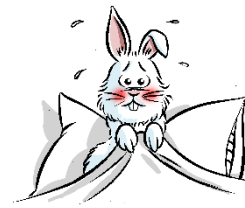


Mode d'emploi (2)

Appareil avertisseur électronique, sans fil,
pour les enfants qui font pipi au lit (énurésie nocturne)

Pipi-Stop®



► APRES LA MICTION NOCTURNE



Retirer et jeter le papier à la poubelle
(il faut changer le papier chaque jour
pour éviter des fausses alarmes)



Séparer l'émetteur du détecteur d'urine. Ceci arrête l'alarme !
Si l'alarme a duré plus de 3 minutes, presser brièvement l'un des
2 boutons de réglage du son sur le récepteur pour arrêter l'alarme



Laver le détecteur d'urine et l'émetteur à l'eau
courante tiède



Sécher délicatement le détecteur et l'émetteur.
Ne pas frotter le détecteur !

Reporter le résultat de la nuit sur le diagramme / Ne pas réinstaller l'appareil pour le reste de la nuit

► TEST DU SYSTÈME Un test avec de l'eau ne déclenche pas d'alarme !



Test récepteur



Fiche ronde de l'alimentation branchée
à l'arrière du récepteur

Brancher l'alimentation à une prise 230V
Presser brièvement sur un des 2 boutons
de réglage du son

✓ lumière bleue allumée + son

Test émetteur



Ponter les 2 boutons pressions
avec une petite cuillère en métal

✓ son + lumière blanche clignotante

Test du système complet



Émetteur derrière

Fixer l'émetteur sur le détecteur et
ponter la languette avec une cuillère
(le détecteur doit être déballé)

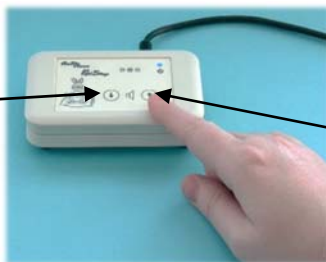
✓ son + lumière blanche clignotante

S'il n'y a pas d'alarme: vérifier que le récepteur et l'émetteur se trouvent à proximité.

► REGLAGE DU VOLUME (si nécessaire) Ne pas presser les 2 boutons en même temps!

Baisser le volume :

presser le bouton gauche (↓)
en restant dessus jusqu'au
volume désiré



Augmenter le volume :

presser le bouton droite
(↑) en restant dessus jusqu'au
volume désiré

L'intensité du son est
automatiquement
mémorisée
(même en cas de
panne d'électricité)

Si le Pipi-Stop ne fonctionne pas après avoir effectué ces contrôles, veuillez nous contacter immédiatement.

► SECURITE / MAINTENANCE



Attention !

- Récepteur et alimentation ne doivent **jamais** être mis en contact avec de l'eau (danger d'électrocution !)
- L'émetteur ne doit **jamais** être ouvert. La pile ne sera changée que par Melebi SA pour des raisons d'étanchéité
- Utiliser **uniquement** notre alimentation 12V avec notre récepteur pour éviter une surtension !
- D'éventuelles réparations sont **exclusivement** effectuées par Melebi SA.

A nous retourner par la Poste dans la boîte d'origine à la fin du traitement:

- Le **diagramme rempli**
- **Toutes les parties louées** (voir image dans le couvercle du carton)