

# Clôture électrique pour chien

Réf : TP16



COLLIERDEDRESSAGE44



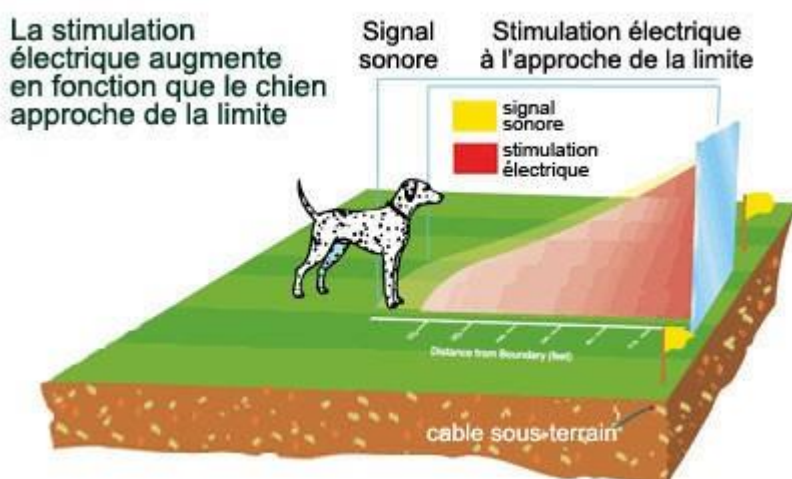
[DRESSAGE44.COM">WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM](http://WWW.COLLIERDE<span style=)

Cette clôture invisible TP16 est un des systèmes les plus fiables et avec un des meilleurs rapports qualité-prix existant sur le marché.

Un fil enterré dans le sol transmet un signal électrique sans danger.

Quand votre chien approche la frontière, le signal fait le collier récepteur du chien, délivrer une tonalité d'avertissement dans un premier temps. Si votre chien s'approche encore plus de la frontière, le système va délivrer une légère stimulation électrique.

Si votre chien continue plus loin, le système délivrera des stimulations électriques beaucoup plus fortes jusqu'à ce que votre chien retourne dans la frontière que vous lui avez définie.



Votre chien va naturellement chercher à éviter la correction, et cela lui convient de rester dans des frontières établies.

### **Caractéristiques principales :**

Stimulations électriques proportionnées : plus votre chien s'approche de la frontière, plus les stimulations électriques seront intenses.

Tonalité d'avertissement progressive : une tonalité d'avertissement va être émise en premier lieu puis une stimulation électrique après 4 à 10 secondes.

Si votre chien continue à s'approcher de la frontière la stimulation électrique sera de plus en plus forte.

Contrôle de la largeur du champ variable : vous permet de contrôler précisément la largeur du champ du signal.

Indicateur visuel et auditifs de la rupture d'un fil : Si votre fil qui est enterré se rompt, une forte alarme va sonner accompagné d'un flash lumineux.

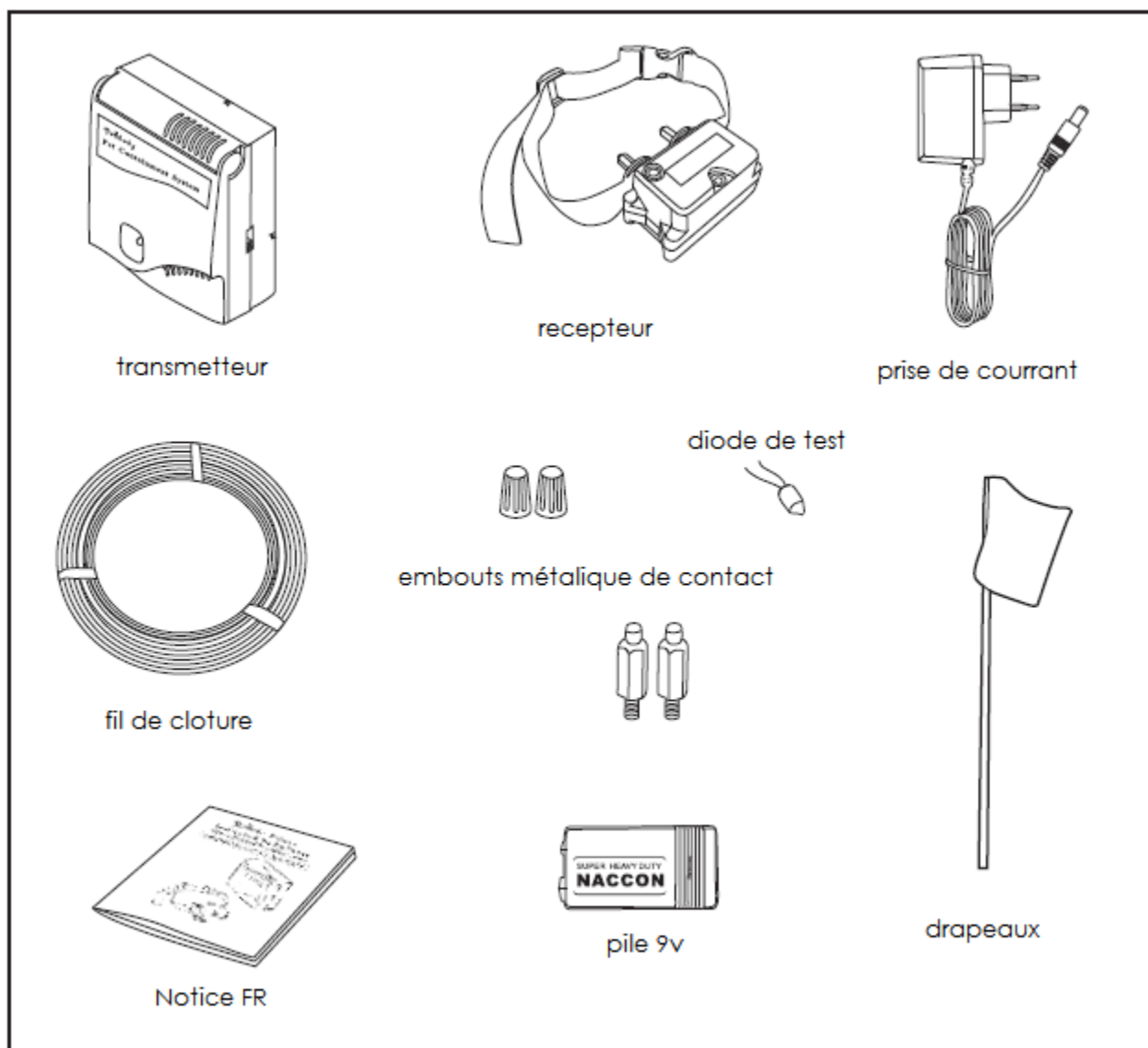
Détection de la vitesse, système anti-fugue : plus votre chien se déplace vite, plus vite l'intensité des stimulations électriques augmentera.

Protection anti-foudre intégrée : protège l'émetteur des surcharges causées par la foudre.

Prise en charge de plusieurs colliers : ajoutez autant de colliers que vous voulez pour confiner tous les chiens que vous avez. Il n'y a pas de limites sur le nombre de colliers qu'il peut contrôler.

Le collier a une portée qui peut aller jusqu'à 5000 mètres carrés (plus d'1.2 acre).

