

DECANTATION SECONDAIRE

LISTE DE REFERENCES

CONSTRUCTION RECTANGULAIRE

SYSTEME ALPHA RIM-FLO / TOW-BRO

Bassin rectangulaire à courant transversal avec aspiration des boues

Station		Nombre	Longueur (m)	Largeur (m)	Prof. d'eau (m)	Mise en service
Kiesen	BE	2	23.00	7.00	3.5/3.60	2005-2006/1977
Chiasso	TI	2	45.00	10.20	3.40	2003/1980
Ecuvillens - Posieux	FR	1	16.00	4.20	3.30	2003/1975
Payerne	VD	4	18.50	4.32	2.57	2002
Pian Scairolo	TI	2	36.00	4.80	3.50	2002/1982
Chamoson	VS	1	17.85	8.00	3.30	2001
Fiesch - Ernen - Laax	VS	1	44.20	6.00	4.00	2001
Kandersteg	BE	4	13.00	3.80	3.00	2001
Pian Scairolo	TI	2	36.00	4.80	3.50	2001
Vernier-Ouest	GE	1	22.00	7.20	4.05	2000
Zwillikon	ZH	2	45.00	7.50	5.00	2000/1983
Herzogenbuchsee	BE	2	41.50	8.05	3.60	1999/1975
Guggersbach, Zumholz	FR / BE	2	20.00	8.40	4.60	1998
Neuchâtel	NE	12	25.50	4.00	3.20	1998
Zofingen	AG	8	44.00	8.00	3.70	1998/1976
Portalban	FR	1	15.00	7.80	4.30	1996
Fribourg	FR	4	97.10	8.90	4.06	1995
Hérémece	VS	1	19.40	9.90	3.75	1995
Briglina, Gils	VS	2	60.00	12.00	5.00	1994
Cousset	FR	1	16.40	5.20	3.50	1994
Raron - Turtmann	VS	2	40.00	7.00	3.50	1993
Autigny	FR	2	26.00	8.45	3.50	1992
Cully	VD	1	18.00	7.00	3.50	1992
Zavragia, Trun	GR	2	20.00	4.50	3.50	1992
Grolley	FR	1	20.00	6.50	3.20	1991
Wolhusen (nur TOW/BRO)	LU	2	24.00	5.45	2.80	1991
Birmensdorf	ZH	2	46.00	11.10	4.00	1989
Fiesch - Ernen - Laax	VS	2	16 / 32	8.00	3.80	1988
Petit Glâne, Bussy	FR	1	20.00	6.00	3.20	1988
Reinach	AG	2	40.00	10.00	3.50	1988
Alla Stampa, Cadro	TI	2	32.00	8.20	3.50	1987
Broc	FR	2	40.00	10.10	3.50	1986
Bulle	FR	2	45.00	9.00	3.70	1986
Magliasina, Crocchio	TI	2	35.00	7.45	3.50	1986
Martigny	VS	1	42.00	15.10	2.80	1986
Les Breuleux	JU	1	16.00	3.30	3.50	1983
Moutier	BE	2	47.00	7.50	3.60	1983
Schöffland	AG	2	34.00	6.00	3.50	1983
Sedrun	GR	2	20.00	4.40	3.50	1983
Bellinzona	TI	4	74.15	9.00	3.50	1982
Beromünster	LU	1	32.00	5.60	4.30	1982
Buochs	NW	2	38.00	6.50	3.50	1982

DECANTATION SECONDAIRE

LISTE DE REFERENCES

CONSTRUCTION RECTANGULAIRE

SYSTEME ALPHA RIM-FLO / TOW-BRO

Bassin rectangulaire à courant transversal avec aspiration des boues

Station		Nombre	Longueur (m)	Largeur (m)	Prof. d'eau (m)	Mise en service
Saanen	BE	1	70.00	8.00	3.60	1982
CIBA-GEIGY, Roche	BS	6	37.50	8.00	4.00	1981
Randa - Täsch	VS	2	10.00	6.50	3.50	1981
Hitzkirchertal, Mosen	LU	2	37.00	6.00	3.50	1980
Kerzers	FR	2	31.00	4.50	3.50	1980
La Verna (VOG)	FR / VD	2	29.80	9.70	4.00	1980
Rontal, Root	LU	2	33.00	8.10	3.50	1980
Villars-sur-Glâne	FR	2	36.00	8.35	3.30	1980
Heinzenberg, Cazis	GR	2	31.00	6.60	3.30	1979
Konolfingen	BE	2	44.00	6.60	3.50	1979
Meiringen	BE	2	35.00	7.60	3.50	1979
Tramelan	BE	2	25.20	5.50	3.50	1979
Villette, Thonex	GE	2	32.00	10.00	3.50	1979
Zweisimmen	BE	2	51.00	7.00	3.45	1979
Court	BE	2	25.40	6.00	3.50	1978
Grosshöchstetten	BE	1	20.00	10.00	4.20	1978
Möhlin	AG	2	34.60	8.00	3.25	1978
Douanne	BE	1	15.00	6.00	3.50	1978
Churwalden	GR	2	21.60	4.00	3.60	1977
Lavey - St-Maurice	VD / VS	1	24.40	7.15	3.50	1977
Orpund	BE	2	32.00	7.50	3.50	1977
Därligen	BE	2	4.70	3.85	3.30	1976
Lamboing	BE	1	8.00	4.30	3.50	1976
Sierre	VS	2	59.00	12.00	3.50	1976
Täuffelen	BE	1	38.70	7.00	3.50	1976
Tavannes	BE	2	25.20	6.70	3.50	1976
Belp	BE	4	35.00	5.00	3.50	1975
Deitingen	SO	1	31.40	7.70	3.50	1975
Interlaken	BE	3	41.60	8.70	3.50	1975
Niederuster, Erweiterung	ZH	2	32.00	14.50	3.40	1975
Rheinfelden	AG	2	48.00	12.00	3.50	1975
Frutigen	BE	1	38.70	6.90	3.50	1974
Aegerital	ZG	1	23.00	4.50	3.50	1972
Brienz	BE	2	11.40	4.50	3.40	1971
Le Landeron	NE	2	27.30	5.50	3.30	1971