni avec le piège, suivre les directives de la figure 2.1 ci-dessous.



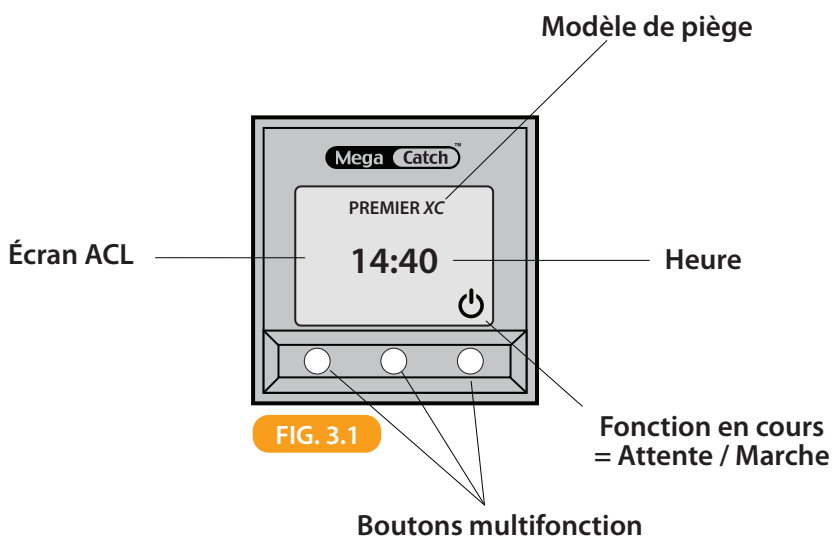
REMARQUE : Pour un rendement optimal, placer le piège dans un endroit assez ombragé (entre la maison et la source de moustiques) à l'abri de la pluie et du vent. (Les moustiques ne volent pas par vent ou temps violents.)

Pour une stabilité maximale, le pied en « U » à l'arrière du support devrait pointer dans la direction dominante du vent. Les clous cavaliers fournis avec le piège (ou un bloc de béton de mâchefer placé à l'arrière du support) peuvent être utilisés pour accroître la stabilité.

Module à ACL

Le module à ACL (affichage à cristaux liquides) permet à l'utilisateur de régler facilement le piège à l'aide d'un écran ACL sous lequel se trouvent trois boutons multifonction (voir la figure 3.1). La fonction de chaque bouton multifonction est affichée directement au-dessus à l'écran ACL. L'écran ACL est rétroéclairé et peut donc être utilisé dans de faibles conditions d'éclairage (le rétroéclairage s'allume momentanément de façon automatique lorsqu'un bouton multifonction est enfoncé).

Remarque : Si aucun bouton multifonction n'est enfoncé pendant un moment, l'écran revient à l'affichage principal (voir la figure 3.1) et tout réglage affiché à l'écran est sauvegardé.



Symbole d'attente ⏻

Pour mettre le piège en marche, appuyer sur le bouton multifonction présentant le symbole d'attente ⏻. Si ce bouton multifonction est enfoncé de nouveau, le piège se mettra en mode d'attente / de sommeil. Le mode d'attente / de sommeil met essentiellement le piège hors tension ; dans cet état, le piège n'utilise pratiquement pas d'électricité.

- Lorsque le piège est en mode d'attente / de sommeil, il suffit d'appuyer sur ⏻ pour le mettre sous tension.
- Si le piège est sous tension et qu'il marche, il se met en mode d'attente / de sommeil lorsqu'on appuie sur ⏻. Le piège cesse alors de fonctionner complètement (à part le voyant DEL bleu qui clignote dans le piège pour indiquer que le piège est branché).

Démarrage rapide

Une fois le piège installé et branché, appuyer sur le bouton multifonction présentant le symbole d'attente ⏻. Le piège fonctionnera (sera en marche) 24 heures sur 24 tant qu'il sera branché sur une source d'alimentation. Pour mettre le piège hors tension, appuyer de nouveau sur le bouton multifonction présentant le symbole d'attente ⏻ (voir la figure 3.2). C'est un jeu d'enfant.

Les réglages implicites du ventilateur, de l'élément chauffant, du tube UV et du groupe central de DEL sont configurés à l'usine selon ce qui convient à la plupart des activités de capture de moustiques. La mise au point des réglages en fonction de l'environnement particulier est facultative (voir la section **Modification des réglages du piège** ci-dessous).

Pour programmer le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} afin qu'il fonctionne à des heures précises de la journée, voir la section **Réglage de la minuterie** à la page 11.

Pour remettre le piège aux réglages implicites de l'usine, voir la section **Réinitialisation du piège** à la page 14.

Modification des réglages du piège

Lorsque le piège est sous tension et qu'il fonctionne, l'écran du module à ACL est similaire à l'écran de la figure 3.2.

Pour voir et modifier les réglages du piège, appuyer sur le bouton multifonction « **MENU** » pour aller à l'écran du menu principal et régler le piège afin d'en optimiser le fonctionnement.

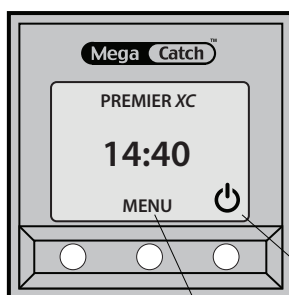


FIG. 3.2

Attente / Marche

Menu principal

Pour faire défiler le menu, utiliser les boutons multifonction présentant une flèche vers le haut **↑** ou vers le bas **↓**. La sélection actuelle et le réglage actuel seront mis en évidence à l'écran sur un fond noir (voir la figure 3.3). Appuyer sur le bouton multifonction « **OK** » pour modifier le réglage de la sélection en évidence.

Remarque : Les réglages sont sauvegardés lorsque le piège est mis hors tension.

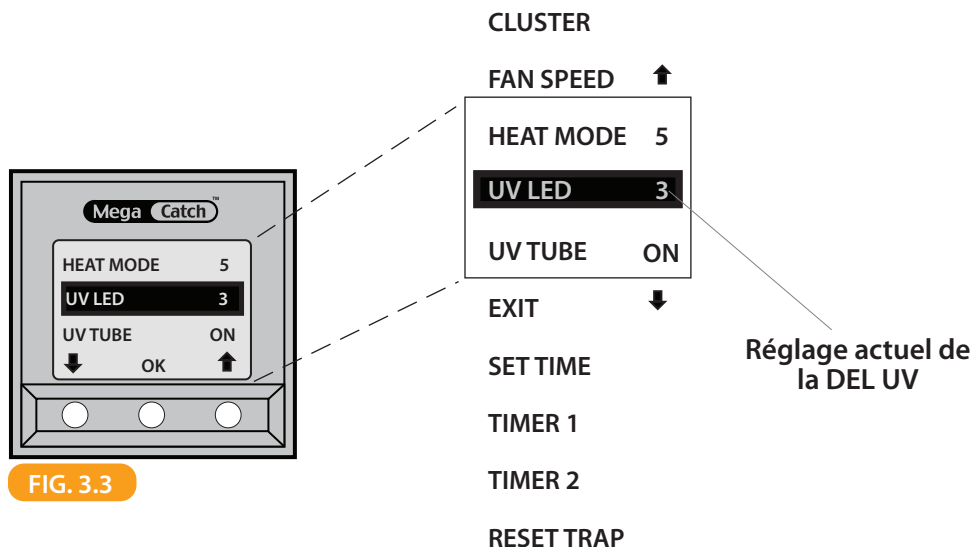


FIG. 3.3

Réglage de l'heure

Sélectionner « **SET TIME** » à partir du menu.

À l'aide de la flèche vers le haut **↑** ou vers le bas **↓**, régler l'heure puis appuyer sur « **OK** » pour accepter et retourner au menu principal (voir la figure 3.4).

Remarque :

- L'heure est indiquée selon le système de 24 heures. Par ex., 2pm correspond à 14:00.
- Pour faire avancer les minutes ou les heures rapidement, appuyer sur la flèche vers le haut **↑** ou vers le bas **↓** et la tenir enfoncée.

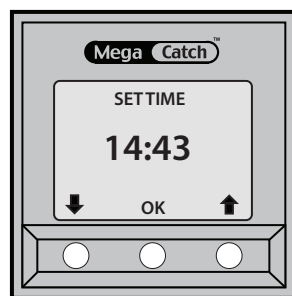


FIG. 3.4

Réglage de la minuterie

La fonction de minuterie sert à programmer le piège pour qu'il fonctionne aux heures du jour ou de la nuit désirées, par ex. quand les moustiques sont le plus actifs. Le piège présente deux minuteries, à utiliser seules ou ensemble. L'utilisation des deux minuteries permet de programmer deux périodes de marche pendant une période de 24 heures (p. ex. jour et nuit).

Sélectionner « **TIMER 1** » ou « **TIMER 2** » au menu et appuyer sur « **OK** ». L'heure de mise en marche apparaîtra à l'écran et le message « **ON** » sera affiché à droite de l'heure (voir la figure 3.5).

À l'aide de la flèche vers le haut **↑** ou vers le bas **↓**, régler l'heure de mise en marche du piège puis appuyer sur « **OK** ».

Le message « **OFF** » apparaîtra maintenant à droite de l'heure pour régler l'heure d'arrêt (voir la figure 3.6).

À l'aide de la flèche vers le haut **↑** ou vers le bas **↓**, régler l'heure d'arrêt du piège puis appuyer sur « **OK** » pour accepter et retourner au menu principal.

Lorsqu'une minuterie est réglée, le symbole de minuterie **⌚** est affiché dans le coin supérieur gauche de l'écran du menu principal (voir la figure 3.7).

Remarque :

- Avant de régler la minuterie, s'assurer que l'heure a été réglée (voir la section **Réglage de l'heure** à la page 16).
- L'heure est indiquée selon le système de 24 heures. Par ex., 2pm correspond à 14:00.
- Pour faire avancer les minutes ou les heures rapidement, appuyer sur la flèche vers le haut **↑** ou vers le bas **↓** et la tenir enfoncée.
- Pour modifier le réglage de la minuterie, voir la section **Modification du réglage de la minuterie** ci-dessous.

Réglages possibles : OFF (arrêt) ou ON (marche)

Réglage implicite en usine : OFF (arrêt)

Modification du réglage de la minuterie

Pour changer l'heure de mise en marche ou d'arrêt d'une minuterie, sélectionner la minuterie au menu et appuyer sur « **OK** » puis sur « **EDIT** » (voir la figure 3.8). Suivre ensuite les directives de réglage de la minuterie ci-dessus pour entrer l'heure de mise en marche et d'arrêt. Pour désactiver une minuterie active, sélectionner la minuterie au menu et appuyer sur « **OK** » puis sur « **OFF** » (voir la figure 3.8).

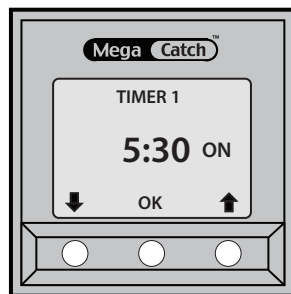


FIG. 3.5

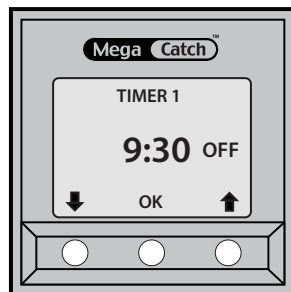


FIG. 3.6

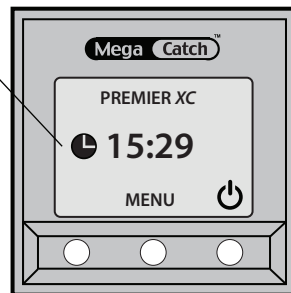


FIG. 3.7

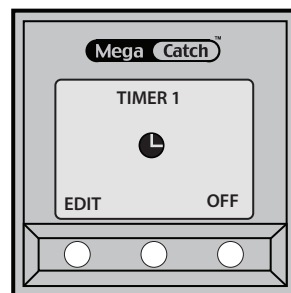


FIG. 3.8

Tube UV

Le tube UV émet une lumière dans une gamme de longueurs d'onde qui attire efficacement de nombreuses espèces de moustiques.
Remarque : La longueur d'onde lumineuse du tube UV est différente de celle des voyants DEL UV.

Sélectionner « **UV TUBE** » à partir du menu et appuyer sur « **OK** ».

Sélectionner « **OFF** » ou « **ON** » pour accepter et retourner au menu principal.

Réglages possibles : OFF (arrêt) ou ON (marche)

Réglage implicite en usine : ON (marche)

Voyants DEL UV

Les voyants DEL UV clignotants, situés sur le périmètre de la boîte de commande, émettent une lumière dans une gamme de longueurs d'onde qui attire efficacement de nombreuses espèces de moustiques. Remarque : La longueur d'onde lumineuse des voyants DEL UV est différente de celle du tube UV. La modification de l'intensité des voyants DEL UV modifiera la réponse des différentes espèces de moustiques.

Sélectionner « **UV LED** » à partir du menu et appuyer sur « **OK** ».

Utiliser la flèche vers le haut ↑ pour accroître l'intensité du voyant DEL UV ou la flèche vers le bas ↓ pour la réduire, puis appuyer sur « **OK** » pour accepter et retourner au menu principal.

