

## Faits et chiffres de la nouvelle installation de réservoirs de Valsér Sources Minérales SA

	Quoi	Détails
Projet et chantier	Planification	2006 – 2007
	Début du chantier	24 août 2007
	Inauguration officielle et mise en service	29 août 2008
	Investissement total	env. CHF 7,5 millions
	Nombre de réservoirs	10
	Contenance en litres par réservoir	80 000
Bâtiment	Hauteur	12,4 m
	Largeur	17,2 m
	Superficie	781 m <sup>2</sup>
	Volume	9'683 m <sup>3</sup>
	Béton utilisé	663 m <sup>3</sup>
	Acier de construction	58 tonnes
	Acier pour cadres	150 tonnes
	Longueur des câbles électriques	6 km
	Surface vitrée	270 m <sup>2</sup>
	Poids des vitrages	5,4 tonnes
	Heures de travail	env. 3000

### Liste d'entreprises

Construction et aménagements extérieurs	Richard Schmid AG, Vals
Installations électriques	Comet GmbH, Paul Gartmann, Vals
Carrelage	Blumenthal Plattenbeläge, Vals
Peinture	Maler Furger, Vals
Menuiserie	A. Gartmann AG, Vals
Transports	Gartmann AG, Vals
Portes	Merkle Metallbau AG, Coire
Gypserie et peinture	Rogantini Gips, Coire
Détecteurs d'incendie	Siemens Suisse SA, Coire
Revêtements de sol synthétiques laboratoire	Werner Kunfermann Bodenbeläge, Coire
Construction des routes	Käppeli's A. Söhne AG, Coire
Transport et installation des réservoirs	Tschudi & Co, Coire
Echafaudages	Gerüstbau Tscharner, Domat/Ems
Vitrages et construction métallique	Plana Innova AG, Lyss
Technique & réservoirs	Tetra Pak (Suisse) SA, Kloten
Ventilation, chauffage, installations sanitaires	Lippuner Energie- und Metallbautechnik AG, Graps
Construction métallique façades vitrées	Charles Sauter AG, Lyss
Couvreur	Hirter Bedachungen AG, Bolligen
Ascenseur	AS Aufzüge AG, Degersheim
Revêtements de sol époxy	Heiner Kubny AG, Zurich
Enseigne lumineuse VALSER	Litex Neon AG, Appenzell