

Projet	Mandant	Prestations	Année
EXPO.02, alimentation et gestion de l'eau	EXPEN SA Nidau	Projet et direction des travaux	1999 - 2002
Remplacement conduite d'eau rue de la Gare	Energie Service Biel/Bienne	Projet et direction des travaux	2001
Approvisionnement en eau Vin-gelz	Energie Service Biel/Bienne	Explication apport en eau Tüscherz	2002
Approvisionnement en eau Rüegsau et environ	Coopérative approvisionnement en eau Rüegsau	Calcul de pression	2003
Approvisionnement en eau Bienne	Energie Service Biel/Bienne	Calcul du réseau région pilote	2003
Approvisionnement en eau Nidau	Energie Service Biel/Bienne	Etude de faisabilité raccordement ESB Bienne	2004
Station de pompage Rothmann	Rothmann Safnern	Expertise	2004
COOP Sprinkleranlagen	Energie Service Biel/Bienne	Calcul du réseau d'eau	2005
Réseau ESB	Energie Service Biel/Bienne	Divers calculs du réseau d'eau	2005 -
Raccordement à Bellmund	Architecte Canal + Hofer Pieterlen	Raccordement local	2005 - 2006
Approvisionnement en eau Tüscherz-Alfermée	Commune de Tüscherz - Alfermée	Calcul du réseau d'eau	2006
Approvisionnement en eau Lyss-Busswil	ESAG Energie Seeland AG, Lyss	Calcul du réseau d'eau	2007 - 2008
Alimentation en eau Lyss, calculs du réseau	Energie Seeland AG	Modélisation du réseau et calculs	2007 -
WVS calcul du réseau	Syndicat des eaux Seeland AG	Modèle régional	2008 -
Raccordement Syndicat des eaux Tüscherz à Bienne, Mesures ESB	Energie Service Biel/Bienne	Etude	2008 -
Raccordement Syndicat des eaux Tüscherz à Bienne, Mesures Tüscherz	Commune Tüscherz	Etude	2008 -
ESAG calcul du réseau d'eau	Energie Seeland AG	Calcul du réseau d'alimentation en eau de Lyss	2008 -
Calcul du réseau d'eau	Commune de Safnern	Calcul du réseau d'alimentation en eau de Safnern	2009
Calcul du réseau d'eau	Energie Service Biel/Bienne	Mise à jour des données du modèle du réseau d'eau	2009
Conduite d'eau "Pavillon"	Energie Service Biel/Bienne	Conduite de transport d'eau potable "Pavillon" (Beaumont: chemin du Pavillon – Vigneules: chemin des Primevères)	2009
* groupement d'ingénieurs			