

MhyLAB - Liste de quelques références en suivi de réalisation

Nom du projet	Pays	Client	Personne de référence	Description succincte du projet	Type d'équipement	Responsabilité mhyLAB	Valeur des équipements	Prestations mhyLAB	Statut	Année
Giciye III	Rwanda	Rwanda mountain tea Ltd	M. Alain Kabeja	Turbine en rivière	2 groupes Pelton de 4.6 MW chacun	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 5'700'000	Projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2018
Ollon Bruet	Suisse	Herter & Wiesmann Ingénieurs Conseils SA	M. S. Grossenbacher	Turbine d'eau potable de la communes d'Ollon	1 groupe Pelton 700 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 600'000	Projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2018
Mayentzet	Suisse	Altis (Services Industriels de Bagnes)	M. Stéphane Storelli	Réhabilitation d'un turbine d'eau potable	1 groupe Pelton 180 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 270'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2017
La Tintaz	Suisse	Altis (Services Industriels de Bagnes)	M. Stéphane Storelli	Réhabilitation d'un turbine d'eau potable	1 groupe Pelton 160 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 250'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2017
Le Hattey	Suisse	Altis (Services Industriels de Bagnes)	M. Stéphane Storelli	Réhabilitation d'un turbine d'eau potable	1 groupe Pelton 150 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 290'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2017
Deux Nants	France	Suez Eau France pour Syndicat des Eaux de moyenne Tarentaise	M. Frédéric Vichot	Turbine d'eau potable	1 groupe Pelton 55 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 100'000	Projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2015
Fang	Suisse	Sierre Energie SA & Commune d'Anniviers	M. Christophe Darioy	Turbine d'eau potable du Creux de Fang	1 groupe Pelton 180 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 175'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	En cours	Depuis 2015
Serrières	Suisse	Vitéos SA	M. Raphaël Planas	Turbine en rivière	2 groupes Francis de 950 et 480 kW.	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 1'540'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2014-2018
Muraz	Suisse	Sierre Energie SA	M. Alain Perruchoud	Turbine d'eau d'irrigation	1 groupe Pelton 850 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 688'000	Projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres.	Projet suspendu	2013-2014
Planards	Suisse	Sierre Energie SA	M. Alain Perruchoud	Turbine d'eau potable de la communes de Chalais	1 groupe Pelton 60 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 140'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2014-2016
Torrents de Verbier	Suisse	Services Industriels de Bagnes	M. Stéphane Storelli	Turbine en rivière	1 groupe Pelton 1900 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 1'300'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2013-2017
Mini-centrale de Pont de la Tine	Suisse	Romande Energie SA	M. Christophe Egret	Valorisation du canal de liaison entre les grandes centrales de Pont de la Tine et des Farettes	1 groupe Kaplan 208 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 425'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2011-2017
Le Day	Suisse	Romande Energie SA	M. Lawrence Armstrong	Turbine d'un débit de dotation	1 groupe Kaplan 130 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 260'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2009-2016
STEP Chaux-de-Fonds	Suisse	Vitéos SA	M. Raphaël Planas	Projet de turbine d'eau usée après traitement avec passage d'un point haut par pompage puis turbine	Pompe 500 kW, turbine Pelton 1500 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 1'900'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, Mise à jour du projet d'exécution.	Terminé	2007-2016
As samra II	Jordanie	Degrémont	M. Ludovic Daniel	Turbine des eaux usées après traitement	1 groupe Francis 515 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 535'000	Projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2012-2015

