



## Réfection de chemins AF à Cornaux

### DOMAINE DE COMPETENCE

Génie civil / Revêtement bitumineux

### DESCRIPTION DE L'OUVRAGE

Amélioration et réfection des chemins AF en revêtement graveleux (60.00 m), bitumineux (977.00 m) et en dallage béton (550.00 m) avec une largeur constante de 3.00 m. Création de zones en enrobé dans le domaine privé avec stabilisation. Mesures contre le ruissellement surfacique: mise en place de caniveaux, décanteur, dépotoir et raccordement

### MAITRE DE L'OUVRAGE

Commune de Cornaux / Clos Saint Pierre 1 - 2087 Cornaux  
M. Mario Clottu (032 886 45 10)

### INGENIEUR

Vincent Becker Ingénieurs SA / Rue de la Fontaine 10 - 2087 Cornaux  
M. José Manuel Comino (032 724 34 13)

### MONTANT DU CONTRAT

CHF 423'000.-

### EXECUTION DES TRAVAUX

Octobre 2022 - Juillet 2023

## Réfection de chemins AF à Cornaux

### QUANTITES PRINCIPALES

Décapage terre végétale	346 m <sup>3</sup>
Terrassement pleine masse terrain meuble	624 m <sup>3</sup>
Cylindrage plateforme	4'800 m <sup>2</sup>
Fourniture géotextile	1'120 m <sup>2</sup>
Liant pour stabilisation	154 to
Stabilisation de remblais	1'309 m <sup>3</sup>
Coupe de revêtement ép 51 à 100 mm	200 m
Dégrappage machine revêtement ép 51 à 100 mm	491 m <sup>2</sup>
Fraisage de revêtement	3'200 m <sup>2</sup>
Excavation pour purge de coffre de chaussée	870 m <sup>3</sup>
Grave 0/45 et 0/22 pour fondation de chaussée	1'712 m <sup>3</sup>
Réglage de couche de fondation	6'500 m <sup>2</sup>
Revêtement bitumineux ACT 16S	650 to
Revêtement machine en béton C30/37 0/16, XC4, XD3, XF4 CI 0.20 ép. 180 mm	1'726 m <sup>2</sup>
Revêtement main en béton C30/37 0/16, XC4, XD3, XF4 CI 0.20 ép. 180 mm	125 m <sup>2</sup>
Acier B500	200 kg
Fraisage de joints transversaux	270 m
Joint épaisseur 16 mm	69 m

### RESPONSABLES ENTREPRISE

Conducteurs de travaux : GC - Jeff Mettraux  
revêtements bitumineux - Mimmo Greco  
Contremaîtres : GC - Albino Moreira Laranjeira  
revêtements bitumineux - Martial Grütter,  
Marc Boegli



1. Décapage terre végétale pour agrandissement des chemins existants
2. Mise en place de béton à la finisseuse et application d'un produit de cure