

Capacité et types de stations de traitement des eaux usées (STEP)

NOM	CAPACITE EH	FILIERE
SENNECEY LE GRAND Viel Moulin	3 000	Boues activées
CORMATIN Bourg	1 000	Filtres plantés
LAIVES Bourg Sermaisey	1 000	Lagunage naturel
SAINT AMBREUIL Bourg	600	Filtres plantés
SAINT CYR Chazaux	550	Lagunage naturel
BOYER Les Cours Bouchey	500	Lagunage naturel
MANCEY Bourg	500	Lagunage naturel
ETRIGNY Tallant	420	Lagunage naturel
BOYER Bourg	400	Filtres plantés
SENNECEY LE GRAND La Farge	400	Lagunage naturel
BEAUMONT SUR GROSNE Bourg	300	Lagunage naturel
GIGNY SUR SAONE L'Epervière	270	Lagunage naturel
SAVIGNY SUR GROSNE Messeugne	270	Filtres plantés
LALHEUE Bourg	250	Lagunage naturel
JUGY Bourg	240	Lagunage naturel
MANCEY Moulin Mutin	200	Lagunage naturel
NANTON Sully	200	Lagunage naturel
LA CHAPELLE DE BRAGNY Bourg	190	Lagunage naturel
SAINT CYR Nully	180	Lagunage naturel
CHAPAIZE Bourg	175	Filtres plantés
MALAY La Place	170	Lagunage naturel
NANTON Bourg	170	Lagunage naturel
CURTIL SOUS BURNAND Le Munot	160	Lagunage naturel
GIGNY SUR SAONE Bourg	160	Lagunage naturel
MALAY Cortemblin	150	Lagunage naturel
ETRIGNY Balleure	140	Lagunage naturel
BRESSE SUR GROSNE Bourg	120	Lagunage naturel
CHAPAIZE Hameau de Bessuge	120	Filtres plantés
ETRIGNY Champlieu	120	Lagunage naturel

NOM	CAPACITE EH	FILIERE
LAIVES Base de loisirs	120	Lagunage naturel
NANTON Corlay	120	Lagunage naturel
MALAY Bourg	110	Lagunage naturel
VERS Bourg	110	Lagunage naturel
BISSY SOUS UXELLES Bourg	100	Lagunage naturel
CHAPAIZE Hameau de Gemauge	100	Filtres plantés
MALAY Ougy	100	Lagunage naturel
VERS En Tury	100	Lagunage naturel
NANTON Vincelles	80	Lagunage naturel
SAINT CYR Saint Cyr	80	Lagunage naturel
BRESSE SUR GROSNE Colombier	70	Micro station
CHAMPAGNY SOUS UXELLES Bourg	70	Lagunage naturel
BRESSE SUR GROSNE Saint Forgeuil	50	Micro station
ETRIGNY Malo	50	Lagunage naturel
MONTCEAUX RAGNY Bourg	40	Lagunage naturel
VERS Vaux	15	Filtre à sable
CHAMPAGNY SOUS UXELLES Les Gamets	10	Epandage
VERS Vergis	10	Filtre à sable

Ces stations traitent plus de 500 000 m³ d'eaux usées par an, pour ensuite rejeter une eau purifiée dans les rivières. Attention toutefois, les stations d'épuration ne rendent pas l'eau potable.