Réglages possibles : De OFF (arrêt) au niveau 5

Réglage implicite en usine : 3

Groupe

Le groupe est le groupe central de DEL ou les voyants DEL de couleur situés à la base de la boîte de commande et qui créent une illusion de mouvement ou d'objet vivant dans le piège.

Sélectionner « **CLUSTER** » à partir du menu et appuyer sur « **OK** ».

Utiliser la flèche vers le haut ↑ pour accroître la vitesse de rotation du groupe central de DEL ou la flèche vers le bas ↓ pour la réduire, puis appuyer sur « **OK** » pour accepter et retourner au menu principal.

Réglages possibles : Du niveau 1 à 5

Réglage implicite en usine : 3

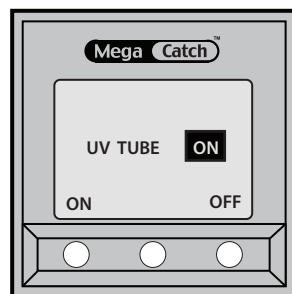


FIG. 3.9

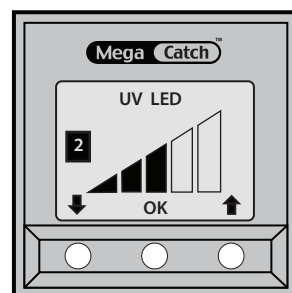


FIG. 3.10

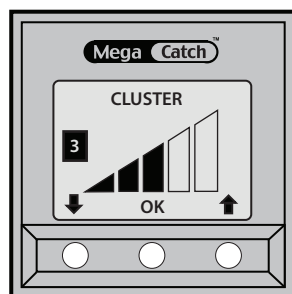


FIG. 3.11

Mode de chauffage

Le mode de chauffage envoie un signal à l'élément chauffant pour qu'il modifie subtilement le profil de chaleur.

Sélectionner « HEAT MODE » au menu et appuyer sur « OK ».

Utiliser la flèche vers le haut ↑ pour accroître le délai entre chaque modification du mode de chauffage ou la flèche vers le bas ↓ pour le réduire, puis appuyer sur « OK » pour accepter et retourner au menu principal.

Réglages possibles : Du niveau 1 à 5

Réglage implicite en usine : 5

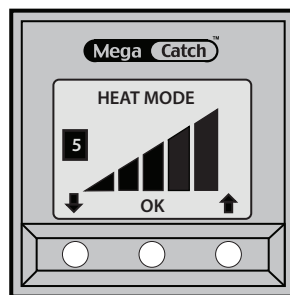


FIG. 3.12

Vitesse du ventilateur

Le réglage de la vitesse de rotation du ventilateur entraîne une modification de l'écoulement de l'air qui change subtilement le profil de chaleur effective de l'élément chauffant. Les vitesses inférieures du ventilateur assurent aussi une meilleure préservation des moustiques pour l'identification des espèces.

Sélectionner « FAN SPEED » à partir du menu et appuyer sur « OK ».

Utiliser la flèche vers le haut ↑ pour accroître la vitesse du ventilateur ou la flèche vers le bas ↓ pour la réduire, puis appuyer sur « OK » pour accepter et retourner au menu principal.

Réglages possibles : Du niveau 1 à 5

Réglage implicite en usine : 3

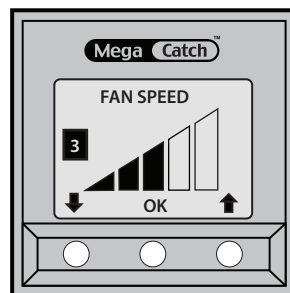


FIG. 3.13

Diagnostic

Le diagnostic permet de vérifier l'état du tube UV, du ventilateur et de l'élément chauffant. Cela peut être utile dans les rares cas où le module ne fonctionne pas comme prévu.

S'assurer que le piège est branché et en mode d'attente / de sommeil (l'afficheur sera similaire à la figure 3.14 et le voyant DEL bleu dans le piège clignotera lentement).

Appuyer momentanément sur les boutons multifonction du centre et de gauche et les tenir enfoncés jusqu'à ce que le mot « **DIAGNOSTIC** » apparaisse au haut de l'écran (voir la figure 3.15). Le piège effectuera un autodiagnostic et indiquera l'état (« **OK** » ou « **FAIL** » (défaillance)) des pièces suivantes :

TUBE : Tube UV

FAN : Ventilateur

HEAT : Élément chauffant

Exemple : Le piège n'attrape pas de moustiques cette semaine alors qu'il en a attrapé beaucoup la semaine dernière. Un test de diagnostic est fait et les résultats sont indiqués à la figure 3.16, où l'état du ventilateur est défaillant (**FAIL**). Le ventilateur est inspecté, et on découvre un gros scarabée qui empêche les pales du ventilateur de tourner. Une fois le scarabée enlevé, le piège fonctionne bien. Un autre test de diagnostic est effectué et indique maintenant que l'état du ventilateur est normal (**OK**).

Réinitialisation du piège

La réinitialisation du piège remet le ventilateur, l'élément chauffant, le tube UV, les DEL UV et le groupe central de DEL aux réglages en usine. L'heure ainsi que l'heure de mise en marche et d'arrêt de toutes les minuteriers demeureront inchangées, mais toutes les minuteriers seront éteintes.

Sélectionner « **RESET TRAP** » à partir du menu et appuyer sur « **OK** ».

Sélectionner « **YES** » pour confirmer le rétablissement des réglages en usine ou « **NO** » pour annuler et retourner au menu principal (voir la figure 3.17).

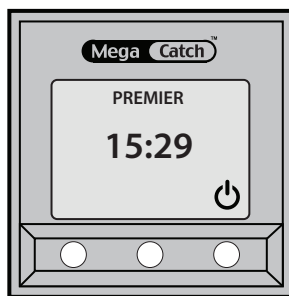


FIG. 3.14

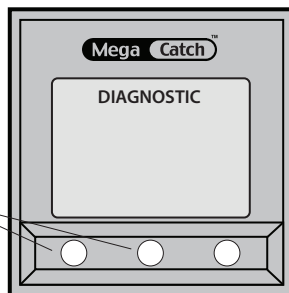


FIG. 3.15

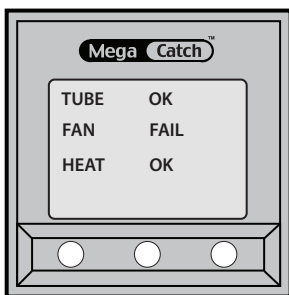


FIG. 3.16

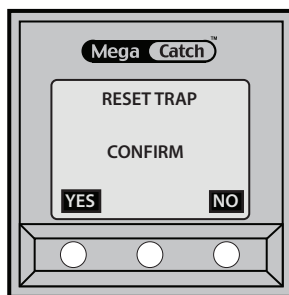


FIG. 3.17

Systèmes de capture des moustiques

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est doté d'un sac récepteur et d'un contenant de liquide récepteur. Les moustiques peuvent être capturés à l'aide du système choisi.

