

29.07.2004 – 10:28 Uhr

La tension monte entre Spiez et Oberhofen: Mise en service du nouveau câble sous-marin de FMB



Berne (ots) -

Voir images: www.newsaktuell.ch/f/story.htx?nr=100477580

Le nouveau câble électrique 50 kV est, comme prévu, entré en service le 28 juillet 2004. En réalisant ces travaux, BKW FMB Energie SA a investi quelque 2,6 millions de francs dans la sécurité d'approvisionnement de la rive droite du lac de Thoune. En effet, la mise en service de ce second câble 50 kV a permis de rétablir la situation de septembre 2003 en matière d'approvisionnement en électricité.

Conformément au calendrier prévu de janvier à juillet 2004, le câble endommagé lors d'un court-circuit le 4 septembre 2003 a été repêché, les inégalités du fond du lac de Thoune ont été étudiées et les tuyaux soudés puis coulés selon un tracé très précis avant de faire l'objet d'une vérification et enfin d'être mis en service. La région d'Oberhofen est désormais à nouveau approvisionnée en courant via deux câbles 50 kV, qui complètent les deux câbles 16 kV existants.

Projet visionnaire

Le modèle du nouveau câble 50 kV est constitué de quatre tuyaux de protection, dont trois servent à transporter le courant. Le quatrième est une réserve pour BKW FMB Energie SA, qui le mettrait en service en cas de dérangement. Les tuyaux, longs de 3,9 kilomètres, sont actuellement encore visibles sur le fond du lac de Thoune, mais la vase les recouvrira peu à peu. Sur les rives, ils sont recouverts d'au moins cinquante centimètres de terre, ce qui les rend invisibles aux nageurs, pêcheurs et habitants du bord du lac.

BKW FMB Energie SA met à votre disposition des photographies à l'adresse suivante : www.bkw-fmb.ch / Médias

Contact:

BKW FMB Energie SA
Media Communications
Viktoriaplatz 2
3000 Berne 25
Tél. +41/31/330'51'07
Fax +41/31/330'57'90
E-Mail: info@bkw-fmb.ch
Internet: <http://www.bkw-fmb.ch>

Medieninhalte



Travail de précision : pose des quatre tuyaux de protection sur le fond du lac de Thoune. Texte complémentaire par ots. L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Reproduction sous indication de source: "obs/ BKW FMB Energie AG "



Câblé : grâce à ce câble sous-marin de 3,9 kilomètres de long, le poste d'Oberhofen est de nouveau approvisionné par deux câbles 50 kV. Texte complémentaire par ots. L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Reproduction sous indication de source: "obs/ BKW FMB Energie AG "

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100477580> abgerufen werden.