

# Réservoir d'eau potable « Les Cheseaux »

1261 St-Cergue (VD)

## REALISATIONS

- géotechnique
- travaux spéciaux
- structure
- génie civil
- environnement
- génie parasismique

## Description du projet

Construction d'un nouveau réservoir d'eau potable au lieu-dit « Les Cheseaux » sur la commune de St-Cergue, d'une capacité de 3'000m<sup>3</sup>. Ce réservoir est étroitement lié à la station de pompage de « Combe froide » située à Trélex. Cette station a également été remplacée.

Travaux exécutés en sous-traitance pour le compte du bureau Peitrequin ingénieur géomaticien.

## Principales caractéristiques

Dates d'exécution : 2013 - 2015  
Coût global des travaux : n.c  
Coût des travaux traités par l'ing. civil : 891'000.-

## Principaux intervenants

Maître d'ouvrage : Commune de St-Cergue

Ingénieur géomètre : Olivier Peitrequin SA  
Personne de référence : O. Peitrequin  
T + 41 22 361 18 28

## Prestations du bureau

### Terrassement

### Structure

Béton armé

### Etanchéité

- Traitement des passages de murs étanches
- Bétons étanches (cuve blanche)
- Etanchéité des toitures avec lés bitumineux



INGENIEURS CIVILS  
GEOTECHNIQUE  
ENVIRONNEMENT



ab ingénieurs sa

www.absa.ch info@absa.ch

