

Des services sur-mesure, à chaque étape de vos projets

4

Exploitation des systèmes de filtration membranaire

- Assistance technique à la mise en service et au démarrage
- Audit, assistance technique sur site et formation du personnel
- Mise à niveau des systèmes existants (réhabilitation, optimisation)
- Remplacement membranes et SAV
- Expertise et analyse des membranes après usage

Confiez-nous votre projet et nous déterminerons ensemble ce qui convient le mieux : orelis@alsys-group.com

Retrouvez tous les services membrane d'Alslys sur le site web

www.alsys.com
HEADING FOR THE FUTURE



Contacts ☎:

Europe : +33 (0)4 66 85 95 36
Amérique du Nord : +1 857 504 2250
Asie : +86 (0)21 6350 3377



orelis@alsys-group.com
www.alsys-group.com

ALSYS

Services PROCÉDES

Assistance technique au démarrage



Compétences et expériences

- Assistance technique à la mise en service de l'installation
- Formation du personnel au montage des modules et test d'étanchéité
- Une équipe d'ingénieurs démarrage, de techniciens SAV
- Mise à niveau des systèmes existants (revamping)

Audit, assistance technique sur site et formation du personnel



Les objectifs

- ✓ Inspection technique sur site
- ✓ Diagnostic du procédé de filtration

Mise à niveau des systèmes existants (réhabilitation, optimisation)



Les objectifs

- ✓ Réhabilitation ou revamping d'un système défaillant (ajout d'une vidange, modification de la pomperie, ...)
- ✓ Optimisation d'un système existant (modification d'une NEP, ajout d'instruments, ...)

Contacts ☎ :

Europe : +33 (0)4 66 85 95 36
Amérique du Nord : +1 857 504 2250
Asie : +86 (0)21 6350 3377



Services MATERIAUX

Remplacement membranes et SAV



Compétences et expériences

- Remplacement des membranes, pièces de rechange et maintenance
- Test d'intégrité des modules et des membranes
- Dépannage

Expertise et examen des membranes céramique et polymère



Les objectifs

- ✓ Analyse des membranes après utilisation. Outils : microscope MEB, analyses chimiques, ...
- ✓ Caractérisation de la détérioration (chimique, mécanique)
- ✓ Identification de pistes d'amélioration (procédé de nettoyage, ...)