

Date de réalisation

Juin 2024

Fin des travaux

Juin 2025

Total (arrondi)

1.8 Mio. CHF

Estavayer-le-Lac - Route de Grandcour - La Prillaz II - PED

/ Maître de l'ouvrage Syndicat RPTB « La Prillaz II », Estavayer-le-Lac

079 / 401 75 54 (M. Jean-Marie Carrard)

Direction des travaux CFA AG, Estavayer-le-Lac (M. Julien Schüpbach)

079 / 647 58 12



RESPONSABLES AU SEIN DE L'ENTREPRISE

/ Chef de secteur André Bruno

Responsable de chantier Cédric Ayer

Contremaître / Chef d'équipe José Luis Baptista

RÉALISATION DES TRAVAUX

JPF Construction SA

DESCRIPTION DES TRAVAUX PRINCIPAUX

Canalisations Exécution de collecteurs EC : ~825m / EU : ~760m

Services Exécution de batterie de tubes de protection de câbles, DN 60 à 150mm

Mise en place d'une conduite d'adduction d'eau potable : longueur 900m

/ Route d'accès Exécution des travaux d'excavation et remblai pour la mise en forme du terrain

Mise en place d'une couche de fondation en grave 0-45, épaisseur 50cm

Pose d'une couche de base en enrobé bitumineux AC T 16 N, ép. 100mm, surface 4'200m² Pose d'une couche de roulement en enrobé bitumineux AC 8 N, ép. 30mm, surface 750m² (trottoir) Pose d'une couche de roulement en enrobé bitumineux AC 11 N, ép. 40mm, surface 2'650m² Pose d'une couche de roulement en enrobé bitumineux AC MR 8 N, ép. 35mm, surface 800m²

CONTRAINTES PRINCIPALES

Venue d'eau importante (stabilisation) / Protection des sols

QUANTITÉS PRINCIPALES

✓ Décapage TV3'500 m³✓ Décompactage terrain20'000 m³✓ Excavation8'500 m³

✓ Remblai4'200 m³

✓ Grave 4'900 m³

Canalisations

1'585 m

Services

11'000 m

Bordures

2'250 m

Enrobé bitumineux

1'400 to

ESTAVAYER-LE-LAC - ROUTE DE GRANDCOUR / La Prillaz II - PED







/ JPF CONSTRUCTION SA

Ch. des Mosseires 65, Case postale, CH-1630 Bulle Tél. +41 (0)26 919 72 72 - secretariat@jpf.ch - **jpf.ch**







ESTAVAYER-LE-LAC - ROUTE DE GRANDCOUR / La Prillaz II - PED









/ JPF CONSTRUCTION SA

Ch. des Mosseires 65, Case postale, CH-1630 Bulle Tél. +41 (0)26 919 72 72 - secretariat@jpf.ch - **jpf.ch**





