







# 25036VS – Digue du Godey

Dans le cadre du suivi de la digue du Godey des piézomètres doivent être installés de manière à confirmer l'absence d'eau dans le corps de digue.



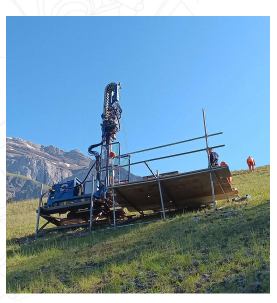
## Travaux réalisés :

Les investigations du présent appel d'offres consistent en la réalisation de:

- $\bullet$  5 forages de reconnaissance verticaux carottés (5 de 11 m à 40 m de profondeur; longueur totale d'environ 130 m) ;
- Essais d'eau de type Lefranc ;
- Essais de battage SPT;
- Instrumentation des forages avec des tubes piézométriques.

Le couronnement de la digue se trouve en secteur üB de protection des eaux souterraines, mais que des eaux de surface dans la retenue et dans la Lizerne auxquels il ne fallait pas porter atteinte.

Les accès par la route qui comporte des limitations de gabarit et de tonnage. Les travaux dans la digue ont nécessité une certaine ingéniosité de la part de l'entreprise.



Sondeuse sur la dique



Transport au Kamov

#### CONTACTS

#### **Infra Tunnel SA**

Rue de la Gare 15c CH – 2074 Marin +41 (0)32 753 74 74 secretariat@infratunnel.ch www.infratunnel.ch

## **REPERES**

# Maître d'ouvrage

LIZERNE ET MORGE SA P/A OIKEN SA Rue de l'Industrie 43 1951 Sion Grégoire Sauthier

## Auteur du projet

NORBERT SA Géologie technique et hydrogéologie Avenue du Grand-St-Bernard 35 1920 Martigny Jérôme Jacquod

### Montant

115'000 CHF HT

## Année de livraison

Mai. 2025 - Juin. 2025

Participation en cas de consortium : 100%

## **Effectif total**

2 personnes

## Nature des travaux

- 5 Sondages au carottier simple diamètre 116 mm de 11 à 40 m – longueur 130 et équipements de tubes piézométriques.
- 20 essais Lefranc
- 36 SPT
- Accès héliporté