

# METTRE EN PLACE une solution ultrasonique

avec Ensystem

LA STATION BRIDGE 1 PERMET DE TRAITER LES INFESTATIONS DE RONGEURS EN ÉMETTANT DES ULTRASONS ET INFRASONS QUI RENDENT LA ZONE À TRAITER INHOSPITALIÈRE. **CETTE SOLUTION ALTERNATIVE ET SANS BIOCIDES** POUR LUTTER CONTRE LES RONGEURS DE MANIÈRE RAISONNÉE A ÉTÉ DÉVELOPPÉE ET CONÇUE PAR **ENSYSTEX EUROPE** QUI FAIT LA DÉMONSTRATION DE SA MISE EN PLACE.

**C**ette régie de diffusion d'ondes ultrasoniques produit des fréquences aléatoires pour une perturbation des rongeurs plus efficace. Il est conseillé d'associer les deux types d'émissions afin de les éloigner durablement. Les transducteurs créent un stress permanent chez le rongeur en imitant un microséisme. Les diffuseurs ultrasons provoquent un déséquilibre des fonctions biologiques en perturbant le système nerveux des rongeurs, ainsi que leurs habitudes alimentaires, communicatives et sociales.

## PORTEZ VOS EQUIPEMENTS DE SECURITE



1. CHOISISSEZ L'EMPLACEMENT DE VOTRE STATION QUI DEVRA ÊTRE INSTALLÉE PRÈS D'UNE PRISE DE COURANT. POSEZ UNE CHEVILLE POUR FIXER LA CENTRALE À L'AIDE D'UN TOURNEVIS.



2. BRANCHEZ LA CENTRALE SUR LA PRISE DE COURANT.



## PRÉPAREZ VOTRE MATÉRIEL

- 1 perceuse
- des chevilles adaptées à votre pose
- 1 tournevis
- Le Kit Bridge 1 contenant
  - 1 centrale Bridge,
  - 1 diffuseur ultrasons
  - 1 transducteur sismique

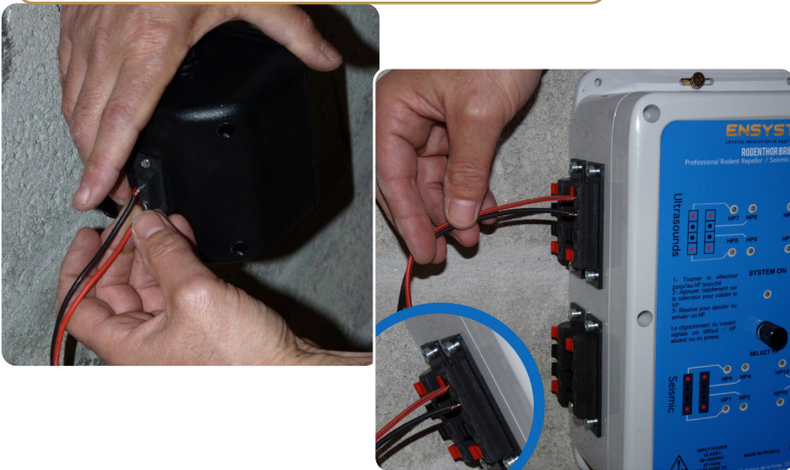
3. ENSUITE, POUR INSTALLER LE DIFFUSEUR ULTRASON, DÉVISSEZ LE SUPPORT DU DIFFUSEUR ULTRASON ET FIXEZ-LE À L'AIDE D'UNE CHEVILLE À QUELQUES CENTIMÈTRES DE LA CENTRALE.



4. REMPLACEZ ENSUITE LE DIFFUSEUR SUR SON SUPPORT EN REVISSANT LES VIS À CHAQUE EXTRÉMITÉ.



5. PROCÉDEZ ENSUITE AUX BRANCHEMENTS ENTRE LE DIFFUSEUR D'ULTRASON ET LA CENTRALE.



6. ALLUMEZ LA CENTRALE ET FAIRE LES RÉGLAGES NÉCESSAIRES.

LES VOYANTS VOUS INDIQUENT SI LES BRANCHEMENTS SONT BIEN EFFECTUÉS:

>> VOYANT FIXE : OK

>> VOYANT CLIGNOTANT : IL Y A UN DÉFAUT DE BRANCHEMENT.



OPTIONNEL : L'INTÉGRATION DU TRANSMETTEUR SISMIC

LE TRANSDUCTEUR SISMIC EST À FIXER SUR LES SOLS ET STRUCTURES RIGIDES POUR DIFFUSER DES INFRASONS TRÈS BASSES FRÉQUENCES (ENTRE 5 ET 200 HZ) QUI COUVRENT UNE SURFACE ENTRE 400 ET 500 M<sup>2</sup>.

SELON LES CONTEXTES D'INSTALLATION, ILS PEUVENT ÊTRE PERÇUS JUSQU'À 25 MÈTRES.



2 POSITIONS  
Verticale / Horizontale

EFFECTUER LES BRANCHEMENTS SUR LA PARTIE « SEISMIC » PUIS FIXER L'APPAREIL SELON LA POSITION SOUHAITÉE.