Mhyllab - Liste de quelques références en suivi de réalisation

Nom du projet	Pays	Client	Personne de référence	Description succincte du projet	Type d'équipement	Responsabilité mhyllab	Valeur des équipements	Prestations mhyllab	Statut	Année
Usine de Brent	Suisse	Romande Energie SA	M. Christophe Egret	Réhabilitation d'une petite centrale sur un Torrent	1 groupe Pelton 80 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 310'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2012-2015
SPEA	Tahiti	Lyonnaise des eaux	M. Gilles Bideux	Turbinage des eaux potables de Papeete	1 groupe Pelton 25 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 175'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres.	Projet suspendu	2011-2013
STEP de Terre Sainte	Suisse	SITSE (Services Industriels de Terre Sainte et Environs)	M. Pascal Kilchherr	Turbinage des eaux usées après traitement	1 groupe Pelton 110 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 480'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2010-2015
Giciye I	Rwanda	Rwanda mountain tea Ltd	M. Alain Kabeja	Turbinage en rivière	2 groupes Pelton de 2 MW chacun	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 2'530'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2010-2014
Morges EP	Suisse	Romande Energie SA	Mme Hanane Moukhliiss	Turbinage d'eau potable. Renouvellement de l'équipement et extension de puissance.	1 groupe Pelton 60 kW et 1 pompe inversée 22 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 461'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2010-2012
Rukrara II	Rwanda	Ministère des infrastructures/Coopération technique Belge	M. Erik Van Maldeeren	Turbinage en rivière	2 groupes Francis de 1.25 MW chacun	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 1'945'000	Etude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2009-2014
Pont de la Tine - trop-plein du réseau	Suisse	Commune de Leysin	M. Richard Calderini	Turbinage d'eau potable. Renouvellement de l'équipement et extension de puissance.	1 groupe Pelton 400 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 485'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2009-2013
Clarive	Suisse	St-Gingolph Energia SA	M. Georges Locher	Turbinage d'eau potable	1 groupe Pelton 50 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 363'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2008 - 2010
Croseau	Suisse	St-Gingolph Energia SA	M. Georges Locher	Turbinage d'eau potable	1 groupe Pelton 280 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 440'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2008 - 2010
Le Châble	Suisse	Commune de Vionnaz	M. Freddy Seiler	Turbinage d'eau potable. Renouvellement de l'équipement et extension de puissance.	1 groupe Pelton 410 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 850'000	Etude de faisabilité, essais de pertes de charges, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2007-2014
Poggio Cuculo	Italie	Nuove Acque	M. Jérôme Douziech	Turbinage de l'adduction d'eau brute de l'usine de potabilisation de la commune d'Arezzo	1 groupe Kaplan de 60 kW à vitesse variable	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€ 180'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2007 - 2011
Rivaz II	Suisse	Romande Energie SA	M. Daniel Bassin	Turbinage en rivière	1 groupe Pelton 750 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 925'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres.	Terminé	2006 - 2014
Le Bouet	Suisse	Commune de Collonges	M. André Mottiez	Turbinage d'eau potable. Renouvellement de l'équipement et extension de puissance.	1 groupe Pelton 75 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 255'000	Etude de faisabilité, essais de pertes de charges, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2006 - 2007
Pissevache	Suisse	Hydro Exploitation SA	M. Eric Léger	Turbinage en rivière	1 groupe Pelton, 2.0 MW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 1'300'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres.	Terminé	2006 - 2007

Mhyllab - Liste de quelques références en suivi de réalisation

Nom du projet	Pays	Client	Personne de référence	Description succincte du projet	Type d'équipement	Responsabilité mhyllab	Valeur des équipements	Prestations mhyllab	Statut	Année
St-Jean	Suisse	Commune d'Anniviers	M. Simon Crettaz	Turbinage d'eau potable	1 groupe Pelton 75 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 213'000	Etude de faisabilité, essais de pertes de charges, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2005 - 2009
As samra	Jordanie	Suez environnement - Degrémont	M. Eric Fievez	Turbinage des eaux usées avant et après traitement	2 groupes Pelton de 800 kW chacun et 2 groupes Francis de 840 kW chacun	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	€2'570'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres, approbation des plans et de la conception des équipements, suivi de fabrication en usine, assistance à la mise en service et essais sur site.	Terminé	2004 - 2007
La Louve	Suisse	Service de l'assainissement de Lausanne	M. Fadhi Kadri	Turbinage des eaux dérivées de la Louve	1 groupe Pelton 170 kW	Responsable du lot équipements hydro et électromécaniques	SFr. 330'000	Etude de faisabilité, étude d'avant projet, projet d'exécution, rédaction des DAO, appels d'offres, analyse des offres.	Terminé	2002 - 2004