

BAU STOP

AntiAboiement par jets d'eau

Pour Box et Niches

Vidéo

Votre chien ne cesse d'aboyer ?
Découvrez BAUSTOP en un clic!
Une façon efficace, rapide et indolore
pour faire taire votre chien.

cliquez
pour regarder
la vidéo



Qu'est-ce que

BAUSTOP est un anti-aboiement par
jet d'eau révolutionnaire pouvant être
appliqué dans les niches (cages et niches)
préexistantes de toute dimension et forme.
Il peut être appliqué dans les petits
espaces ouverts et les petits jardins.

Comment fonctionne-t-il

BAUSTOP s'installe rapidement et il est
facilement utilisable.
Suivez les instructions, il sera opérationnel
moins de 10 minutes.



BAUSTOP est conçu pour fonctionner sans courant
électrique et sans avoir recours au réseau de
distribution d'eau. Il est en effet doté d'un réservoir
autonome et d'une batterie rechargeable.

Grâce à un capteur réglable moderne, BAUSTOP est en mesure de
capter l'aboiement du chien et de le bloquer par l'envoi d'un jet d'eau
rapide qui frappe l'animal et éteint l'impulsion lors de l'aboiement. Le
chien cesse d'aboyer après deux ou trois jets d'eau fastidieux.



Vidéo prochainement en ligne

Faites fonctionner votre BAUSTOP en **trois simples gestes** :

1. **Montez** BAUSTOP en suivant attentivement les instructions (10 minutes suffisent).
2. **Remplissez** le réservoir avec de l'eau.
3. **Branchez** la batterie.

BAUSTOP est d'ores et déjà opérationnel; au premier aboiement, votre chien **recevra un jet d'eau**, rapide mais fastidieux, à la hauteur du thorax. **L'animal se taira immédiatement.**

Les gicleurs fournis avec BAUSTOP possèdent un angle d'action allant de 0° à 360° et une portée d'environ 6m. **Un seul gicleur** positionné dans un angle et réglé à 90° suffira pour un box de dimensions 5x5m.

Le positionnement des gicleurs est très important car il **ne faut pas laisser "d'angles morts"** où le chien pourrait éventuellement aller se réfugier (ex. à l'intérieur ou derrière la niche).

En général, **quelques interventions** (2 ou 3 jets) pour que le chien apprenne et associe son aboiement au jet d'eau et pour qu'il cesse tout comportement fastidieux.

Grâce à BAUSTOP **vous corrigerez votre chien** de façon efficace, rapide et sans lui faire de mal.

QUESTIONS FREQUENTES

La led rouge ne cesse de clignoter, pourquoi ?

- La batterie est quasiment déchargée.
- **Solution** : recharger la batterie ou si cela est nécessaire la remplacer.

Pour quelle raison la led rouge reste constamment allumée ?

- La batterie est complètement déchargée.
- **Solution** : recharger la batterie ou si cela est nécessaire la remplacer.

La led rouge et la led verte ne cessent de clignoter, que faire ?

- Il manque de l'eau dans le dispositif.
- **Solution** : rajouter de l'eau dans le réservoir.

La led rouge et la led verte restent toujours allumées. Quel est le problème ?

- Il s'agit d'un court-circuit en sortie.
- **Solution** : contrôler le dispositif et demander l'aide d'un spécialiste.

Le débit d'eau sortant des gicleurs est faible, comment résoudre ce problème ?

La cause doit être recherchée dans l'un des motifs suivants :

- La ligne d'eau (tuyauterie) fuit.
- **Solution** : contrôler le bon état de la ligne d'eau.
- Le parcours de la ligne d'eau est trop long, la pompe n'est pas en mesure de l'alimenter.
- **Solution** : réduire le parcours de la ligne d'eau.

A cet effet, il faut savoir que :

- La **longueur maximum** de la ligne d'eau est de 12 m.
- Ne pas installer plus de **4 gicleurs**.
- Il faut toujours installer des **accessoires et des pièces de rechange d'origine**.
- Ne pas utiliser un tuyau dont le **diamètre interne** \leq 10 mm.

La pompe s'amorce mais les gicleurs se déclenchent en retard ou sans aucune raison, pourquoi ?

- La ligne d'eau pourrait être vide.
- **Solution** : contrôler le bon état de la ligne d'eau.

ou bien

- Un ou plusieurs gicleurs sont installés plus bas (plan horizontal) par rapport au réservoir.
- **Solution** : positionner les gicleurs plus haut par rapport au réservoir.

Les gicleurs ont une fuite d'eau, comment peut-on remédier au problème ?

- Les gicleurs ont probablement été installés plus bas que le réservoir.
- **Solution** : repositionner les gicleurs plus hauts.

Le chien aboie mais le dispositif fonctionne sporadiquement, comment effectuer un réglage sur les interventions ?

- Le réglage de la sensibilité du micro est probablement trop bas.
- **Solution** : il suffit d'augmenter la sensibilité du micro .

Le dispositif ne fonctionne que lorsque le chien aboie près de l'appareil, comment résoudre le problème ?

- Le réglage de la sensibilité du micro est probablement trop bas.
- **Solution** : il suffit d'augmenter la sensibilité du micro.

Le dispositif fonctionne au moindre aboiement, est-il possible d'améliorer le réglage ?

- Le réglage de la sensibilité du micro est probablement trop haut.
- **Solution** : diminuer la sensibilité du micro.

En hiver, l'eau gèle dans le réservoir, existe-t-il une solution ?

- Lorsque la température est particulièrement basse, l'eau du réservoir gèle.
- **Solution** : ajouter suffisamment de sel ou d'alcool dans le réservoir pour empêcher que l'eau ne gèle.

