

CULLY GARE

Réaménagement du chemin de courseboux

SITUATION GENERALE

CANALISATIONS

Propriétaire : CFF SA

Commune de Bourg-En-Lavaux : Syndic

Secrétaire :

Auteur des plans : ARC Génie Civil SA

Date : 18.03.2025

Projeté : KM


Contrôle : CA

Pièce n° : 7

| Version | Dess. | Date | Modifications |
|---------|-------|------|---------------|
| A       |       |      |               |
| B       |       |      |               |
| C       |       |      |               |
| D       |       |      |               |
| E       |       |      |               |
| F       |       |      |               |
| G       |       |      |               |
| H       |       |      |               |

Références :

CAD : Selon projet bureau Sabot  
Réseau des nouveaux bâtiments : selon plan KCI  
Terrain selon relevé du bureau Gometris  
Réseaux existants : selon propriétaire  
Niveaux finis des nouveaux bâtiment : selon plan BW



ARC  
GÉNIE CIVIL

ARC Génie Civil SA  
Bureau d'ingénieurs  
Avenue de France 24  
1870 Monthey

024 472 36 18  
info@arcg.ch  
www.arcg.ch

LEGENDES CANALISATIONS

Existants :

Eaux claires : Canalisations / Chambres / Grille

Eaux usées : Canalisations / chambres

Eau potable : Conduites / chambres / vannes / BH

Électricité : Tubes / chambres

Echange public : Tubes / chambres / candidates

Télé : Tubes / chambres

Téléphonie : Tubes / chambres

GAZ : Tubes / chambres / vannes

CAD : Tubes / chambres / vannes

Projetés :

Eaux claires : Canalisations

Eaux claires : Chambre

Eaux claires : Grille / conduit

Eaux claires : Retention (grille)

LEGENDES

CADASTRE / EXISTANT

Bâtiment

Bâtiment entiers

Couvert

Chaussée

Trottoir

Autre surface carrossable

Ouvrage

Zone modifiée par les chantiers

Talus

Autre

PROJET

Chaussée

Surface carrossable

Trottoir, accès piéton

Matériau : gravier / gazon

Matériau : enrobé porcelite

Matériau : pavé béton

Matériau : dallage béton

Matériau : enrobé

Escalier / Ouvrage BA

Circulation piétonne, gravier stabilisé

Zone verte

Bandure bus, béton préfabrique

Bandure haute +12cm, granit

Bandure basse +3cm, granit