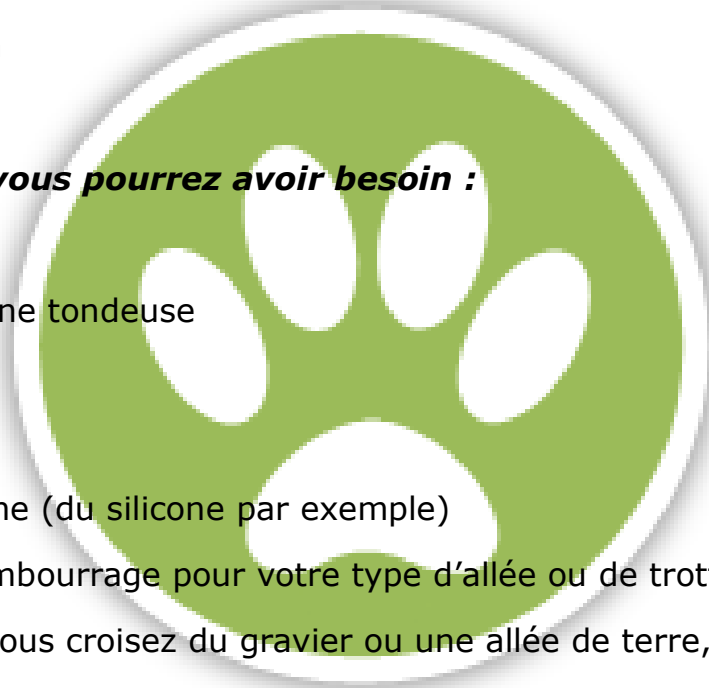
### Contenu du paquet :



- 1 émetteur mural intérieur
- 1 fiche d'alimentation
- 1 collier récepteur ajustable
- 1 fil d'antenne de 300 mètres
- 2 paires de points de contact supplémentaires
- 20 drapeaux d'entraînement
- 1 lampe de test
- 4 vis
- 1 Manuel d'utilisation

***Autres objet dont vous pourrez avoir besoin :***

- Un tournevis
- Une pelle droite ou une tondeuse
- Pince à dénuder
- Scotch d'électricien
- Un composant étanche (du silicone par exemple)
- Un composant de rembourrage pour votre type d'allée ou de trottoir
- Un tuyau en PVC si vous croisez du gravier ou une allée de terre, un pont ou un lac.
- Un crayon , une règle ou un rapporteur
- Un perceuse avec un foret ou une mèche si vous percez du bois ou du béton
- Un fil d'antenne supplémentaire



[WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM](http://WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM)

## **Attention**

***Prenez quelques minutes pour lire les instructions avant la première utilisation.***

***Pour de meilleurs résultats, suivez ces règles importantes :***

***Le collier électronique pour chiens est destiné à être utilisé uniquement sur les chiens.***

***Une batterie faible peut causer un fonctionnement intermittent.***

***N'utilisez pas le système si vous suspectez une batterie faible.***

***Permettez à votre chien de s'habituer au collier avant de commencer l'entraînement.***

***Votre chien doit accepter le collier comme faisant partie de sa routine et non comme une punition.***

***Ne laissez pas le collier sur votre chien plus de 12 heures par jour.***

***N'effectuez jamais de réglages quand le collier est sur votre chien.***

***Un collier électronique doit être utilisé sous surveillance du propriétaire du chien.***

***Tenez le système hors de portée des enfants***

***Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit***



### **Important**

**Prenez en compte que du fait que chaque chien possède son propre tempérament, il est impossible de savoir comment votre chien va réagir au produit.**

**Pour la sécurité de votre chien, les premiers entraînements doivent se faire en utilisant une longue laisse pour que vous puissiez rester maître de la situation.**

**Prenez en compte également qu'un animal agressif peut se retourner contre son propriétaire en recevant les stimulations.**

**Donc, si vous sentez que votre chien a un comportement agressif et/ou a déjà eu un comportement agressif par le passé, vous devrez consulter un spécialiste du comportement animal avant d'utiliser ce produit.**

## **Section 1**

Instructions pour mettre en place votre système de confinement

### **Étape 1**

Préparer la disposition de votre système de confinement

#### A Conception et diagramme de tirage

Préparer un diagramme de la zone ou vous voulez confiner votre chien.

Un diagramme vous aidera à éviter les obstacles imprévus.

Incluez l'emplacement de votre maison, les allées, les ponts, le jardin, la piscine, etc.

Si vos voisins possèdent un système de confinement, marquez l'emplacement du fil d'antenne sur votre diagramme.

#### B Contactez votre compagnie d'électricité

Contactez votre compagnie d'électricité pour pouvoir marquer toutes les lignes électriques enterrées.

Assurez-vous de bien inclure toutes les lignes électriques car cela va affecter l'emplacement de votre fil d'antenne.

#### C Déterminez l'emplacement de votre émetteur mural

L'émetteur peut être monté sur un mur proche d'une prise intérieure de 240 volts à l'aide des vis fournies.

L'émetteur supportera les températures très basses, mais n'est pas étanche.

Donc il est préférable de placer l'émetteur dans un lieu fermé. Installez l'émetteur à au moins un mètre de distance (nous considérons que 3 mètres sont préférables) de gros objets, comme le disjoncteur, le chauffe-eau, les portes de garage en métal, le lave ou sèche-linge.

Quand vous installez l'émetteur assurez-vous que le câble n'est pas coupé ou pincé par une fenêtre, une porte ou une porte de garage.

Quand vous percez les trous, assurez-vous qu'il n'y a pas de fil électrique, de clous ou de vis à l'endroit où vous percez.

D Déterminez le chemin de sortie de votre fil d'antenne de l'émetteur à la zone de confinement.

Comme votre émetteur doit être monté dans un endroit fermé pour le protéger des intempéries, faites bien attention à l'endroit où le fil sort à l'extérieur.

Les ouvertures existantes comme les fenêtres, les portes ou les trous créés par les compagnies d'électricité peuvent fournir un accès facile sur l'extérieur.

Vous aurez peut-être besoin de percer un trou à travers le mur extérieur.

## Étape 2

Ajoutez la disposition proposée pour votre fil sur votre dessin.

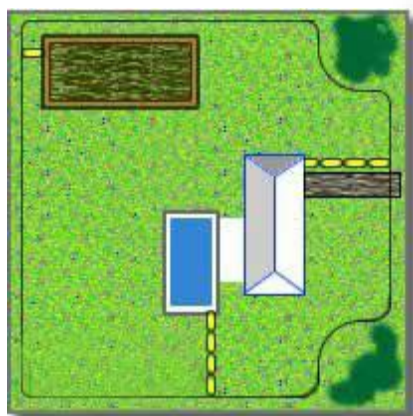
Notez sur votre diagramme l'emplacement proposé pour votre fil.

Cela vous permettra de vous y référer rapidement quand vous installerez le fil.

Pour que le système fonctionne correctement, le fil doit effectuer une boucle continue.

Le signal est transmis d'un terminal jusqu'à l'émetteur, à travers le fil en revenant à l'autre terminal.

