

## Construction de la station d'épuration de Cleebourg (Bas-Rhin) Filière de traitement des boues par minéralisation sur lits plantés de roseaux

Maître d'Ouvrage :  
SIAR de Riedseltz

Année : 2004

© Emch + Berger

### Caractéristiques du Projet

Capacité de la station d'épuration	640 EH
Caractéristiques de l'installation	
• Nombre de lits	3
• Surface efficace	380 m <sup>2</sup>
• Hauteur de stockage	1.35 m
• Autonomie	10 années
• Réduction du volume	> 90 %
• Siccité	> 40 %
• Silo tampon	50 m <sup>3</sup>
Coût minéralisation seule	80 000 €HT

### Prestations

- Maîtrise d'oeuvre
- Conception de l'installation
- Suivi du fonctionnement



Vue d'ensemble de la station

**Construction de la station d'épuration de Cleebourg (Bas-Rhin)  
Filière de traitement des boues par minéralisation sur lits plantés de roseaux**



**Détail de reprise des plantes**



**Vue d'un lit**