



## **TRAITEMENT THERMIQUE DES OBJETS CONTRE LES PUNAISES DE LIT**

Prestation professionnelle d'assainissement des effets personnels

### **1. Principe du traitement thermique**

Le traitement thermique consiste à placer les objets potentiellement infestés dans une enceinte fermée chauffée de manière homogène (étuve ou caisson thermique professionnel).

La chaleur élimine efficacement tous les stades de développement des punaises de lit :

- Œufs
- Nymphes (larves)
- Adultes

Paramètres usuels :

- Température létale : 50 à 65 °C au cœur des objets
- Durée : 1 à 8 heures selon le volume et la densité
- Traitement sans insecticide

La chaleur agit par déshydratation, garantissant l'élimination complète des parasites.

### **2. Objets pouvant être traités**

- Vêtements et linge de maison
- Chaussures
- Valises et sacs
- Couettes, oreillers, textiles
- Peluches et jouets
- Petits meubles démontables
- Livres et documents (selon conditions)
- Matériel informatique non sensible
- Objets personnels divers

### **3. Objets non compatibles avec la chaleur**

- Bougies et objets en cire
- Disques vinyles
- Produits inflammables
- Médicaments et cosmétiques
- Œuvres d'art fragiles
- Certains appareils électroniques sensibles

Des solutions alternatives peuvent être proposées (traitement par froid, isolement, etc.).

### **4. Délais d'intervention**

- Traitement généralement réalisé dans la journée
- Restitution possible sous 24 heures
- Objets immédiatement réutilisables
- Aucun résidu chimique

### **5. Avantages du traitement thermique**

- Efficacité maximale (œufs inclus)
- Méthode sans produits chimiques
- Sans toxicité pour les occupants
- Idéal avant déménagement ou réintégration du logement
- Compatible avec particuliers, hôtels, collectivités, établissements de santé

### **6. Conditions d'efficacité**

Pour garantir un résultat optimal, le traitement professionnel assure :

- Une montée en température au cœur des objets
- Une diffusion homogène de la chaleur
- Un maintien de la température sur la durée requise
- Un contrôle par sondes thermiques
- Une traçabilité de l'intervention

### **Contact**

Pour toute demande d'information, devis ou prise en charge rapide, merci de contacter notre service.