Exemple de schémas d'installation :



Avec zone de restriction

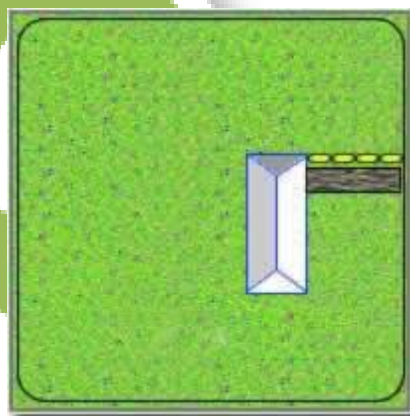
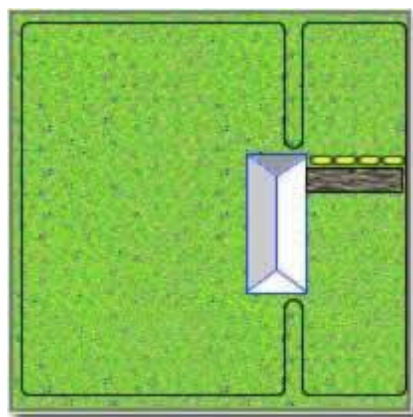
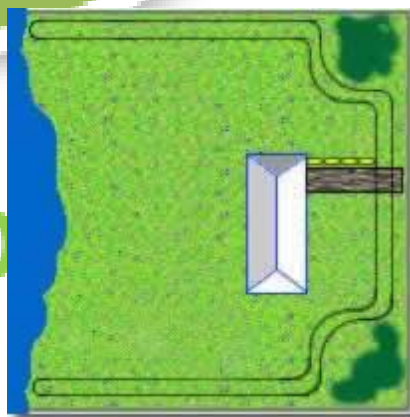


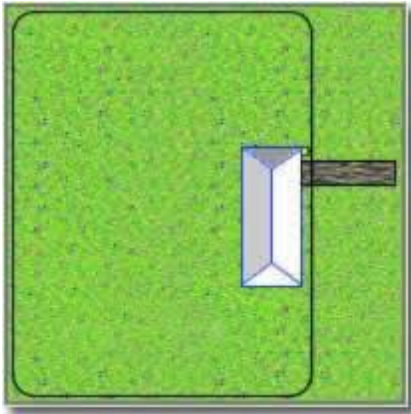
schéma basic



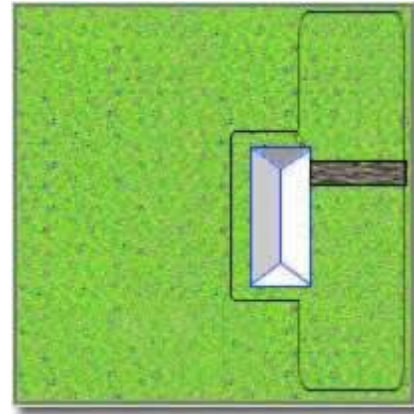
Double Zone



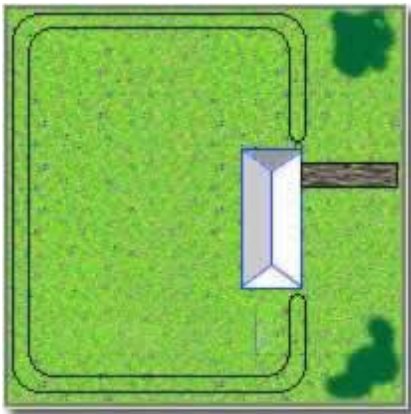
avec accès à zone d'eau



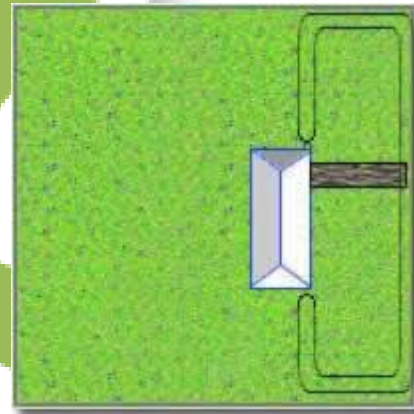
Accès arrière de la maison



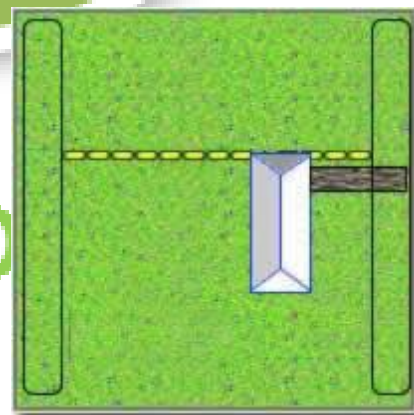
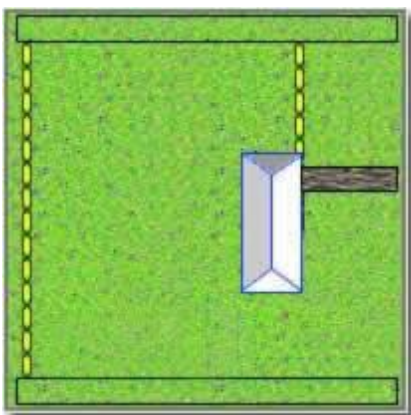
Accès avant de la maison



Double boucle



Double boucle



Protection latérale

Notes importantes pour le placement de votre fil

Périmètre incluant toute la maison

Gardez votre chien en sécurité loin des jardins, des piscines et de toutes les autres zones dangereuses.



Périmètre basique avec un seul fil

Votre animal a un périmètre de 360 degrés pour pouvoir vagabonder

Double périmètre

Gardez vos chiens séparés ou évitez la fugue de votre chien.

Périmètre ouvert à l'arrière

Permet à votre chien d'avoir accès au lac ou aux autres zones situées à l'arrière.

Périmètre à simple boucle pour le jardin.

Votre chien s'est échappé de la maison et de votre jardin.

Périmètre à simple boucle pour la cour d'entrée.

Votre animal s'est échappé de la maison et de la cour d'entrée.

Périmètre à double boucle pour le jardin

Votre chien s'est échappé de la maison et du jardin

Périmètre à double boucle pour la cour d'entrée

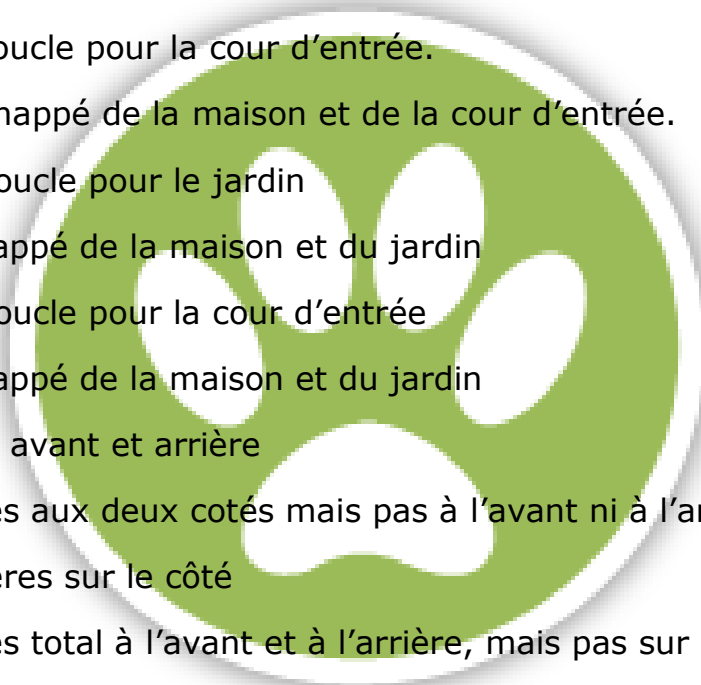
Votre chien s'est échappé de la maison et du jardin

Périmètre à barrières avant et arrière

Votre chien a un accès aux deux cotés mais pas à l'avant ni à l'arrière.

