

SERPOL est un des leaders français de la réhabilitation des sites pollués et possède 20 ans d'expérience dans ce domaine.

La solution de traitement sur site, innovation technologique pour la prise en charge des effluents industriels, présente des avantages indéniables en terme d'image et de maîtrise financière.

Les caractéristiques de l'installation, ainsi que l'implication et la réactivité du personnel SERPOL permettent une adaptation continue à la situation du chantier de décontamination et de nettoyage fonctionnel.

L'organisation et les procédures QUALITÉ mises en place par SERPOL permettent de respecter le cahier des charges de traitement et d'assurer la traçabilité nécessaire à la transparence.

Laboratoire de contrôle sur site



- Validation de la qualité du traitement
- Respect des seuils de dépollution (arrêté 02/02/98)
- Possibilité de rejet après traitement :
 - vers une station d'épuration
 - dans le milieu naturel
- Contrôle qualité par un laboratoire extérieur agréé

Unité mobile de traitement eaux/boues



- Traitement physicochimique (AQUACLEAN).
- Traitement biologique.
- Unité de filtration combinée : sable/poche/cartouche.
- Traitement sur charbon actif.
- Concentration des boues sur filtre à bande.

Références

SHELL Pauillac (33)
ATMB Chamonix (74)



TIFLEX Poncin (01)
SEMAPA - BNF (Paris 13)
SOCATOP - A86 ouest (78)

