

## GED SA - REFERENCES

### 3. STATIONS D'EPURATION ET ENERGIE DANS LES STEP

<i>Maître de l'Ouvrage ou commettant</i>	<i>Description de l'ouvrage</i>	<i>Date achèvement</i>	<i>Prestations fournies</i>	<i>Auteur collaboration</i>
Commune de <b>Lausanne</b> (VD)	Etude de <b>variantes de transformation</b> (280'000 EH)	En cours	Avant-projet	GED SA/ BG/TBF
Commune de <b>Rossinière</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station à la Tine (100 EH)	En cours	Avant-projet	GED SA
Pôle step de <b>Morges</b> (VD)	Etude de la <b>problématique des boues</b>	2004	Etude	GED SA
Commune de <b>l'Abbaye</b> (VD)	<b>Transformation et agrandissement</b> (2'000 EH)	2005	Projet d'exécution, DT	GED SA
<b>STRID SA</b> (VD)	Etude de la <b>problématique des boues</b> dans le Nord-Vaudois	2004	Etude	GED SA
Pôle step de <b>Rolle</b> (VD)	Etude de la <b>problématique des boues</b>	2003	Etude	GED SA
Commune de <b>Saillon</b> (VS)	<b>Avant-projet</b> pour l'agrandissement (3'000 EH), procédure <b>marchés publics</b> (bureau d'ingénieurs)	En cours	Etude, projet, marchés publics, suivi projet	GED SA
Commune de <b>Ballaigues</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (1'500 EH)	En cours	Etude, demande de subventions, projet, DT	GED SA
Commune de <b>Pully</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée, remplacement du <b>chauffage</b> et du <b>CCF</b> (30'000 EH)	En cours	Etude, demande de subventions, projet, DT	GED SA/ Zakher
Commune de <b>Martigny</b> (VS)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (50'000 EH)	En cours	Etude	AC/CREM
Commune de <b>Ste.-Croix</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de <b>l'Auberson</b> (1'200 EH)	2003	Etude	AC
Commune de <b>Ollon</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (11'000 EH)	2004	Etude	AC
Communes de <b>Cottens</b> et de <b>Colombier</b> (VD)	<b>Transformation et agrandissement</b> (1'900 EH) et analyse énergétique	2005	Etude, demande de subventions, projet, DT	GED SA
Commune de <b>La Chaux-de-Fonds</b> (NE)	<b>Supervision énergétique</b> du projet de transformation du bureau <b>Bonnard &amp; Gardel</b> (50'000 EH)	2002	Etude	AC
Commune de <b>Bex</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (7'700 EH)	2002	Etude, demande de subventions	AC
Commune de <b>l'Abbaye</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step des <b>Bioux</b> (1'200 EH)	2002	Etude, demande de subventions	GED SA
Commune de <b>l'Abbaye</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step du <b>Pont</b> (1'200 EH) et avant-projet de variantes	2002	Etude, demande de subventions, avant-projet	GED SA
Association <b>AIER</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de <b>Rolle</b> (14'500 EH)	2002	Etude, demande de subventions, projet	AC

