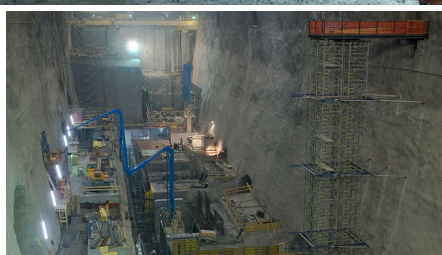


## Pumpspeicherkraftwerk Nant de Drance



### KORT BESKRIVELSE

Bygging av et underjordisk pumpekraftverk for kraftstasjonssenteret til pumpekraftverket Nant de Drance.

### PROSJEKTET

Prosjektet ser for seg bygging av et pumpet lagerkraftverk mellom de to demningene Emosson og Vieux Emosson. Den nye kraftverkshulen ligger på ca 1700 moh. Tilgang til det underjordiske anlegget er nedenfra gjennom en 5 km lang tunnel og ovenfra gjennom et 2 km langt tunnelsystem. Vannet ledes til turbinene gjennom vertikale trykkakslar. I tillegg til skallkonstruksjonen av anlegget, inkluderer ordren også håndtering av det utgravde materialet og høyden av Vieux Emosson -demningen.

### DETALJERTE TJENESTER

- Hovedadgangstunnel: kjøring med en boremaskin i hardgriper som griper tunnel
- Tilgangstunneler og huler: utgraving i sprengningsprosessen & nbps;
- Kummer: Hev bor og sprengningsmetode
- Trykk tunnel: utgraving i sprengningsprosessen

## VIDERE INFORMASJON

- Totalt utgravd volum på 1,5 millioner m<sup>3</sup>
- Totalt betongvolum 390 000 m<sup>3</sup>
- Totalt stål 20 000 t
- Kompleks materialhåndtering
- Byggeplass for høyt fjell & nbsp;
- TBM -tunnel med 11% gradient

## FAKTA

<b>Lokasjon</b>	Finhaut VS (Le Châtelard) , Switzerland
<b>Status</b>	Ferdigstilt
<b>Kontraktssum</b>	742 M CHF
<b>Byggestart</b>	Januar 2008
<b>Ferdigstillelse</b>	Januar 2018
<b>Byggherre</b>	Nant de Drance SA, Finhaut VS
<b>Oppdragsgiver</b>	Nant de Drance SA, Finhaut VS
<b>Prosjektdesigner</b>	AF-Colenco AG, Baden-Dättwil
<b>Byggeledelse</b>	AF-Colenco AG, Baden-Dättwil
<b>Byggeledelse</b>	AF-Colenco AG, Baden-Dättwil

## TJENESTER

Tunnel og tunnelrehabilitering

Byggteknikk

Betongkonstruksjon

Utvidelse av kraftverk

Kaverner, sjakter



<https://impenia.com/no-no/prosjekter/detail/ref/pumpelagringskraftverk-nant-de-drance/>

Creation: 12.05.2026 19:03