

Appareils anti-rongeurs à sons et ultrasons



SOLTEC® V3300



SOLTEC® V3300 dans une guérite SNCF



SOLTEC® V3303



Nos appareils sont de puissants émetteurs avec un spectre très large de sons et d'ultrasons. Ils indisposent les rongeurs et empêchent la nidification dans les zones protégées.

La gamme est déclinée en 2 versions :

- **SOLTEC® V3300** (Symbole SNCF 7.842.8561 / Référentiel MT08045) : version avec arrêt temporisé d'1h par bouton-poussoir intégré (1 câble x 2,95m)

- **SOLTEC® V3303** : version avec arrêt temporisé d'1h par bouton-poussoir déporté (2 câbles x 2,95m)

Avantages des appareils :

- **Performants et omnidirectionnels** : les 3 haut-parleurs volumétriques offrent une couverture optimale avec un balayage de fréquences à 360°
- **Temporisés** : Aucune gêne pour le personnel durant 1h grâce au bouton-poussoir
- **Respectueux de l'environnement** : pas de raticide ni de produit dangereux, faible consommation électrique
- **Faible encombrement** : de petite taille, les appareils peuvent être installés partout
- **Appareils Made in France**

Les appareils d'ultrasons sont utilisés par les chemins de fer, les télécoms, les voies navigables, l'aviation et dans de nombreux sites industriels.

MISE EN PLACE

Nettoyer le local à protéger, placer l'appareil sur un support rigide (carton interdit) à 20-30cm du sol, dos à une cloison et émetteurs dirigés vers l'installation puis brancher le sur secteur.

Veiller à ce qu'aucun obstacle ne gêne la propagation des sons et des ultrasons. Les rongeurs sont des animaux nocturnes qui se déplacent en dehors de la présence humaine.

L'effet répulsif devient effectif 1 semaine après l'installation des appareils. Les rongeurs seront alors contraints de quitter leur abri (territoire) pour rejoindre une zone non-couverte par l'appareil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	Electronique intégrée dans un boîtier ABS. Balayage de fréquences de sons et d'ultrasons.
Dimensions / Poids	12 cm x 8 cm x 10 cm / env. 0.500 kg
Alimentation	Secteur 100-240V AC, 50/60Hz, 0.5A
Autonomie	Permanente
Tension / Puissance	18 Volts / 18 Watt Max
Etanchéité	IP67
Mise en marche	Manuelle par branchement sur secteur
Surface d'action	100 m ² suivant configuration du site
Utilisation	Intérieur

Appareils conformes à la directive CEM (norme ferroviaire incl.) en vigueur.

Selon la configuration du site à sécuriser, l'appareil d'ultrasons peut être complété par nos autres solutions comme BROSSOL, WAROSOL T, COVERSOL, PANOSOL et MASTISOL.

® Déposé BF/IN 954/k

"Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. La société décline toute responsabilité du fait d'un dommage lié à la manipulation ou à la mauvaise utilisation de ces produits en considération notamment des données particulières de chaque utilisateur ou chantier. Nous nous réservons le droit d'apporter aux produits que nous commercialisons les modifications appropriées à leur utilisation optimale. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de vente."