

# Formulaire d'Application

(envoyez ce formulaire par email à: [sales@ams-tech.co.il](mailto:sales@ams-tech.co.il))

*Veillez remplir ce formulaire aussi précisément que possible. Utilisez des pages additionnelles si nécessaire.*

Nom: \_\_\_\_\_ Titre: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Nom de l'Entreprise: \_\_\_\_\_ Nom du Projet: \_\_\_\_\_

Site: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ Ville: \_\_\_\_\_ Pays: \_\_\_\_\_ Code Postal: \_\_\_\_\_

Tél: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Origine du flux /Renseignements Généraux/Description du Processus:

## Composition du Flux

Composé	Poids Moléculaire	Concentration		
		Min	Max	Moyenne

## Conditions du Flux

Température		Volume du Flux	
pH		Durée Heures / Jour	
Viscosité		Densité	
Particules	Total des Solids en Suspension		
	Incluez taille et taille de distribution si disponible		

Objectifs du Processus de Séparation Membranaire/Possibilité de réutilisation/Suppression du Perméat & Rétentat:

## Coûts de services

Coûts Energétiques (\$/kWh)		Coûts d'Eau (\$/m <sup>3</sup> )	
Autre: _____		Autre: _____	

Décrivez les problèmes de compatibilité matérielle:

