

★★★ Avec son équipe de spécialistes en métallurgie et d'ouvriers acrobates, Gilles Cottet exécute toutes sortes de travaux en montagne. Parmi ses dernières réalisations, la construction de la tyrolienne au barrage de la Grande Dixence.

## SERVICES TECHNIQUES ALPINS (STA)

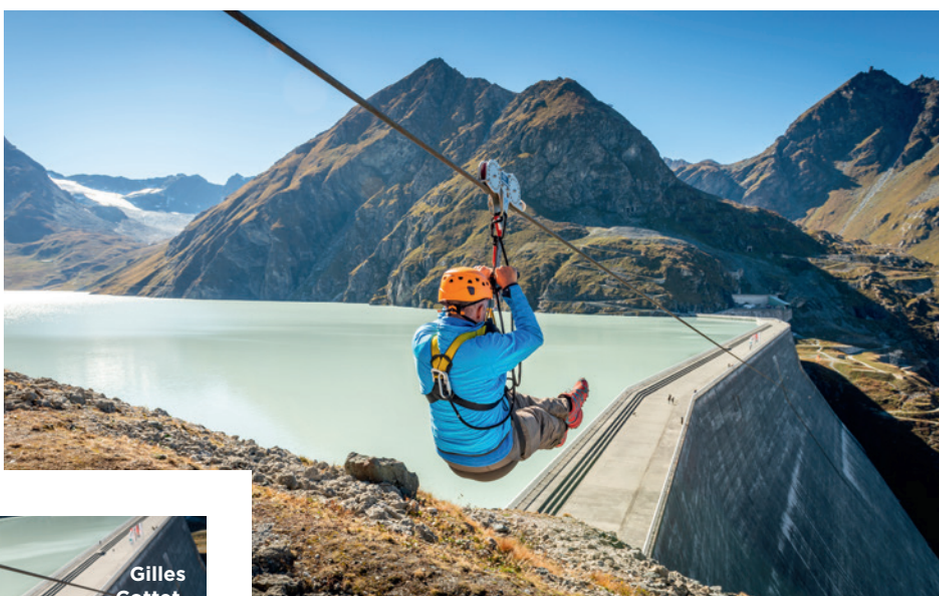
# La plus longue tyrolienne du pays « made in Valais »

« **U**n câble, c'est de la matière vivante, ça réagit à l'humidité, aux écarts de température, ça se détend, ça se rétracte, il faut toujours le surveiller... » Lorsqu'il parle acier, Gilles Cottet a les yeux qui brillent. Cette matière dure et froide, il la sent de l'intérieur. Constructeur métallique comme son père et son frère, il affirme que la métallurgie a toujours fait partie de sa vie. Aujourd'hui patron des Services Techniques Alpains (STA), il reste cet homme de métier, très attaché à la qualité du produit.

L'équipe de STA fournit de nombreux services aux remontées mécaniques et aux ouvrages de montagne: maintenance des installations, de véhicules spéciaux et dameuses, production de pièces mécaniques, travaux de métallurgie, logistique et vente de pièces détachées, bureau de conseil. « Nous investissons énormément dans la formation.

La richesse de cette entreprise, c'est la haute qualification de nos collaborateurs », précise le directeur. La plupart du temps, ces professionnels interviennent dans des endroits difficiles d'accès, avec l'aide d'hélicoptères et d'engins de levage. Accrochés au sommet des pylônes ou en équilibre sur des charpentes à plusieurs mètres du sol, ces ouvriers-acrobates accomplissent des performances spectaculaires.

L'exemple est certes modeste, mais il est



Gilles Cottet, directeur de STA.

cet été. Mandatée par Theytaz Excursion comme maître d'ouvrage, l'entreprise a réuni toutes les compétences nécessaires en Valais, de l'ingénieur au génie civil en passant par son équipe de polymécaniciens. « Cette tyrolienne est destinée au tout-public, conçue de façon à assurer une descente en douceur. Le câble de 700 mètres peut supporter une tension jusqu'à 15 tonnes, ce qui permet une grande souplesse d'utilisation et une bonne stabilité

### Carte d'identité

- ★ Société anonyme fondée en 1995 par Télévérier
- ★ 80% de l'activité réalisée hors groupe Télévérier
- ★ Exploite un site industriel de 20 000 m<sup>2</sup> raccordé au réseau ferroviaire
- ★ Utilise de l'énergie 100% valaisanne labellisée Greenelec
- ★ 40 collaborateurs spécialisés



Certification 2012

pour un milieu aussi hostile.»

D'autres réalisations connues en Valais sont signées STA: la maintenance de la passerelle à Farinet, la gare de Sembrancher, les barrières métalliques qui couronnent plusieurs barrages et même des fours à raclette à très grosse capacité pour le célèbre Eddy Baillifard! Aujourd'hui, les compétences de STA sont demandées dans toute la Suisse romande, et même à l'étranger. « Nous avons développé certains équipements que nous livrons en Amérique du Nord, au Canada, en Australie, en Russie et dans de nombreux pays alpins. Il nous arrive également de reconditionner d'anciennes remontées mécaniques pour leur donner une seconde vie, ce fut le cas au Pakistan, en Serbie ou en Argentine. »