Notre recherche démontre que le système à contenant de liquide récepteur est plus efficace parce que le panache émanant de la partie inférieure du piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est enrichi d'humidité.

Selon les températures locales, il peut être nécessaire de remplir le contenant de liquide récepteur d'eau toutes les semaines ou même plus souvent en raison de l'évaporation. Le système à sac récepteur exige moins d'entretien donc peut être privilégié par l'utilisateur. L'utilisation du système à sac récepteur est recommandée si le piège est laissé sans surveillance pendant de longues périodes (p. ex. durant les vacances). Les petits insectes piqueurs (p. ex. les brûlots) sont plus faciles à attraper à l'aide du contenant de liquide récepteur parce que le maillage du sac récepteur standard peut être trop grand pour les capturer (un sac récepteur à mailles plus serrées peut être obtenu auprès des distributeurs agréés ou en ligne à www.megacatch.com).

Utilisation du contenant de liquide récepteur

Suivre les étapes ci-dessous pour préparer le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} :

1. S'assurer que le piège est arrêté en le débranchant.
(Attention : Le ventilateur à haute vitesse du piège peut provoquer des blessures si le piège n'est pas débranché.)
2. Déverrouiller et enlever la porte.
3. Enlever le contenant de liquide récepteur qui se trouve sous le ventilateur. Ce contenant présente des pieds d'appui à la base.
4. Remplir le contenant d'eau aux deux tiers environ. Ajouter trois ou quatre gouttes de détergent / savon liquide et bien remuer. Cela brisera la tension de surface de l'eau pour assurer la noyade des moustiques au moment de la capture.
5. Ajouter trois ou quatre cuillerées à thé de boisson gazeuse non diète (à base de sucre) ou de jus de fruits. Cela remplace le fructose contenu dans le nectar dont les moustiques s'alimentent.
6. Réinstaller le contenant de liquide récepteur dans le piège à moustiques Mega-Catch^{MC}. Replacer et verrouiller la porte, et enlever la clé pour assurer la sécurité des enfants. Rebrancher le piège.
7. Avant d'enlever le contenant de liquide récepteur, penser à débrancher le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} pour arrêter le ventilateur. Jeter le contenu loin de la maison pour ne pas attirer les fourmis.

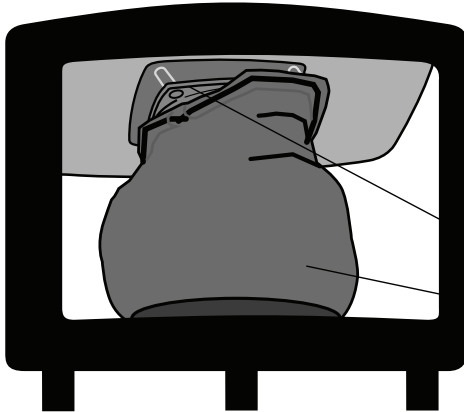
Utilisation du sac récepteur

Suivre les étapes ci-dessous pour préparer le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} :

1. S'assurer que le piège est arrêté en le débranchant. (**Attention : Le ventilateur à haute vitesse du piège peut provoquer des blessures si le piège n'est pas débranché.**)
2. Déverrouiller et enlever la porte.
3. Passer la main dans le piège et étirer le col du sac récepteur pour l'insérer par-dessus la base du ventilateur, juste au-dessus de la grille de protection du ventilateur (voir la figure 4). Le sac récepteur présente un col élastique pour faciliter l'installation.
4. Replacer et verrouiller la porte, et enlever la clé pour assurer la sécurité des enfants. Rebrancher le piège.
5. Avant d'enlever le sac récepteur, tirer fermement sur le cordonnet pour emprisonner tout moustique encore vivant. Débrancher ensuite le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} pour arrêter le ventilateur et retirer le sac récepteur. Appuyer sur le dessus du sac récepteur pour écraser la base afin de tuer tout moustique encore en vie. Jeter le contenu du sac récepteur loin de la maison pour ne pas attirer les fourmis.

Les moustiques recueillis dans le sac récepteur meurent habituellement très rapidement sans humidité. Dans les climats frais, ils peuvent vivre pendant une période prolongée. En période de grande infestation par les moustiques, il peut être nécessaire de vider le sac récepteur régulièrement pour assurer le fonctionnement optimal du piège.

FIG. 4 — Fixation du sac récepteur



Étirer le col du sac récepteur pour l'insérer par-dessus la base du boîtier du ventilateur.

Piège

Boîtier du ventilateur

Sac récepteur

Le sac récepteur devrait être lavé à la main à l'eau chaude savonneuse de temps en temps. Les sacs récepteurs sont des articles consommables, et des sacs de rechange sont en vente chez les distributeurs agréés ainsi qu'en ligne à www.megacatch.com.

Assemblage de la jupe externe

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est vendu avec une jupe externe remplissant deux fonctions importantes. D'abord, sa couleur et sa texture sont un attrait visuel pour plusieurs espèces de moustiques. Ensuite, elle sert de déflecteur et fait sortir le panache de la partie inférieure du piège.

La jupe peut être assemblée de deux façons (la première méthode est la plus simple) :

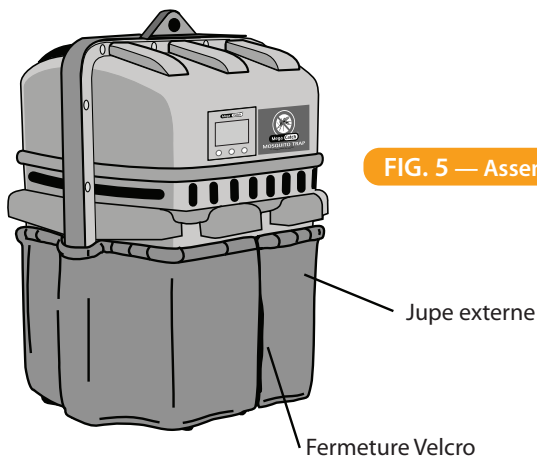


FIG. 5 — Assemblage de la jupe externe

Première méthode :

1. Placer le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} sur une table ou une autre surface plane.
2. Passer la jupe par-dessus le piège (en la faisant passer par-dessus deux coins en premier), la bande élastique vers le haut.
3. Lorsque la jupe est bien placée, la bande élastique repose sur la nervure horizontale inférieure, juste au-dessous des trous d'admission (voir la figure 5). L'ouverture de la jupe devrait être située à l'avant du piège, de façon à faciliter le retrait de la porte sans enlever la jupe. La fermeture Velcro de cette ouverture devrait être fermée lorsque le piège est en marche.