Périmètre avec barrières sur le côté

Votre chien a un accès total à l'avant et à l'arrière, mais pas sur les côtés .



Notes importantes pour le placement de votre fil

N'enterrez pas le fil à plus de 15 cm sous terre. Ne réglez pas la largeur du périmètre au maximum quand le fil fait moins de 15 mètres, sinon cela grillera l'émetteur (réglez la largeur du périmètre à 1/3 au maximum).

La longueur du fil doit faire plus de 100 mètre si vous avez besoin de régler la largeur du périmètre au maximum.

Nous recommandons d'utiliser un fil d'au moins de 100 mètres, il serait plus prudent d'utiliser une double boucle voire une triple boucle pour que l'emplacement du fil fasse au moins de 100 mètres.

Ne faites pas passer votre boucle dans les 2 mètres parallèlement a des fils électriques, téléphoniques, câbles de télévision, ou d'autres fils enterrés dans le jardin.

Ne faites pas passer une section du fil dans les 3 mètres d'une autre section sinon le signal peut s'annuler.

Ne faites pas passer votre fil dans les 3 mètres d'un fil d'antenne d'un système de confinement adjacent.

Ne faites pas passer votre fil dans les 3 centimètres de barres d'aciers placées sous le sol sinon la force du signal peut être réduit.

### **Étape 3. Estimer la quantité de fil nécessaire.**

Le modèle TP16 inclut 300 (câble 1mm) mètres de fil d'antenne.

Il peut fermer une zone de plus d'1.2 acres.

La quantité de fil nécessaire est déterminée par plusieurs facteurs.

- (a) Zone totale à confiner
- (b) Utilisation d'une double boucle. Cela demande deux fois plus de fil.
- (c) Taille du champ du signal. Le champ du signal est la distance du fil jusqu'à l'endroit où le collier récepteur s'active pour la première fois. Un champ de 3 ou 4 mètres est préférable.

### **Étape 4 Installer l'émetteur mural**

Installer l'émetteur mural près d'une prise intérieure standard de 240 volts.

Ne branchez pas l'émetteur à la sortie jusqu'à ce que le fil d'antenne soit en place.

Note importante :

Nous recommandons que vous débranchiez l'émetteur et déconnectiez la barrière pendant les orages.

### **Étape 5**

Disposer le fil d'antenne

Note importante :

N'enterrez pas le fil sans avoir testé le système et sans être sur qu'il fonctionne correctement.

N'entaillez pas et n'éraflez pas le fil pendant l'installation.

Cela pourrait empêcher le système de fonctionner correctement.

1 Utilisez votre dessin comme référence. Commencez à disposer le fil autour du périmètre de confinement pour former une boucle continue.

Utilisez des virages progressifs dans les coins avec au minimum 1 mètre de rayon.

Cela permet d'avoir un signal plus cohérent.

2 Si vous utilisez plus de fil que ce qui est fourni initialement avec votre système de confinement, les connexions doivent être étanches pour que les fils soient scellés entre eux.

N'utilisez pas du scotch d'électricien ou des écrous torsadés.

Cela causera un signal intermittent ou désactivera le système.

3 Continuez à disposer le fil autour de votre périmètre jusqu'à retourner au début de la boucle

4 Coupez le fil

## Étape 6

Connectez le fil d'antenne à l'émetteur mural

8 Insérez les fils dans les terminaux de l'émetteur.

9 Branchez l'adaptateur secteur dans une sortie standard de 24 volts.

10 Connectez l'adaptateur secteur au port d'alimentation de l'émetteur.

## Étape 7

Vérifiez que l'émetteur fonctionne correctement

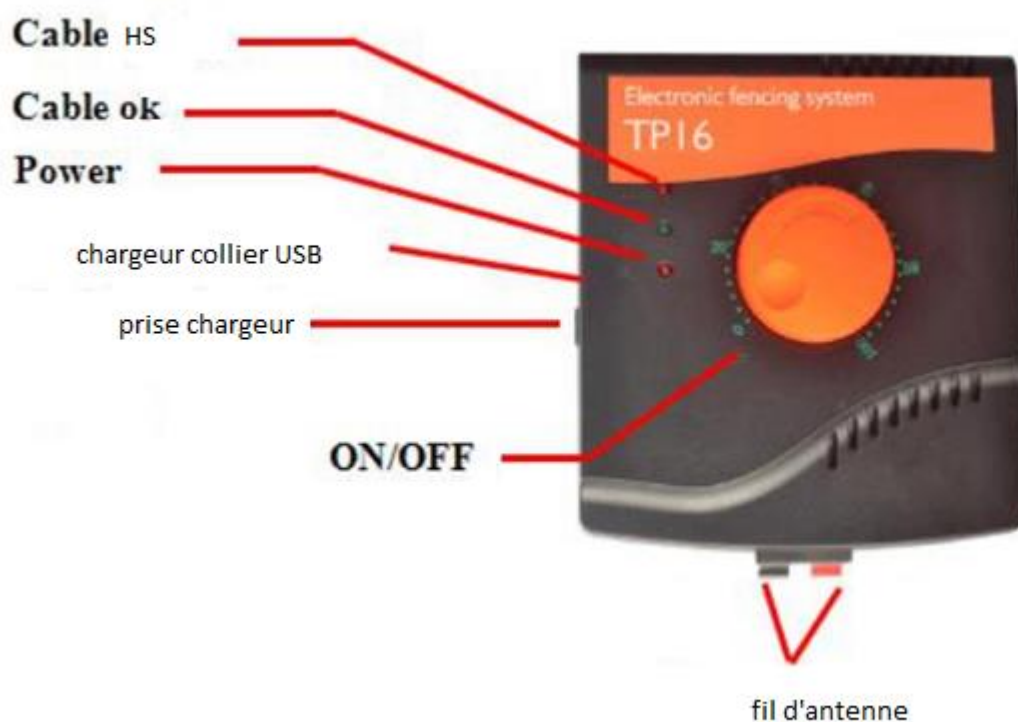
Pour vérifier que l'émetteur fonctionne correctement, regardez le voyant d'alimentation et le voyant OK sur l'émetteur.

Quand les deux sont verts, cela veut dire que l'émetteur est alimenté, que les deux fils sont connectés, que les câbles sont intacts et forment une boucle continue.

Si le voyant de rupture de fil devient rouge cela veut dire qu'un ou les 2 fils ne sont pas connectés correctement ou que les deux fils sont connectés mais que le câble est cassé.

