



ARX
SMART MINDS



ARX
Sion

arx.ing



Jacques Fournier
Directeur

Thierry Glassey
Directeur adjoint et chef de section Hydraulique



Tor Lundström
Chef de section Bâtiments

Alberto Comana
Chef de section Bâtiments adjoint

André Tercinod
Chef de section Infrastructures

TP5, Musée Barryland, HVS,
HES, Ma4 Sierre-Chippis,
protection contre les crues de
la Dérotchia et la Loèrèche,
Pont sur la Tourtemagne,
Pilotage Rhône Finges...

Depuis sa fondation en 1952, ARX Sion, bureau d'ingénierie civile, s'est forgé une réputation d'innovation et d'excellence. Alliant savoir-faire local et expertise internationale, nous proposons des solutions sur mesure, à la pointe des technologies du génie civil. Dans le cadre de sa nouvelle identité, ARX élargit ses activités pour relever les défis actuels, notamment en matière de cartographie des dangers et de protection contre les crues, ainsi que les risques naturels et parasismiques, en réponse à l'intensification des phénomènes naturels dans notre canton.

Infrastructure :

- Réseaux routiers communaux, cantonaux ou autoroutes
- Aménagements routiers, pistes cyclables, zones de rencontre
- Techniques d'entretien routier
- Spécialiste en chaussées routières

Ferroviaire :

- Projet et mise en conformité des gares
- Adaptation du tracé ferroviaire
- Elargissement des quais
- Accessibilité personnes mobilité réduite

Numérisation du chantier :

- Modélisation, coordination et management du BIM
- BIM infra et bâtiment
- Intégration des CVS Bâtiment ou GC
- Scan2BIM, BIM to Field
- GIS communaux
- Géomatique

Hydraulique :

- Renaturation des cours d'eau et protection contre les crues
- Evacuation des eaux : Canalisations, rétention et infiltration
- Cartes de dangers
- Plans d'urgence

Bâtiment /ouvrage :

- Faisabilité, avant-projet, projet
- Structure béton, mixte (BA-acier/bois), métallique, bois
- Terrassements et travaux spéciaux
- Surélévations
- Expertise structurelle
- Sismique
- Energie

Pont et viaduc :

- Restauration et rénovation
- Nouvelle construction
- Acier, Béton, BFUP

Ouvrages hydrauliques :

- Etude de faisabilité, planification
- Conception géotechnique et structurelle de digue et dépotoir à alluvion
- Contrôle de la qualité des matériaux utilisés

Tunnel et ouvrages souterrains :

- Galerie couverte
- Direction du projet
- Aménagement hydroélectrique
- Tunnel pour les chemins de fer



Rendez-vous
sur notre
site

Follow us :