Deuxième méthode :

1. suspendre le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} au support (voir la section **Directives d'installation initiale** à la page 3, paragraphe 6).
2. Glisser la jupe sous la base du piège (en la faisant passer par-dessus deux coins en premier), la bande élastique vers le haut.
3. Lorsque la jupe est bien placée, la bande élastique repose sur la nervure horizontale inférieure, juste au-dessous des trous d'admission (voir la figure 5). L'ouverture de la jupe devrait être située à l'avant du piège, de façon à faciliter le retrait de la porte sans enlever la jupe. La fermeture Velcro de cette ouverture devrait être fermée lorsque le piège est en marche.

REMARQUE : Si la jupe n'est pas placée correctement, il est possible qu'AUCUN moustique ne soit attrapé.

La jupe n'est pas faite d'un matériau résistant aux UV, mais cela n'est pas un problème si le piège est utilisé à l'ombre tel qu'il est recommandé. La jupe est réversible, au cas où un côté serait décoloré par l'exposition aux rayons UV. La jupe est un article consommable, et des jupes de rechange sont en vente chez les distributeurs agréés ou en ligne à www.megacatch.com.

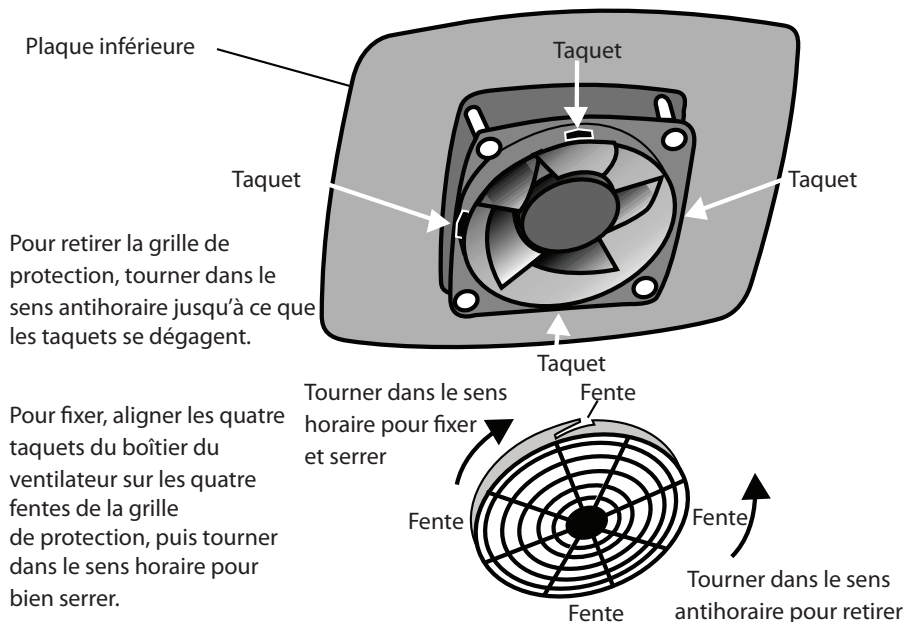
Entretien du piège

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} exige très peu d'entretien. Le sac récepteur et le contenant de liquide récepteur devraient être nettoyés et lavés au besoin.

La capture d'un grand nombre de moustiques peut entraîner l'accumulation de matières dans le carter interne et sur la pointe des pales du ventilateur. Des matières peuvent aussi s'accumuler sur la grille de protection du ventilateur. Dans un tel cas, nettoyer de la façon suivante :

1. S'assurer que le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est débranché. (**Attention : Le ventilateur à haute vitesse du piège peut provoquer des blessures si le piège n'est pas débranché.**)
2. Pour retirer le piège du support, incliner le piège de côté et le décrocher en le faisant glisser.
3. Déverrouiller et enlever la porte. Placer le piège sur le côté, l'ouverture de la porte vers le haut.
4. Passer la main dans le piège et retirer la grille de protection du ventilateur (fixée à la base du ventilateur) en tournant dans le sens antihoraire (voir la figure 6).
5. Passer la main dans le piège et nettoyer soigneusement le carter interne et les pales du ventilateur à l'aide d'une petite éponge ou d'une brosse à dents et d'eau chaude savonneuse.
6. Veiller à ce que l'eau n'entre pas dans le moteur du ventilateur. Ne jamais arroser le ventilateur.
7. Nettoyer puis replacer la grille de protection du ventilateur.
8. Laisser le piège sécher pendant au moins 24 heures avant de le replacer sur le support et de le réutiliser.

FIG. 6 — Retrait de la grille de protection du ventilateur



Le carter du piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est fait de polypropylène, un matériau extrêmement solide et durable.

Afin de prolonger la durée du piège à moustiques Mega-Catch^{MC}, ranger le piège et le support Mega-Catch^{MC} dans un endroit sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} devrait être entretenu à la fin de chaque saison (voir la section **Entretien et réparation du piège** à la page 22).

Remplacement du tube UV

Le tube UV est un article consommable, et des tubes de rechange sont en vente chez les distributeurs agréés et en ligne à www.megacatch.com. Pour installer un nouveau tube UV, voir la section **Entretien et réparation du piège** à la page 22.

Accessoires facultatifs

Les accessoires facultatifs suivants sont en vente chez les distributeurs agréés et en ligne à www.megacatch.com.

1. Appâts à moustiques Mega-Catch^{MC}

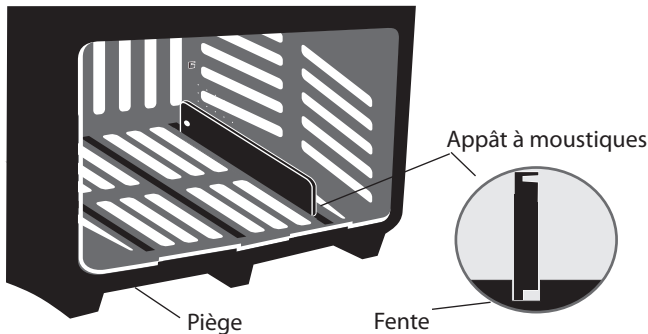
Les appâts à moustiques Mega-Catch^{MC} spécialement formulés par Mega-Catch^{MC} accroissent le taux de capture des moustiques, des phlébotomes, des mouches noires et des mouchérons piqueurs (brûlots) nuisibles.