Corrigez le problème et retestez





## Étape 8 Rechargement du collier récepteur

- 1 L'émetteur sera installé dans un mur le bouton réglée sur la position minimale.
- 2 Le récepteur peut commencer la charge, un des câbles de chargement est connecté à l'émetteur et l'autre partie est connectée au collier au bout du récepteur.
- 3 En charge, le voyant LED sur le côté du collier devient rouge, quand le collier récepteur est complètement chargé, le voyant LED devient vert. Temps de chargement 1h30h-2h.
- 4 Quand le chargement est terminé, enlevez le chargeur, puis le récepteur le voyant LED éteint (pas allumé).
- 5 Réglez le bouton de régulation de l'émetteur mural à sa position originelle.

Pour une utilisation plus rationalisée des ressources référez-vous aux méthodes de charges ci-dessous mais n'utilisez pas la première.

- 1 L'émetteur sera installé sur le mur, le bouton de régulation sur la plus petite position, ou éteint.
- 2 Vous pouvez utiliser un chargeur de téléphone de Black Berry ou de Samsung pour charger le récepteur.
- 3 Les ordinateurs portables ou de bureau peuvent charger le collier récepteur via un câble USB.

Note Importante : ne placez pas le collier récepteur sur votre chien jusqu'à ce que le système de confinement soit testé et le champs du signal ajusté.

## Étape 9

Testez le système de confinement

Ne testez pas le système de confinement quand le collier récepteur est sur votre chien.

Vous devez tester le système manuellement pour vérifier que le signal est correctement transmis à travers le fil.

Utilisez la lampe de test fournie.

Sélectionnez une section du fil d'antenne en ligne droite d'au moins 15 mètres de long.

Attachez la lampe de test aux sondes du récepteur et maintenez le collier récepteur à la hauteur du cou de votre chien.

Marchez doucement vers le fil d'antenne.

Écoutez la tonalité d'avertissement et attendez que la lampe de test s'allume.

Plus la zone de confinement sera grande, moins votre chien aura des chances de s'enfuir.

Ajustez la largeur du signal autant que nécessaire et testez de nouveau.

Testez le fil sur différentes sections jusqu'à être sûr qu'aucun fil n'est rompu et que le système fonctionne correctement.

Ensuite marchez tout autour de la partie « sécurisée » du jardin pour vous assurer qu'il n'y a pas de signal déviant, particulièrement près des fils tordus qui viennent de l'émetteur.

Testez le collier dans, autour et à l'intérieur de la maison également.

Les signaux de la télévision par câble peuvent, les fils électriques, ou les lignes téléphoniques peuvent « se coupler » en causant des signaux déviants à l'intérieur et à l'extérieur de la maison qui peuvent activer le collier du chien par accident.

Si vous rencontrez ce phénomène, votre fil d'antenne est probablement trop proche de ces lignes extérieures et il aura besoin d'être déplacé ou remplacé ailleurs.

Les colliers de confinement ne doivent pas être portés à l'intérieur de la maison.

## Étape 10

Ajuster la largeur du champ du signal

Le champ du signal désigne la distance entre le fil et l'endroit où le collier récepteur s'active pour la première fois.

Le bouton de réglage de la largeur du champ du signal règle la taille du champ du signal pas l'intensité des corrections.

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la largeur du champ du signal, tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre diminue la largeur du champ du signal.

Si vous tournez le bouton au maximum dans le sens inverse des aiguilles d'une montre cela éteindra l'émetteur.

Suivez les instructions de l'étape 10 pour tester la largeur du champ du signal.

Marchez dans le périmètre tout entier pour vous assurer que le signal est cohérent à travers toute la zone de confinement.

Le champ du signal doit s'étendre au minimum sur 2 mètres de chaque côté du fil (créant un champ grand de 4 mètres).

Un champ grand de 3 ou 4 mètres est recommandé.

Plus la largeur du champ du signal est grande, moins votre chien aura des chances de s'enfuir.

Note importante : si le bouton réglant la largeur du signal est désactivé ou altéré en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, vous devez vérifier le champ du signal pour le réglage désiré.

Référez-vous à l'étape 10, tester le système de confinement.

## Étape 11

Installer le fil d'antenne

Outils nécessaires : une pelle droite, un coupe-fil, une pince à dénuder et un tournevis standard.

Si vous avez prévu de faire passer le fil à travers du béton vous aurez aussi besoin d'un pistolet de calfeutrage, du calfeutrage en silicone et d'une scie circulaire avec une lame de maçonnerie.

Enterrer le fil : le fil n'a pas besoin d'être enterré, mais pour votre protection il est préférable d'enterrer le fil à au moins 3cm de profondeur.

Commencez par creuser entre 7 à 10cm de profondeur à l'endroit où le fil commence à entrer dans le sol près de l'émetteur et continuez jusqu'à la fin de la boucle.

Si vous couvrez une large zone vous pourrez être tenté d'utiliser une machine à tranchée.

Toutefois, nous recommandons que le fil soit placé dans la tranchée à la main. Une machine de pose de fil pourrait rompre le fil.

Allées et trottoirs : si vous croisez une allée en asphalte , faites un trou de 2 cm a travers l'allée en utilisant une scie circulaire et une lame de maçonnerie.

Placez le fil dans le trou et scellez avec du mastic pour asphalte.

Pour les allées et trottoirs si un joint de dilatation est disponible, placez simplement le fil dans le joint et scellez avec du calfeutrage extérieur.

Si vous croisez du gravier, enterrez le fil a au moins 7 cm de profondeur.

Utilisez un vieux tuyau d'arrosage ou un tuyau en PVC pour protéger le fil.

Dans l'eau ancrez le fil avec de grosses pierres.

Protégez le fil avec un vieux tuyau d'arrosage ou un tuyau en PVC.

## Étape 12

Installez les drapeaux de délimitation et d'entraînement.

Après avoir installé le fil, re testez le système de confinement comme indiqué à l'étape 10.

Vérifiez que le champ du signal est cohérent en suivant les instructions de l'étape 11.

Pendant que vous re testez et vérifiez le système, installez les drapeaux de délimitation et d'entraînement.

Placez les drapeaux là ou vous entendez la tonalité d'avertissement pour la première fois en approchant le fil.

Les drapeaux devront être placés au bord de la largeur du champ du signal, et non directement sur le fil.

Cela ajoutera un signal visuel à la tonalité d'avertissement et aidera votre chien à connaître la frontière.

