

Périmètre d'exploitation SEMIDAO

Accusé de réception – Ministère de l'intérieur

8559274

Contrat ASSAINISSEMENT

Acte Certifié exécutoire

Envoi Préfecture : 13/02/2023

Retour Préfecture : 13/02/2023

Postes de relèvement

Au total, la SEMIDAO exploite 59 postes de relèvement sur l'ensemble du périmètre CAPI qui sont précisés dans le tableau suivant :

	Commune	Poste de relevage	Année de mise en service	Débit nominal des pompes
1	BOURGOIN JALLIEU	PR PRE-POMMIER	Non connu	130 m3/h
2	BOURGOIN JALLIEU	PR LA GARE	Non connu	150 m3/h
3	BOURGOIN JALLIEU	PR BOUSSIEU	Non connu	18 m3/h
4	BOURGOIN JALLIEU	PR QUAI SOPHIE DURAND	Non connu	40 m3/h
5	BOURGOIN JALLIEU	PR LADRIERE 1	Non connu	21 m3/h
6	BOURGOIN JALLIEU	PR LADRIERE 2	Non connu	42 m3/h
7	BOURGOIN JALLIEU	PR MEDIPOLE 1	Non connu	150 m3/h
8	BOURGOIN JALLIEU	PR MEDIPOLE 2	Non connu	165 m3/h
9	BOURGOIN JALLIEU	PR LA GRIVE OUEST	Non connu	22 m3/h
10	BOURGOIN JALLIEU	PR LA GRIVE EST	Non connu	30 m3/h
11	BOURGOIN JALLIEU	PR ROUTE DE FUNAS	2019	2 x 19 m3/h
12	CHEZENEUVE	PR LE BOURNAY	Non connu	12 m3/h
13	CHEZENEUVE	PR MULETIERE	2021	10 m3/h
14	ST AGNIN SUR BION	PR CORTIOLLET	2020	22 m3/h
15	ECLOSE BADINIERES	PR FERRAND/LES VIGNES	Non connu	20 m3/h
16	ECLOSE BADINIERES	PR PRE COURBET	Non connu	10 m3/h
17	LA VERPILLIERE	PR DANET	Non connu	400 m3/h
18	LA VERPILLIERE	PR FRONTONAS	Non connu	30 m3/h
19	LA VERPILLIERE	PR 1ER GUA	Non connu	35 m3/h
20	LA VERPILLIERE	PR GS J.MOULIN	Non connu	10 m3/h
21	LES EPARRES	PR SALLE POLYVALENTE	2022	2 x 30 m3/h
22	L'ISLE D'ABEAU	PR COTEAUX DE CHASSE	Non connu	50 m3/h
23	L'ISLE D'ABEAU	PR RIMBAUD	Non connu	45 m3/h
24	L'ISLE D'ABEAU	PR SAYES	Non connu	8 m3/h
25	L'ISLE D'ABEAU	PR FONBONNIERE	Non connu	70 m3/h

26	L'ISLE D'ABEAU	PR PLANAISE	Non connu	60 m3/h
27	MEYRIE	PR VIE DESSOUS	Non connu	19 m3/h
28	MEYRIE	PR DU STADE	Non connu	15 m3/h
29	NIVOLAS VERMELLE	PR LA PLAIN (LE LYCEE ST MARC)	Non connu	15 m3/h
30	NIVOLAS VERMELLE	PR DU VERNAY	Non connu	18 m3/h
31	NIVOLAS VERMELLE	PR BAS VERMELLE	Non connu	20 m3/h
32	RUY MONTCEAU	PR VIE ETROITE	Non connu	25 m3/h
33	RUY MONTCEAU	PR CANTINIERE LE LAC	Non connu	30 m3/h
34	RUY MONTCEAU	PR DUCHENE	Non connu	30 m3/h
35	RUY MONTCEAU	PR BLES D'OR	Non connu	8 m3/h
36	SAINT AGNIN SUR BION	PR LE CORTIOLLET	Non connu	22 m3/h
37	SAINT QUENTIN FALLAVIER	PR LA CHENERAIE	Non connu	17 m3/h
38	SAINT QUENTIN FALLAVIER	PR LA LIEUSE	Non connu	35 m3/h
39	SAINT QUENTIN FALLAVIER	PR LAFARGE	Non connu	50 m3/h
40	SAINT QUENTIN FALLAVIER	PR VALEO	Non connu	50 m3/h
41	SAINT QUENTIN FALLAVIER	PR COCHET	Non connu	35 m3/h
42	SAINT QUENTIN FALLAVIER	PR LES ESPINASSAYS	Date prévisionnelle : 2 ^{ème} semestre 2023	Non connu
43	SAINT SAVIN	PR TUCHES1	Non connu	60 m3/h
44	SAINT SAVIN	PR TUCHES2	Non connu	50 m3/h
45	SAINT SAVIN	PR FLOSAILLES ACACIAS	Non connu	18 m3/h
46	SAINT SAVIN	PR D522 ROUTE DU BUGEY	Non connu	20 m3/h
47	SATOLAS ET BONCE	PR LE CHAFFARD	Non connu	16 m3/h
48	SATOLAS ET BONCE	PR ROLLINIERE	Non connu	25 m3/h
49	SATOLAS ET BONCE	PR MORELLON	Non connu	10 m3/h
50	SATOLAS ET BONCE	SATOLAS	Non connu	280 m3/h
51	SATOLAS ET BONCE	BRISSON	Non connu	50 m3/h
52	SATOLAS ET BONCE	BAS BONCE	Non connu	40 m3/h
53	SATOLAS ET BONCE	COMBES	Non connu	35 m3/h
54	SATOLAS ET BONCE	HAUT BONCE	Non connu	14 m3/h
55	SATOLAS ET BONCE	LES ETRAITS	Non connu	35 m3/h
56	SEREZIN DE LA TOUR	PR LE DEVAY	Non connu	5 m3/h
57	VAULX MILIEU	MUISSIAT	Non connu	60 m3/h
58	VAULX MILIEU	GUINGUETTES	Non connu	300 m3/h
57	VAULX MILIEU	CONDORCET	Non connu	12 m3/h

58	VILLEFONTAINE	QUINCIAS 1	Non connu	20 m3/h
59	VILLEFONTAINE	BIONNE	Non connu	12 m3/h

Stations d'épuration

	Commune	Type de traitement	Année de mise en service	Equivalent Habitant (nominal)
1	STATION D'EPURATION DE BOURGOIN-JALLIEU	Boues activées	2011	120 000
2	STATION D'EPURATION DE TRAFFEYERE Y COMPRIS NOUVELLE INSTALLATION DE DESODORISATION ET UNE USINE DE COMPOSTAGE	Boues activées	Travaux d'extension 2017/2018	133 300
3	STATION D'ECLOSE-BADINIERES Y COMPRIS NOUVELLES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT TERTIAIRE	Boues activées	1990	1400

Déversoirs d'orage

Compte tenu des travaux de renouvellement annuels des réseaux, les déversoirs d'orage sont intégré systématiquement dans le périmètre dès l'envoi des plans de recollement. Cela comprend les créations et suppressions de déversoirs d'orage.