## GED SA - REFERENCES

### 3. STATIONS D'EPURATION ET ENERGIE DANS LES STEP

<i>Maître de l'Ouvrage ou commettant</i>	<i>Description de l'ouvrage</i>	<i>Date achèvement</i>	<i>Prestations fournies</i>	<i>Auteur collaboration</i>
Association <b>AEGN</b> (FR)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step d' <b>Autigny</b> (15'000 EH)	2002	Etude	AC/EPFL
Commune d' <b>Aigle</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (15'000 EH) et remplacement du <b>chauffage</b>	2001/2002	Etude, demande de subventions, projet, DT	AC
Commune de <b>Baulmes</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (2'930 EH)	2001	Etude, demande de subventions	GED SA
Association <b>SIEMV</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de <b>Vulliens</b> (4'729 EH)	2001	Etude, demande de subventions	GED SA
Communes de <b>Ste.-Croix</b> et de <b>Bullet</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de la <b>Villette</b> (9'670 EH)	2001	Etude, demande de subventions	AC
Association <b>AIEE</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de <b>Perroy</b> (3'000 EH)	2001/2002	Etude, demande de subventions	AC
Commune de <b>Lausanne</b> (VD)	<b>Analyse énergétique de la biologie</b> et projet d'amélioration (330'000 EH)	2001	Etude, demande de subventions	AC
Commune du <b>Chenit</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step du <b>Sentier</b> (10'000 EH)	2000/2002	Etude, demande de subventions	GED SA
Commune de <b>Leysin</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (10'000 EH)	1999/2000	Etude, projet	AC
Commune de <b>Bière</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (4'900 EH)	1999	Etude	GED SA
Association <b>VOG</b> (FR)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step d' <b>Ecublens</b> (21'000 EH)	1998	Etude, demandes de subventions, décomptes	AC/EPFL
Association <b>AIVN</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de <b>Croy</b> (1'900 EH)	1998/2001	Etude, demande de subventions, projet, DT	GED SA
Association <b>AIML</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée de la step de <b>Lucens-Moudon</b> (42'000 EH)	1997	Etude	AC/EPFL
Commune de <b>Reverolle</b> (VD)	<b>Transformation et agrandissement</b> (580 EH)	1997	Projet d'exécution, DT	GED SA
<b>Bureau d'architecte Martin</b>	<b>Déplacement et agrandissement</b> d'une station à Mies-Tannay (4'000 EH)	1996	Variante d'implantation pour PPA	GED SA
Commune de <b>Vaulion</b> (VD)	<b>Analyse énergétique</b> détaillée (800 EH)	1996	Etude	GED SA
Commune de <b>Vaulion</b> (VD)	<b>Transformation et agrandissement</b> (800 EH)	1995	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Château-d'Oex</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (250 EH)	1995	Avant-projet	GED SA
Commune de <b>Corserey</b> (FR)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (300 EH)	1995	Projet d'exécution, DT	GED SA

## GED SA - REFERENCES

### 3. STATIONS D'EPURATION ET ENERGIE DANS LES STEP

<i>Maître de l'Ouvrage ou commettant</i>	<i>Description de l'ouvrage</i>	<i>Date achèvement</i>	<i>Prestations fournies</i>	<i>Auteur collaboration</i>
Commune de <b>Ogens</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (350 EH)	1995	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Cugy</b> (VD)	<b>Transformation et agrandissement</b> (2'000 EH)	1994	Projet d'exécution, DT	GED SA
Communes de <b>Servion-Essertes</b> (VD)	<b>Extension</b> (900 EH)	1993	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Cuarnens</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (500 EH)	1993	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Chavornay</b> (VD)	<b>Extension et adaptation</b> (5'000 EH)	1993	Projet d'exécution, DT	GED SA/ DTP
Commune de <b>Villars-Tiercelin</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (450 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Communes de <b>Chapelle-Boulens</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (700 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Communes de <b>Ballaigues</b> (VD)	<b>Adaptation</b> de la station (1'500 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>La Chauv</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (500 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Rossinière</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (700 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Communes de <b>Ropraz</b> et <b>Corcelles</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (760 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Association <b>CEV</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (600 EH)	1992	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Fey</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (500 EH)	1990	Projet d'exécution, DT	GED SA
Communes de <b>Agiez</b> et <b>Bofflens</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (600 EH)	1990	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Ecoteaux</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (450 EH)	1990	Projet d'exécution, DT	GED SA
Communes de <b>Colombier</b> et <b>Cottens</b> (VD)	<b>Installation d'un prétraitement</b> (850 EH)	1989	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Hermenches</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (400 EH)	1988	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Montpreveyres</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (450 EH)	1988	Projet d'exécution, DT	GED SA
Commune de <b>Maracon</b> (VD)	<b>Construction</b> d'une nouvelle station (200 EH)	1985	Projet d'exécution, DT	GED SA