

• Flushing et Rinçage des circuits et conduites.

Il s'agit de réaliser une dépollution complète d'un circuit hydraulique, turbine ou lubrification en respectant les procédures des constructeurs (GE / ALSTOM / SIEMENS / LOOSCH...) et les normes internationales ayant pour objectif d'obtenir une classe de propreté requise suivant la norme NAS, ISO et SAE.

Pour un flushing efficace :

**Décrocher
les particules**

Écoulement turbulent

**Entrainer
les particules**

Écoulement turbulent

**Évacuer
les particules**

Action de la filtration

Durant le flushing/rinçage, il est important de shunter les composants sensibles (installer des plaques de rinçage pour les servovalves par exemple) et ceux équipés d'orifices calibrés (régulateurs).



Boostez votre performance :

+ AVANTAGES ECONOMIQUES

- Protection des composants hydrauliques
- Réduire le temps d'arrêt de vos équipements
- Optimisation du Life Cycle Cost des équipements
- Optimisation de la consommation des huiles et pièces de rechanges
- Coûts de maintenance réduits
- Impact direct sur votre ROI