REMARQUE : Il existe plus de 3 500 espèces de moustiques dans le monde. Les appâts à moustiques Mega-Catch^{MC} peuvent accroître le taux de capture de certaines espèces. D'autres peuvent ne pas être trop attirés. Il serait bon de déterminer la méthode la plus efficace dans la région en expérimentant avec et sans appât à moustiques Mega-Catch^{MC}.

Pour installer ou remplacer l'appât à moustiques Mega-Catch^{MC} :

1. S'assurer que le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est débranché.
2. Déverrouiller et retirer la porte.
3. Retirer l'appât à moustiques Mega-Catch^{MC} de son sachet en prenant soin de ne pas toucher les trous exposés sur sa surface. Placer l'appât dans le piège, dans la position indiquée à la figure 7 ci-dessous. Replacer et verrouiller la porte, et retirer la clé pour assurer la sécurité des enfants. Rebrancher le piège. Se laver les mains après avoir manipulé l'appât.

FIG. 7 — Position de l'appât à moustiques Mega-Catch^{MC}



Placer l'appât à moustiques Mega-Catch^{MC} dans le piège tel qu'il est illustré.

Les appâts à moustiques Mega-Catch^{MC} devraient être efficaces pendant un maximum de 30 jours, selon les conditions atmosphériques. Les appâts à moustiques Mega-Catch^{MC} sont des articles consommables en vente chez les distributeurs agréés et en ligne à www.megacatch.com.

REMARQUE : Il est possible que les appâts à moustiques Mega-Catch^{MC} ne soient pas encore offerts dans certains pays pour des raisons de réglementation.

ATTENTION : Garder les appâts à moustiques Mega-Catch^{MC} hors de la portée des enfants. Lire attentivement les directives et les consignes de sécurité importantes avant l'emploi.

2. Câble d'alimentation pour borne de batterie

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} peut être alimenté à l'aide d'une batterie d'auto de 12 volts avec un câble d'alimentation d'origine muni de pinces crocodiles positive et négative.

3. Câble pour allume-cigarettes / borne accessoire

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} peut être alimenté à l'aide de la borne accessoire d'un véhicule grâce à un câble accessoire d'origine.

4. Trousse d'amélioration pour système d'émission de CO₂

Mega-Catch^{MC} offre également son propre système attractif au dioxyde de carbone qui intègre un « système d'émission lente de CO₂ en quantité variable » breveté. La toute dernière version de ce système est maintenant une caractéristique standard de tous les pièges Mega-Catch^{MC} **ULTRA de la série Pro 900**. La trousse d'amélioration pour système d'émission de CO₂ met le piège PREMIER XC de la série Pro 900 à niveau selon les spécifications du piège **ULTRA de la série Pro 900** pour permettre l'utilisation du système attractif au CO₂ breveté de Mega-Catch^{MC} (pour de plus amples renseignements, visiter <http://www.megacatch.com/co2gassystem.html>).

L'utilisation de ce système attractif est entièrement facultative, c'est-à-dire que bien que le système soit conçu pour accroître le taux de capture, il n'est pas essentiel au fonctionnement efficace du piège.

5. Rallonge

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} est vendu avec une rallonge à basse tension de 18 m (60 pi). Le piège peut être utilisé avec un maximum de deux rallonges à basse tension de 18 m (60 pi), ce qui permet de placer le piège à une distance maximale de 36 m (120 pi) de la source d'alimentation.

6. Housse à l'épreuve des intempéries

Il existe une housse à l'épreuve des intempéries Mega-Catch^{MC} pour protéger le piège lorsqu'il n'est pas utilisé.

7. Sac récepteur à mailles serrées

Un sac récepteur à mailles serrées Mega-Catch^{MC} peut être utilisé pour capturer de très petits insectes piqueurs comme les brûlots.

Entretien et réparation du piège

L'ouverture du piège à moustiques Mega-Catch^{MC} sera nécessaire aux fins suivantes :

- Remplacement du tube UV.
- Entretien annuel (à la fin de la saison, les plaques internes, la surface réfléchissante chauffée et le ventilateur devraient être nettoyés à l'eau chaude savonneuse et bien séchés).
- Remplacement de la pile (la boîte de commande est dotée d'un élément de pile au lithium qui alimente la mémoire du piège pour l'enregistrement des réglages). Cette pile doit être jetée de façon appropriée à la fin de sa durée utile et remplacée. Pour obtenir de l'aide, écrire à info@megacatch.com.

Ouverture du piège (voir la figure 8.1) :

ATTENTION : Toujours débrancher le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} avant de l'ouvrir.

Les deux parties du piège sont assemblées à l'aide de douze vis et écrous en acier inoxydable (six d'un côté, et six de l'autre).

Placer le piège sur une table en s'assurant que le module à ACL est vers le bas. Retirer les six vis devant à l'aide d'un tournevis à pointe cruciforme.

Retourner le piège (pour que le module à ACL soit vers le haut) et retirer les six vis restantes.

Soulever ensuite la partie supérieure du piège comme si elle était retenue par des charnières sur le dessus. La partie supérieure devrait maintenant reposer sur la table, le module à ACL vers le bas, retenue à la partie inférieure par les câbles électriques.

