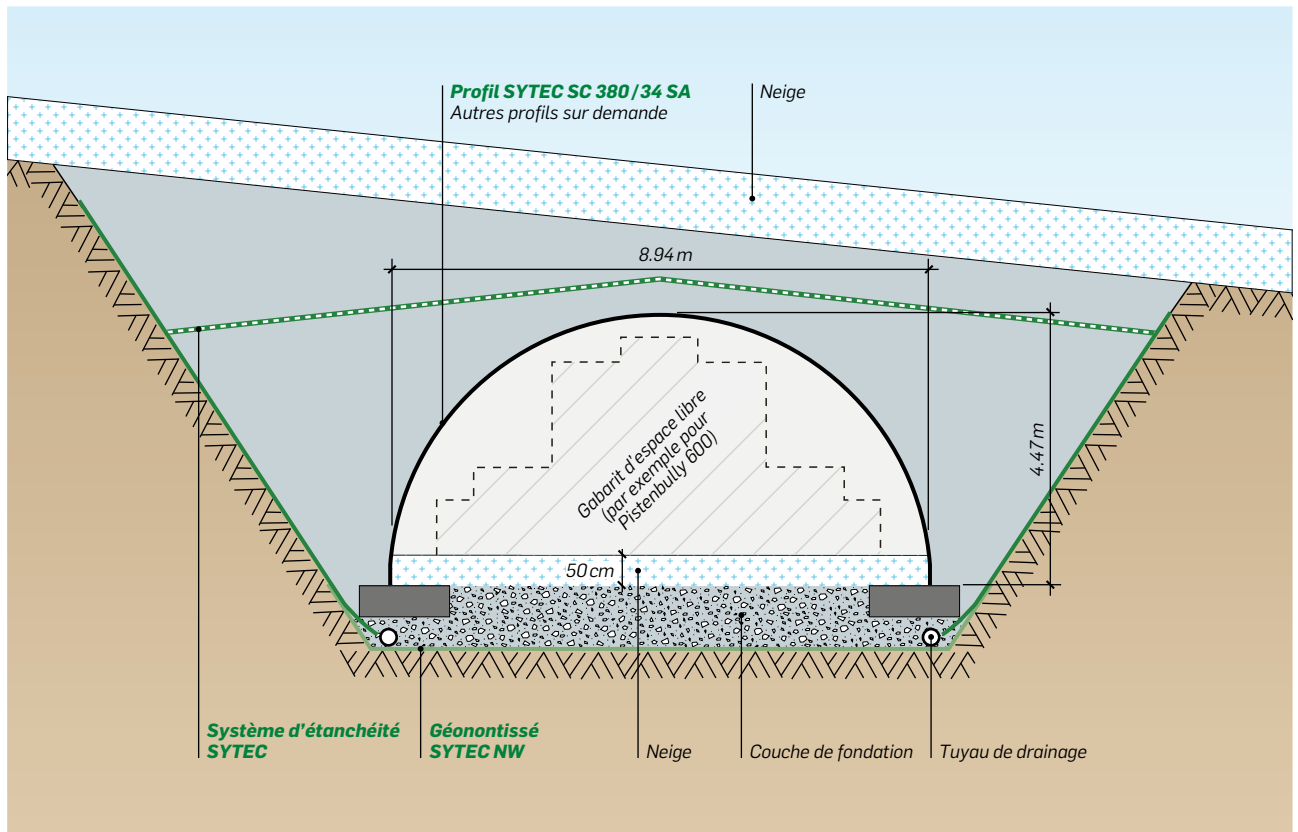


# Profil type pour passage inférieur pour pistes de ski





## Conseil en matière de projets

Les passages inférieurs pour pistes de ski dans les zones alpines sont déjà une particularité. Ce sont des défis particuliers en raison de la topographie difficile du terrain, des fortes pentes et des accès compliqués. Outre cette tâche complexe, l'intégration paysagère la structure doit rester au centre des préoccupations, tout comme la revégétalisation du site.

SYTEC a de nombreuses années d'expérience dans le conseil aux maîtres d'ouvrages, aux planificateurs et aux entrepreneurs dans la planification et l'exécution des projets de structures dans des environnements exigeants.

Nous conduirons votre défi vers le succès.  
Contactez nous !



## Service et savoir-faire

### SYTEC support de planification

- Soutien et appui au projeteur et à l'entrepreneur
- Conseils conceptionnels et dimensionnement avec devis estimatif
- Texte de soumission

### SYTEC service de livraison

- Livraisons dans les 24 heures
- Disponibilité à court terme pour tous les produits

### SYTEC soutien sur le chantier

- Instructions de pose et de montage
- Support et soutien lors de la mise en œuvre

## Le conseil inclus

Les spécialistes SYTEC sont à vos côtés pour vous aider à concrétiser vos idées, de la planification à l'assistance sur le chantier en passant par le calcul des coûts.

Vous souhaitez en savoir plus ? N'hésitez pas à nous appeler !

## Palette de produits

- Géotextiles et géogrilles
- Nattes drainantes
- Renforcement de fondations pour routes et voies ferrées
- Systèmes d'armature de revêtements bitumineux
- Systèmes de stabilisation d'accotements
- Systèmes de soutènement en terrain armé
- Protections contre l'érosion et les chutes de pierres
- Protection contre les rongeurs
- Gabions et matelas pour cours d'eau
- Constructions en acier ondulé
- Systèmes de tuyaux en acier
- Systèmes d'étanchéité enterrés

## La durabilité dans le génie civil

Les constructions en acier ondulé de SYTEC contribuent à la durabilité et ont donc reçu le label SYTECO. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : [www.sytec.ch/fr/sytec](http://www.sytec.ch/fr/sytec)

