

## Station de traitement d'eau potable de Port Masson - 600 m<sup>3</sup>/h France, Ain



Les travaux concernent des travaux d'extension de la station de traitement du manganèse de Port Masson.

### Éléments de mission

Maîtrise d'œuvre comprenant les éléments suivants : EP, AVP, PRO, DCE, ACT, VISA, DET et AOR.

### Caractéristiques techniques du projet

Capacité actuelle de la station :  
400 m<sup>3</sup>/h

Capacité future de la station :  
600 m<sup>3</sup>/h

Filière :

- Traitement biologique sur filtres à sable fermés sur le site de Port Masson,
- Ultrafiltration et charbon actif sur le réservoir du Chatanier.

### Maître d'ouvrage

Syndicat Intercommunal Distribution d'Eau Potable Dombes Saône

### Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

DDAF AIN  
Isabelle GIN

### Montant des travaux

500 000 € HT

### Réalisation

2007 – en cours

### Pöyry Environment SA

Siège social : 55 rue de la Villette, F-69425 LYON Cedex 03, France  
Tel : +33 4 72 91 83 70, Fax : +33 4 78 53 39 22, direction.lyon.wefr@poyry.com, www.environment.poyry.fr, www.poyry.com

Competence. Service. Solutions.