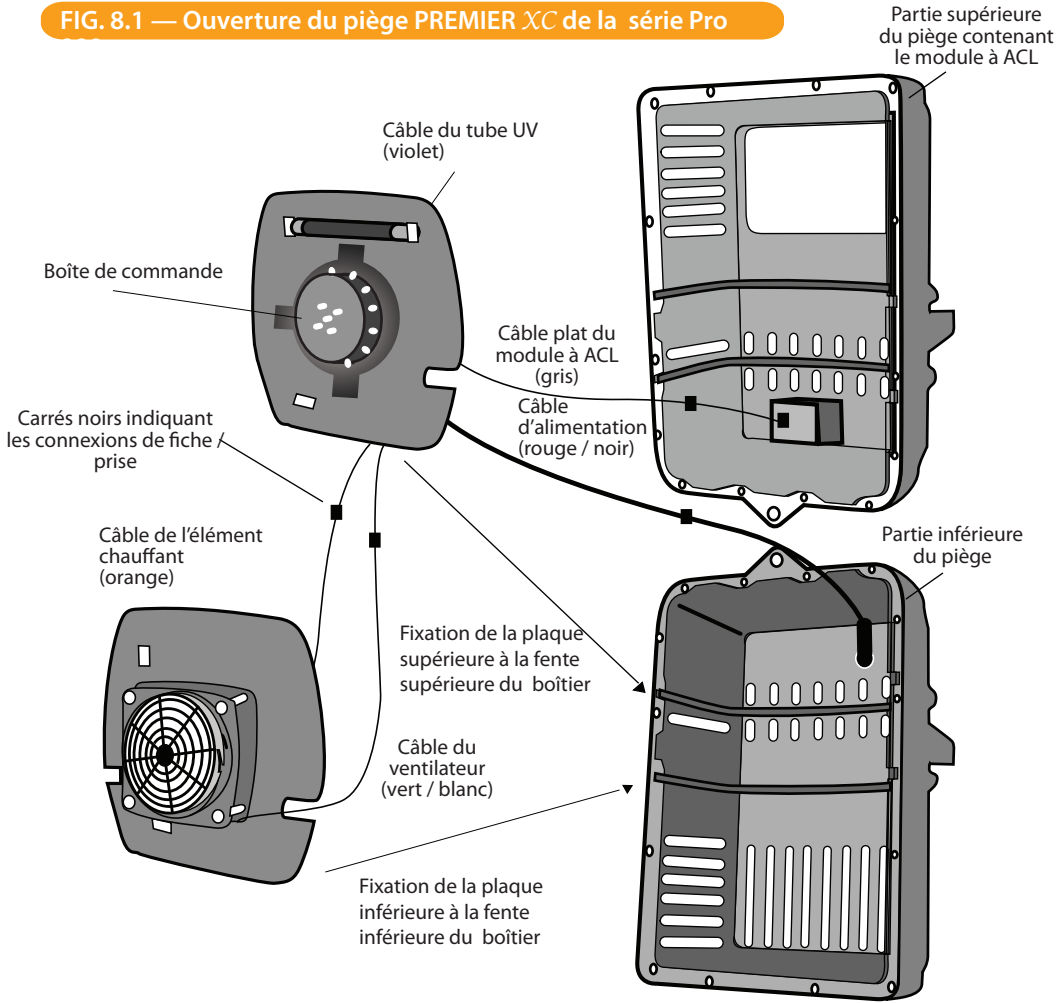
La plaque supérieure contient la boîte de commande, le tube UV et les supports (face inférieure de la plaque supérieure).

La plaque inférieure contient la surface réfléchissante chauffée (face supérieure de la plaque inférieure) et le ventilateur (face inférieure de la plaque inférieure).

Remplacement du tube UV (voir la figure 8.2) :

Retirer le tube UV en tournant doucement jusqu'à ce qu'il sorte. Glisser un nouveau tube UV dans les connecteurs et tourner doucement le tube jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

FIG. 8.1 — Ouverture du piège PREMIER XC de la série Pro



Raccords de lampe

Plaque supérieure

Tube UV
Tourner pour retirer

FIG. 8.2 — Remplacement du tube UV

Réinstallation des plaques :

Il ne devrait y avoir aucune raison d'enlever les plaques du piège. Dans le cas contraire, cependant, il suffit de réinsérer les plaques dans les nervures, de sorte que la boîte de commande soit sur la face inférieure de la plaque supérieure et que le ventilateur soit sur la face inférieure de la plaque inférieure. Des flèches sur chaque plaque pointent vers la partie inférieure du piège (c.-à-d. la partie qui ne contient pas le module à ACL). Pour faciliter le remontage, des points de couleur sur le dessus des plaques et dans le piège, à l'arrière, indiquent la position des pièces. Aligner le point vert de la plaque supérieure sur le point vert dans le piège, à l'arrière, et le point jaune de la plaque inférieure sur le point jaune dans le piège, à l'arrière.

Raccordement des fils :

Il ne devrait y avoir aucune raison de retirer les connecteurs électriques. Si cela est nécessaire, cependant, il faut savoir que toutes les connexions électriques se font par connecteurs à broches. Le code de couleurs des câbles permet de déterminer facilement la fiche qui convient à chaque prise (voir la figure 8.1).

Remontage du piège :

La surface intérieure supérieure du piège présente une rainure dans laquelle est inséré un joint d'étanchéité en caoutchouc. Ce joint sert à protéger des intempéries et devrait être réinstallé avant l'assemblage du piège. Le joint a la forme du piège. Vérifier que le joint est intact avant de le remettre en place et de remonter le piège.

Une fois les plaques supérieure et inférieure en place, replacer le « côté module à ACL » ou la partie supérieure du piège en s'assurant que chaque plaque est insérée dans les nervures de positionnement. Les douze trous pour les vis devraient maintenant être alignés de façon à permettre la réinsertion des vis. Bien visser les vis.

REMARQUE : Ne pas serrer les vis à l'excès. Cela pourrait faire tourner les écrous et endommager les raccords hexagonaux préformés dans le boîtier de plastique.

1. Après combien de temps le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} devrait-il commencer à éliminer les moustiques ?

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} commencera à attraper les moustiques immédiatement s'il y en a dans les alentours, mais cela peut prendre de six à huit semaines pour réduire les populations de moustiques locales au point d'interrompre leur cycle de reproduction. Il y aura probablement réinfestation après la pluie.

2. Mon piège à moustiques Mega-Catch^{MC} éliminera-t-il tous les moustiques dans la région ?

Non. Il n'existe pas d'arme fatale contre les moustiques. Le mieux que vous puissiez faire est de dresser un plan de traitement efficace pour votre région à l'aide des meilleures stratégies de répression qui soient, y compris l'utilisation d'un piège à moustiques Mega-Catch^{MC} ou plus.

3. À quelle fréquence dois-je faire fonctionner le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} ?

Avant d'utiliser le piège à moustiques Mega-Catch^{MC}, remarquez à quelle heure les moustiques sont le plus actifs. Si, par exemple, ils sont surtout actifs le matin et le soir, vous devriez régler le piège (à l'aide du module à ACL) pour qu'il fonctionne durant ces périodes. En cas d'infestation par des insectes piqueurs nocturnes, nous recommandons l'utilisation du piège entre 19 h et 23 h, et entre 4 h et 8 h. Si les moustiques sont actifs toute la journée, il peut être nécessaire d'utiliser le piège 24 heures sur 24 jusqu'à ce que la population de moustiques baisse.

4. Combien de pièges devrais-je acheter ?

Cela dépend de la superficie de votre propriété. En général, nous recommandons un ou deux pièges, selon le nombre de sites de reproduction des moustiques et leur emplacement sur la propriété. Un piège à moustiques Mega-Catch^{MC} PREMIER XC de la série Pro 900 peut, dans des conditions climatiques favorables, attirer les moustiques à une distance maximale de 36 m (120 pi).

5. Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} attrape-t-il les mouches piqueuses ?