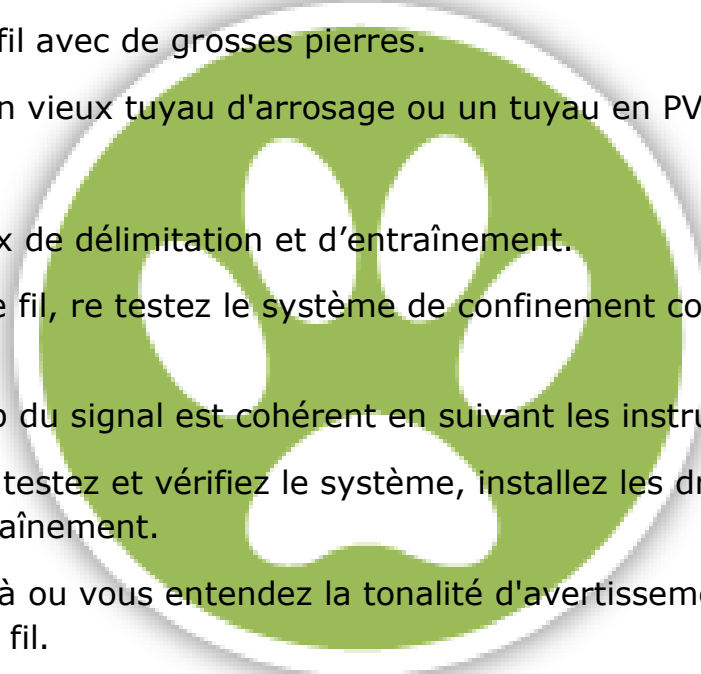
## Étape 13

Réglez le collier sur le chien

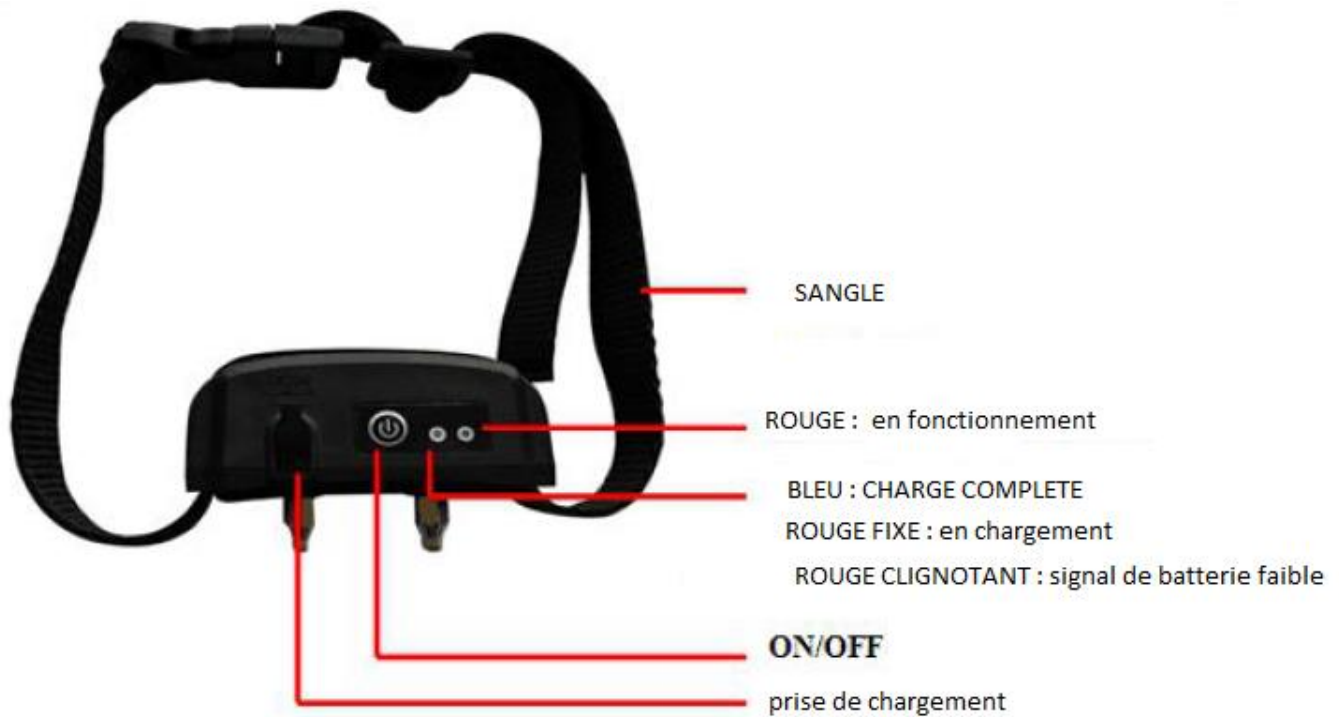
Note importante: Ne laissez jamais le collier récepteur sur votre chien plus de 12 heures par jour.

Laisser le collier sur votre chien pendant une longue période pourrait causer une irritation de la peau.

Vérifiez que régulièrement que votre chien n'a pas d'irritations au niveau du cou.



WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM



## A Les sondes

Assurez-vous que les 2 sondes sont en contact avec la peau du chien.

Si besoin vous pouvez raser ou couper les poils pour améliorer le contact avec la peau.

Utilisez les sondes courtes pour les chiens à poils courts.

Utilisez les sondes longues pour les chiens à poils longs.

Serrez les sondes de manière à pouvoir y laisser passer un doigt , puis retournez les.

Ne serrez pas trop.

Vérifiez le réglage des sondes régulièrement pour prévenir la perte du boîtier récepteur.

## B La sangle du collier

Pour éviter une punition accidentelle à l'intérieur de la maison, enlevez le collier récepteur du cou de votre chien quand il rentre à l'intérieur.

Placez le collier autour du cou de votre chien avec le boîtier récepteur sous le menton.

Le collier doit être relativement serré pour que les sondes soient en contact avec la peau sans l'empêcher de respirer.

Vous devez être capable de glisser seulement un doigt sous la sangle au dos du cou de votre chien.



Assurez-vous que le collier fonctionne correctement avant de le mettre sur votre chien.

Enlevez tous les autres colliers en métal quand votre chien porte le collier de confinement.

Les colliers en métal peuvent perturber le fonctionnement normal.

Enlevez le collier et coupez la sangle en trop.

Les fonctions ON/OFF du collier récepteur

L'appareil est réglé sur OFF par défaut

1 ON: Après avoir rechargé le collier appuyez sur le bouton de réglage de la correction pendant 3 secondes et relâchez.

2 bips provenant du récepteur indiquent qu'il est allumé.

2 OFF: En position ON , appuyez sur le bouton de réglage de la correction pendant 3 secondes et relâchez.

1 bip provenant du récepteur veut dire que le récepteur est éteint.

Ce dispositif ne peut pas être éteint lorsqu'il fonctionne.

Pour régler le niveau de correction :

Mode réglage manuel :

Quand le récepteur est allumé, vous pouvez choisir le niveau de correction à votre convenance (vous ne pouvez pas le faire quand il est éteint).

Note: Après avoir éteint le récepteur et l'avoir rallumé, le récepteur garde le niveau qui avait été choisi.

Lisez bien toutes ces étapes avant de régler le niveau de stimulation électrique.

1 Le voyant LED du récepteur va émettre une série de flashes représentant le niveau de stimulation électrique.

2 Augmentez le niveau de stimulation électrique en appuyant et en relâchant le bouton de réglage de la correction dans les 5 secondes de la précédente série de flashes.

Le niveau de stimulation électrique augmente de niveau 1 à 5.

En appuyant sur le bouton de réglage de la correction quand le récepteur est au niveau 5 cela aura pour conséquence de faire revenir le collier récepteur au niveau 1.

Référez-vous au tableau fonction et réponse pour choisir le niveau de correction qui convient le mieux à votre chien.

Le collier récepteur est conçu pour augmenter automatiquement le niveau des stimulations électriques aussi longtemps que votre chien reste dans la zone des stimulations électriques si le collier est réglé au niveau 2 ou plus.

