

VILLE D'EVIAN LES BAINS (74)



STATION DE POMPAGE ET DE TRAITEMENT DES EAUX DU LAC LEMAN



CARACTERISTIQUES :

- Station de pompage et de traitement d'eau - capacité 15 000 m³/j - 600 m³/h comprenant filtration sur sable, ozonation, filtration sur charbon actif, prise d'eau sous lacustre
- Contraintes : intégration dans un site classé

Description des travaux

- pompage exhaure : 4 x 200 m³/h
- traitement chlorure ferrique : 1 x 15 m³
- filtration sur sable : 3 x 28m²
- 1 ozoneur capacité 1.2 kg/h
- Surpresseurs de lavage 2 x 1530 m³/h
- Chloration gazeuse : 4 x 300 g/h
- Refoulement : 3 x 200 m³/h / 160 kw
- 1 bâtiment 600 m² - 4 niveaux

Détail de la mission

- Mission de maîtrise d'œuvre complète AVP-PRO-ACT-VISA-DET-AOR-OPC décomposée en deux lots Process et Génie-Civil
- Groupement JP MONTMASSON, Architecte

Montant total des travaux : 5 000 000 €HT

Personne à contacter :

M. Le Directeur des services techniques
04 50 75 60 00

Montmasson Ingénieurs Conseils

PAE les Glaisins - 12A rue du Pré Faucon - CS40435
74940 Annecy-le-Vieux Cedex
Tél : +33 (0)4 50 57 04 45
Fax : +33 (0)4 50 57 24 39
cabinet.montmasson@montmasson.fr