En plus des moustiques, le piège Mega-Catch^{MC} PREMIER XC de la série Pro 900 attrape les phlébotomes, les mouches noires et les moucherons piqueurs (brûlots), ainsi que de nombreux autres insectes piqueurs.

6. Puis-je empêcher que le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} attrape les papillons de nuit ?

Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} PREMIER XC de la série Pro 900 est muni d'un tube UV à faible intensité et de voyants DEL qui émettent de la lumière à des fréquences qui, selon notre recherche, attirent certaines espèces de moustiques. Malheureusement, elles peuvent aussi attirer quelques espèces non visées, comme les papillons de nuit. Si cela pose un problème, vous pouvez éteindre le tube UV et les voyants DEL UV ou encore réduire l'intensité des voyants à partir du module à ACL.

7. Que devrais-je faire si mon piège n'attrape pas les moustiques ?

D'abord, vérifiez que votre piège fonctionne bien, c'est-à-dire que les voyants et le ventilateur marchent, et que la jupe externe est placée correctement. Ensuite, rappelez-vous qu'attraper des moustiques, c'est comme pêcher ; il existe plus de 3 500 espèces de moustiques dans le monde entier (et probablement jusqu'à 30 dans votre localité), donc vous devrez peut-être expérimenter pour optimiser le rendement de votre piège chez vous. Reportez-vous à la fiche distincte intitulée « Optimisation du piège à moustiques » pour des recommandations sur l'optimisation du rendement de votre piège. Finalement, si vous avez toujours des problèmes, communiquez avec nous par courrier électronique à info@megacatch.com.

8. Le piège à moustiques Mega-Catch^{MC} utilise-t-il beaucoup d'électricité ?

Non. En marche, le piège Mega-Catch^{MC} PREMIER XC de la série Pro 900 consomme moins d'énergie qu'une ampoule de 40 W.

Dépannage

DESCRIPTION du PROBLÈME	VÉRIFICATIONS
Le piège ne fonctionne pas	Vérifier que le piège est sous tension (voir la section Utilisation du module à ACL à la page 8).
	Vérifier que le cordon d'alimentation est bien raccordé au piège et branché sur l'alimentation secteur, et que le piège est sous tension. Essayer de brancher le piège sur une autre prise murale.
	Vérifier que le cordon d'alimentation n'a pas été endommagé, p. ex. par la tondeuse ou des animaux (comme les écureuils, les chiens ou les rats laveurs).
	Si la minuterie est réglée (voir la section Réglage de la minuterie à la page 11), vérifier que le piège est supposé marcher à cette heure.
Les voyants du piège sont allumés mais le ventilateur ne fonctionne pas	Vérifier qu'aucune accumulation de matières dans le ventilateur ou sur la grille de protection du ventilateur n'empêche les pales de tourner (voir la section Entretien du piège à la page 18).

Si cela ne règle pas le problème, communiquer avec nous à info@megacatch.com ou avec le centre de service au numéro indiqué sur le certificat de garantie distinct.

REMARQUE : Ne pas essayer de toucher aux composants électroniques internes du piège à moustiques Mega-Catch^{MC}. L'ouverture des boîtiers scellés annulera la garantie.

Besoin d'aide ?

Pour le service, la réparation ou toute question concernant les produits Mega-Catch^{MC}, communiquer avec nous à info@megacatch.com ou avec le centre de service au numéro indiqué sur le certificat de garantie distinct. NE PAS retourner les produits où ils ont été achetés NI à un distributeur agréé. On peut également consulter notre site Web à www.megacatch.com.

Spécifications

Source d'alimentation

Puissance absorbée 100-240 V c.a., 50/60 Hz

Tension de sortie 12 V c.c., 42 W

N° de brevet, modèle américain : 449,091

Brevet américain en instance

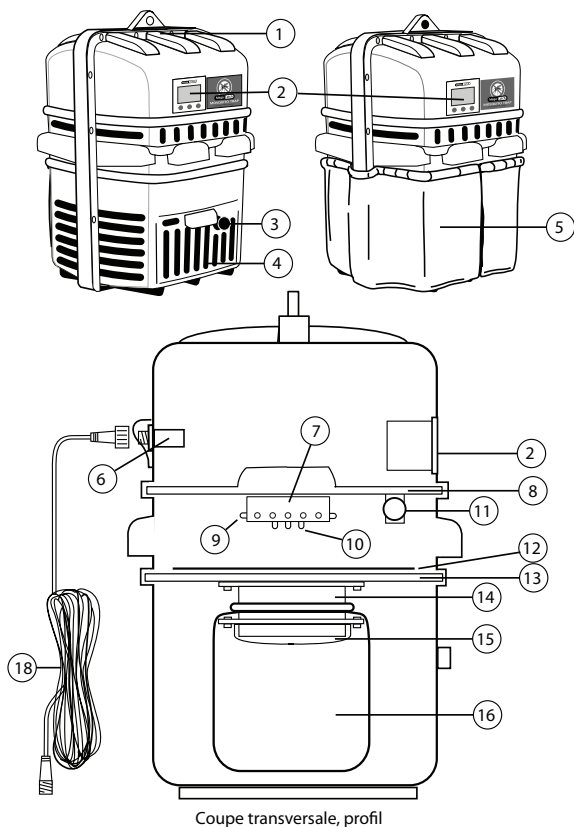
N° d'enregistrement, marque de commerce américaine : 2,679,688

N° d'enregistrement, marque de commerce canadienne :

TMA 623,018



Liste de pièces



Coupe transversale, profil

Description	N° de pièce
1. Piège à moustiques Mega-Catch ^{MC} PREMIER XC de la série Pro 900	MCP-900xc
2. Module à ACL	MC-PU01.1
3. Clé	MC-PU208
4. Porte verrouillable	MC-PU203
5. Jupe externe	MC-PU112
6. Raccord d'alimentation	MC-PU10
7. Boîte de commande	MC-PU05
8. Plaque supérieure	MC-PU205
9. Diodes électroluminescentes (DEL) UV	
10. Groupe central de DEL	
11. Tube UV	MC-PU2
12. Élément chauffant	MC-PU211
13. Plaque inférieure	MC-PU206
14. Ventilateur	MC-PU210
15. Grille de protection du ventilateur	MC-PU209
16. Sac récepteur	MC-PU111
17. Contenant de liquide récepteur	MC-PU204
18. Rallonge de 18 m	MC-PU7
19. Bloc d'alimentation	MC-PU246



Produit fabriqué en Chine pour :
Envirosafe Technologies International Ltd
Unit 10, 6 Omega St, Albany
Auckland, Nouvelle-Zélande
info@megacatch.com www.megacatch.com

Mega-Catch^{MC} est une marque de commerce d'Envirosafe Technologies International Ltd.