Tableau fonction et réponse

Réponse du voyant	Niveau de stimulation électrique	Fonction du collier récepteur	Tempérament du chien
1 flash	1	Pas de stimulation électrique, bip uniquement	
2 flashes	2	Stimulation électrique faible	Timide
3 flashes	3	Stimulation électrique de moyenne intensité	Timide ou moyennement timide
4 flashes	4	Stimulation électrique de forte intensité	Moyennement timide ou énergique
5 flashes	5	Stimulation électrique très forte	Très énergique

Note : commencez l'entraînement au niveau 2 et augmentez le seulement si votre chien ne répond pas aux stimulations électriques

[WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM](http://WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM)

## **Section 2**

Comment fonctionne les corrections

1 Pre-Correction tonalité d'avertissement : quand le chien atteint le bord du champ du signal dans le jardin, il entendra une tonalité d'avertissement qui dure entre 4 et 10 secondes.

Si le chien ne retourne pas dans la partie sécurisée du jardin, il recevra une stimulation électrique continue jusqu'à ce qu'il retourne dans la partie sécurisée.

Prévention de la fugue : le récepteur augmente automatiquement le niveau de correction quand le chien entre dans le champ du signal.

Le chien ne peut pas s'enfuir sans recevoir une très forte correction.

### **Section 3**

Entraîner votre chien

Pour profiter au mieux de votre système de confinement, gardez ces conseils en tête.

Pour prévenir une correction accidentelle à l'intérieur de la maison, enlevez le collier du cou du chien quand il rentre à l'intérieur.

Assurez-vous que le collier fonctionne correctement avant de le mettre sur le chien.

Vérifiez que le système est opérationnel et que le champ du signal est correctement réglé comme décrit en section 1 ,étape 11.Ajustez la largeur du champ du signal.

Restez positifs et enjoués durant les sessions d'entraînement.

Faites des sessions d'entraînement courtes.

Ne continuez jamais une session si votre chien a perdu tout intérêt.

Faites une pause pour vous reposer ou jouer.

Récompensez toujours votre chien pour un bon comportement.

Les étapes suivantes mettent en avant un plan d'entraînement efficace.

#### **Étape 1**

Entraînement avec les drapeaux

1 Éteignez l'émetteur mural pour qu'aucune correction ne soit délivrée à votre chien.

2 Placez le collier récepteur sur votre chien

3 Placez une longue laisse sur votre chien. Jouez avec votre chien dans la zone sécurisée du jardin pendant 2 à 4 minutes. N'autorisez pas votre chien à courir librement ou à traverser la limite des drapeaux.

4 Marchez près des drapeaux et dites « mauvais drapeau » sur un ton de désapprobation.

5 Retournez au centre du jardin et jouez avec votre chien. Récompensez le avec des friandises.

6 Répétez cet exercice plusieurs fois à différents endroits du jardin

#### **Étape 2**

La première correction

1 Vous avez besoin de réinitialiser le champ du signal avant de placer le collier récepteur sur votre chien.

Suivez les instructions indiquées section 1,étape 11.

2 Placez le collier récepteur sur votre chien dans la partie sécurisée du jardin.

3 Placez une longue laisse sur votre chien.Jouez avec le chien dans la partie sécurisée du jardin.

4 Marchez près des drapeaux.Si votre chien essaie d'éviter les drapeaux récompensez le et rassurez votre chien.

5 Répétez cette étape dans d'autres endroits du jardin.

6 Ne donnez pas plus de 3 corrections par jour ou 7 dans un mois.

Cela dépend de la tolérance de votre chien face au stress.

La plupart des chien n'ont besoin que de quelques corrections durant la période d'entraînement.

Ils répondent au tonalités très rapidement.

7 Récompensez votre chien quand il évite les drapeaux,même s'il a eu une correction.

8 Jouez dans la zone sécurisée avec votre chien avant de terminer une session d'entraînement.

### Étape 3

Entraînement avec laisse

1 Avec le collier sur votre chien et l'émetteur mural sur ON, jouez avec votre chien (en laisse) dans la zone sécurisée.

Après quelques minutes de jeu, jetez un jouet ou une friandise a travers les drapeaux.

2 Si votre chien traverse les drapeaux pour aller chercher le jouet, attendez la correction et ramenez votre chien dans la zone sécurisée. Encouragez et récompensez votre chien.

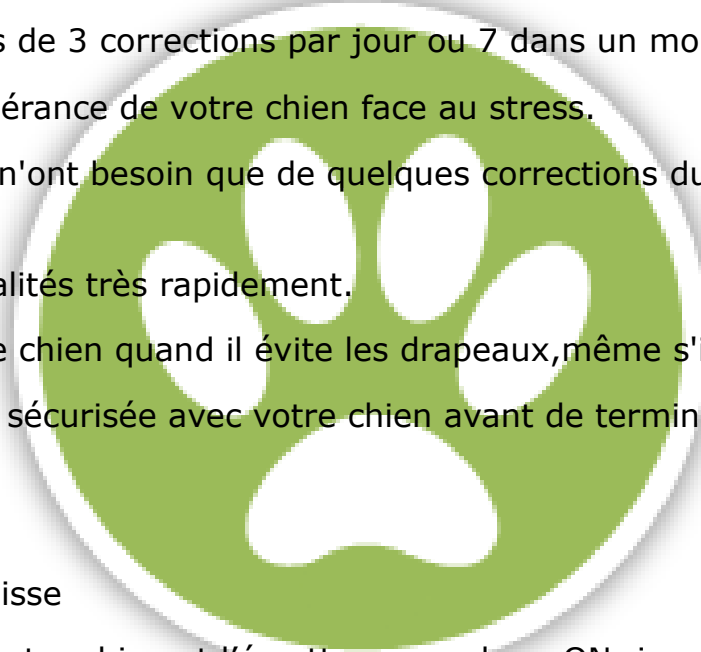
3 Renforcez l'entraînement en secouant un drapeau. Dites « Mauvais drapeau » sur un ton de désapprobation.

Vous pouvez penser à augmenter la zone du champ du signal.

Si vous choisissez d'augmenter la zone du champ du signal, enlevez le collier de votre chien, augmentez le champ du signal et retestez.

Référez-vous à la section 1,étape 11.

4 Répétez cet exercice dans d'autres endroits du jardin.



WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM

5 Encouragez votre chien quand il évite les drapeaux. Restez positif et joueur durant les sessions d'entraînement.

6 Quand votre chien refuse de traverser 20 drapeaux consécutifs, procédez à l'étape suivante.

#### **Étape 4**

Entraînement sans laisse

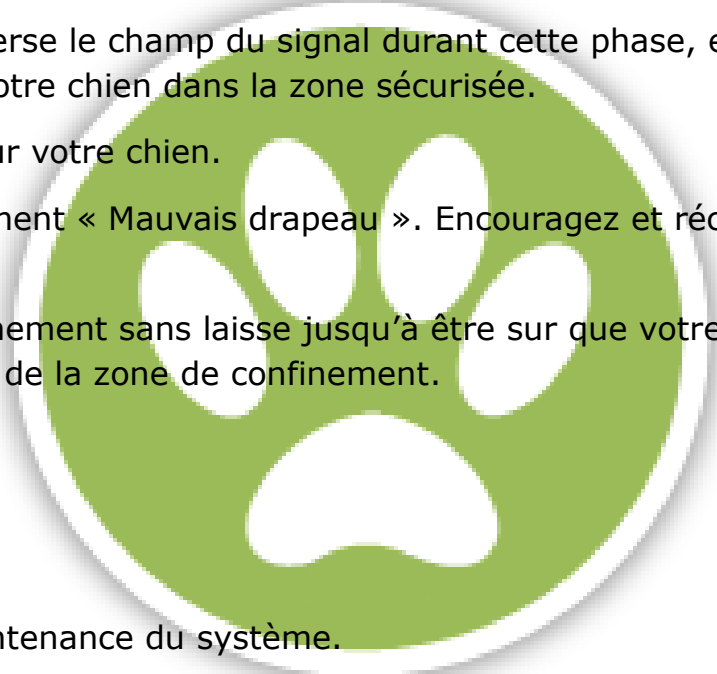
1 Suivez les instructions de l'étape 3, sauf que vous devez laisser la laisse au sol. Elle sera disponible si vous avez besoin de retenir votre chien.

