

Description

Gare TRAVYS

Baulmes (VD)

Catégorie d'objet

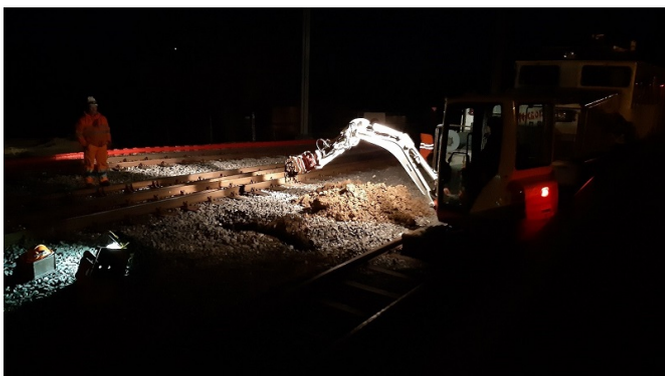
Infrastructure - Gare et voies ferrées

Chef de projet

A. Oulevey

Personne-clé

-



Description de l'ouvrage

Dans le cadre du projet de rénovation de la gare TRAVYS de Baulmes, nous avons effectué une étude géotechnique. Le projet comprend la rénovation des quais et de l'infrastructure ferroviaire aux alentours de la gare, la réalisation d'un passage inférieur et la réalisation d'un nouveau bâtiment de dépôt.

Prestations effectuées

Nous avons réalisé l'étude géotechnique et hydrogéologique, comprenant notamment le suivi de sondages carottés, la réalisation de tranchées et d'essais au pénétromètre dynamique au bord des voies, de nuit.

Particularités techniques

Suivi de 9 tranchées à la pelle mécanique et réalisation de 5 essais au pénétromètre dynamique de nuit le long des voies. Organisation et suivi de sondages carottés de jour, le long des voies.

Maître d'ouvrage

Transports Vallée de Joux-Yverdon-Ste Croix (TRAVYS)

Personne de contact

Marc Vonlanthen

Tél : 024 424 15 45

Bureaux associés

Perret-Gentil SA

Durée des travaux 2021

Durée des prestations 2021

Montant des travaux CHF 11'000

Montant des prestations CHF 18'000