

Aménagement hydroélectrique Hongrin-Léman plus

Nouvelle usine de Veytaux

Une étude de pré-faisabilité a démontré que la puissance de pompage-turbinage de l'aménagement Hongrin-Léman peut être augmentée de 180 MW, c.-à.-d. de 240 à 420 MW avec la construction d'une nouvelle centrale de pompage-turbinage indépendante à la centrale souterraine existante de Veytaux. Cette augmentation de puissance peut se faire sans modifications des ouvrages principaux d'adduction.

Le projet consiste à construire et raccorder une nouvelle centrale de pompage-turbinage entre le pied du puits blindé et le canal de fuite existant, l'installation sera entièrement en souterrain.

Le mandat global pour les phases avant-projet, projet d'ouvrage, appel d'offres, projet d'exécution et mise en service a été confié au groupement d'ingénieurs GIHLEM, constitué des trois bureaux suivants: STUCKY SA (pilote), EDF-CH et EMCH + BERGER. Le mandat prend en compte aussi bien les aspects électromécaniques que de génie-civil.

**Place**

Commune de Montreux

Client

EOS Energie Ouest Suisse, Lausanne

Period: 2007 - 2016

Delivered services

- Avant-projet
- Projet d'ouvrage
- Appel d'offres
- Autorisation de construire
- Exécution en cours

Specifications

- Nouvelle caverne de 100 x 25 x 55 m (L x B x H).
- Répartiteurs amont et aval avec raccords sur puits blindé et canal de fuite existant.
- Groupes ternaires de pompage-turbinage 2 x 120 MW.
- Galeries d'accès, à câbles et de ventilation.
- Nouvelle cheminée d'équilibre, diamètre 7.5 m, hauteur 160 m.