

Vos réseaux et appareils sont propres et décontaminés d'origine, avec un état de surface sans aspérité d'une rugosité adaptée à vos fabrications. Ils subissent des frottements, chocs, agressions chimiques et thermiques et autres dégradations de surface. DBP MAYET est spécialisé dans la mise en propreté et l'amélioration des états de surfaces en acier inoxydable. Notre savoir-faire nous permet de proposer des interventions de maintenance et de prévention sur les sites de production pharmaceutique en France et à l'international.

Nous intervenons également comme sous-traitant par l'intermédiaire de tuyauteurs ou engineerings pour la mise en propreté d'installations neuves.

### NOS COMPÉTENCES :

- **■** Dégraissage
- Décapage
- **■** Passivation
- Sanétisation
- **■** Dérouging

- **■** Détartrage
- **■** Décontamination
- Polissage mécanique
- Polissage électrolytique

## **NOTRE EXPÉRIENCE:**

Traitement par circulation de réseaux tuyauteries et d'appareils industriels :

- Boucle d'eau pure
- Réseau vapeur, process et utilité
- **■** Circuit NEP
- Double enveloppe
- Echangeur, condensateur, distillateur, autoclave...

Polissage mécanique et chimique de capacités non déplacables.

Nettoyage et mise en propreté de réseaux et capacités par aspersion liquide ou pulvérisation gel.

## NOS SPÉCIFICITÉS :

Nos spécialistes se déplacent sur vos sites de production pour effectuer un diagnostic et définir un budget. Nos équipes interviennent suivant un cahier des charges déterminé ensemble. Notre matériel (skids de traitement et équipements) est adapté à chaque intervention.

Nos procédures sont validées par nos clients dans des secteurs variés tels que la chimie, la pharmacie, le médical, le nucléaire, l'aéronautique...

Traitement par circulation de réseaux tuyauteries



Des solutions à vos problèmes de maintenance





DBP - 28 RUE DU MÂCONNAIS 69800 SAINT-PRIEST Tél : 04.37.25.17.40 - Fax : 04.37.25.17.45

dbp@dbp-mayet.com

DBP AQUITAINE - ZAE EYRIALIS 33114 LE BARP Tél: 05.56.57.77.66 - Fax: 05.56.57.77.67

## POLISSAGE MÉCANIQUE ET ÉLECTROLYTIQUE :

Sur site ou en atelier, nous rénovons les états de surface de vos cuves ou appareils industriels :

- Rayures, chocs, contaminations
- Dégradations chimiques ou mécaniques
- Soudures et modifications entraînant une dégradation de la surface

#### **DÉROUGING:**

Nous vous proposons des solutions adaptées pour l'élimination des dépôts de rouging sur acier inoxydable sans altération de l'état de surface.

Nos procédés chimiques permettent une intervention efficace, rapide et sans risque de dégradation pour les surfaces à traiter.

#### TRAITEMENT CHIMIQUE:

Nous adaptons les produits et les techniques de traitement aux configurations des éléments à mettre en propreté.

- Dégraissage acide ou alcalin, à chaud ou à froid
- Décapage et passivation par circulation, pulvérisation ou application
- Décontamination et sanétisation de vos unités de production
- Détartrage d'échangeurs ou de condenseurs
- Décoloration et mise en propreté d'autoclaves

# **AUTRES TRAITEMENTS SPÉCIFIQUES:**

- Reprise en polissage mécanique d'intérieurs de cuves et de réacteurs
- Polissage chimique et électro-chimique

### **NOS RÉFÉRENCES:**

SANOFI, MSD, LABORATOIRE PIERRE FABRE, ROCHE, AGUETTANT, AIR LIQUIDE, BAYER, MÉRIAL, LASER MÉGAJOULE/CEA...



Traitement sur site



Polissage électrolytique par rotation