2 Si votre chien traverse le champ du signal durant cette phase, enlevez rapidement le collier. Ramenez votre chien dans la zone sécurisée.

Remettez le collier sur votre chien.

Continuez l'entraînement « Mauvais drapeau ». Encouragez et récompensez votre chien.

3 Répétez cet entraînement sans laisse jusqu'à être sûr que votre chien va ignorer les tentations en dehors de la zone de confinement.



#### **Section 4**

Conseils pour la maintenance du système.

Ce système nécessite très peu de maintenance.

Le collier récepteur avec batterie intégrée est étanche et ne doit pas être immergé dans un liquide.

Cela pourrait causer des dommages non couverts par la garantie constructeur.

L'émetteur mural n'est pas étanche et doit être protégé des intempéries.

Un coup de foudre proche pourrait endommager l'appareil.

Débranchez l'émetteur et déconnectez les fils durant les orages.

N'essayez pas de démonter ou de réparer un des composants du système: cela annulera la garantie du constructeur.

Testez le système une fois par semaine pour vous assurer que le collier récepteur fonctionne correctement.

Testez également le système pour vérifier que la largeur du champ est correctement réglée.

Pour tester attachez la lampe de test fournie aux sondes du collier récepteur.

Tenez le récepteur par son boîtier, pas par les sondes, marchez dans le champ du signal.

Attendez que sonne la tonalité d'avertissement et que la lumière de test s'allume.

## **Section 5**

Lignes directrices pour le dépannage

A Le chien ne répond pas aux corrections

Ajustez le collier.

Coupez les poils du chien ou utilisez des sondes plus longues pour avoir un meilleur contact avec la peau.

Changez la batterie du collier récepteur

B Procédure pour tester le système

Si vous observez un dysfonctionnement vous aurez besoin d'effectuer une boucle de test pour déterminer quel composant -collier,émetteur mural ou le fil d'antenne-ne fonctionne pas.

Pour effectuer la procédure de test du système :

1 Faites une boucle de test en utilisant un bout de fil d'antenne d'au moins 4 mètres de longueur.

2 Enlevez le fil existant de votre émetteur mural

3 Insérer les deux extrémités de la boucle de test dans l'émetteur mural

4 Tournez le bouton de réglage de la largeur du champ sur un faible réglage

5 Placez la lampe de test sur le collier récepteur. Avec le collier récepteur dans votre main dirigez vous hors du champ et approchez la boucle de test. Retenez la distance entre le collier et le fil quand le collier s'active.

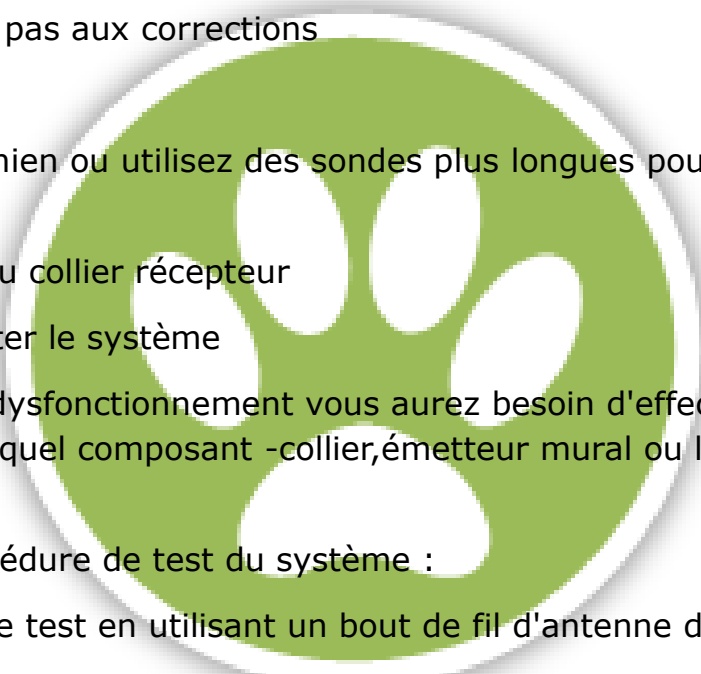
6 Tournez le bouton de réglage de la largeur du champ sur un réglage moyen.

7 Éloignez vous du fil et approchez le fil à nouveau

Déterminez la distance entre le collier et le fil quand le collier s'active.

La distance doit être plus grande sur un réglage moyen.

8 Si plusieurs colliers récepteurs sont utilisés avec le système,répétez le test avec chaque collier.



WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM

Résultats de la procédure de test du système :

Si le voyant vert d'alimentation sur l'émetteur mural est éteint alors que la boucle de test est en place, l'émetteur mural ne fonctionne pas correctement.

Comme cet appareil possède une fonction de protection, si un problème ou une mauvaise manipulation amène le système à s'arrêter (Pas de voyant vert), veuillez débrancher l'alimentation de l'émetteur. Après 10 minutes rebranchez l'alimentation. Il retrouvera son fonctionnement normal.

Si le voyant vert d'alimentation et le voyant OK sont allumés sur l'émetteur mural, mais que le collier ne s'active pas avec la boucle de test, le collier récepteur ne fonctionne pas. Changez la batterie du collier récepteur et répétez le test.

Si le voyant rouge indiquant un fil rompu s'allume et qu'un bip sonore se fait entendre, le problème se situe au niveau du fil d'antenne.



[WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM](http://WWW.COLLIERDEDRESSAGE44.COM)

Avertissement :

1 Le système inclus un fil d'antenne de 300 mètres. S'il vous en reste après l'avoir utilisé pour faire la clôture ,veuillez coupez le fil restant.

Vous ne pouvez pas utiliser le fil restant avec l'émetteur mural autrement l'émetteur ne fonctionnera pas correctement.

2 Si une mauvaise manipulation amène le système a mal fonctionner,veuillez débrancher l'alimentation de l'émetteur.Après 5 minutes le système fonctionnera correctement quand vous aurez rebrancher l'alimentation.

Paramètres du produit :

No.	Nom	Paramètre	Complément (note)
1	Fréquence de fonctionnement	12.8KZH	
2	Tension d'émetteur	100-240V	
3	Transmission du signal	Non	
4	Tension du récepteur	3.7V	Le produit peut charger la fonction
5	Temps du chargement du récepteur	5H	
6	Temps du mode veille du récepteur	500H	Temps de veille pour une seule charge
7	Son de l'alarme	60-80db	
8	Niveau d'imperméabilité	IP4	