

R.A.E.B.L. (La Prairie)

Station d'épuration et postes de pompage



PROJET : 530225

Rédaction : Marie-Ève Nadeau et Benoit Dumont

Vérification : Benoit Dumont

Approbation :



1. SOMMAIRE	4
1.1. COMMENTAIRES	4
2. INFORMATIONS TECHNIQUES DÉTAILLÉES	5
2.1. AFFLUENT - VOLUME.....	5
2.2. AFFLUENT - DBO ₅ -C	6
2.3. AFFLUENT - MES.....	7
2.4. EFFLUENT - DBO ₅ -C.....	8
2.5. EFFLUENT - MES	9
2.6. BOUES, SABLES ET DÉCHETS	10
2.7. AUTRES - CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	11
2.8. PRODUITS CHIMIQUES - POLYMÈRE D'ÉPAISSISSEMENT.....	12
2.9. PRODUITS CHIMIQUES - POLYMÈRE DE DÉSHYDRATATION.....	13
2.10. POSTE DE POMPAGE LA PRAIRIE	14
2.11. POSTE DE POMPAGE LA PRAIRIE - PLUIE.....	15
3. OPÉRATIONS D'ENTRETIEN COURANT	16
4. INTERVENTIONS, RÉPARATIONS ET CHANGEMENTS DE PIÈCES	17
5. PROBLÈMES PARTICULIERS D'EXPLOITATION	18
6. DIVERS	19
7. TEMPS DE MARCHÉ DES ÉQUIPEMENTS	20

Annexe : Rapport SOMAEU

Lexique

- DBO₅-C : Demande biochimique d'oxygène après 5 jours, partie carbonée;
- DCO : Demande chimique en oxygène;
- MES : Matières en suspension;
- P_{tot} : Phosphore total;
- NH₃-NH₄⁺ : Azote ammoniacal total;
- Coli. fécaux : Coliformes fécaux sont des bactéries que nous retrouvons dans les eaux usées;
- pH : Potentiel hydrogène c'est l'unité de mesure d'acidité;
- Daphnie : Essai de toxicité aiguë – Léthalité chez les daphnies;
- Truite arc-en-ciel : Essai de toxicité aiguë – Léthalité chez les truites arc-en-ciel;
- Siccité : Pourcentage de solide dans l'eau;
- mg/l : milligrammes par litre;
- m³/d : mètres cube par jour;
- kg/d : kilogrammes par jour;
- Dégrillage : Enlèvement des matières grossières;
- Dessablage : Enlèvement du sable;
- Bassin d'aération : Endroit où il y a réaction biologique (bactéries transformant la matière polluante) avec l'oxygène de l'air et du brassage;
- Décantation : Séparation de la matière dans l'eau par décantation (boue de 1 à 2 % de siccité);
- Épaississement : Concentration de la matière avec un flocculant par flottation (boue de 4 à 5 % de siccité);
- Biométhanisation : Endroit où il y a une réaction biologique sans oxygène et avec brassage intermittent et production de méthane;

- Déshydratation : Concentration de la matière avec un flocculent par centrifugation (boue de 15 à 20 % de siccité);
- Séchage : Enlèvement de l'eau dans la boue par la chaleur produite à l'aide du méthane provenant de la biométhanisation (boue à 90 % de siccité)

1. Sommaire

Paramètre	Octobre - 2022		
	Moyenne (mg/l)	Moyenne (kg/d)	Rendement (%)
Effluent - DBO ₅ -C	4	212	97
Effluent - MES	11	528	96

1.1. Commentaires

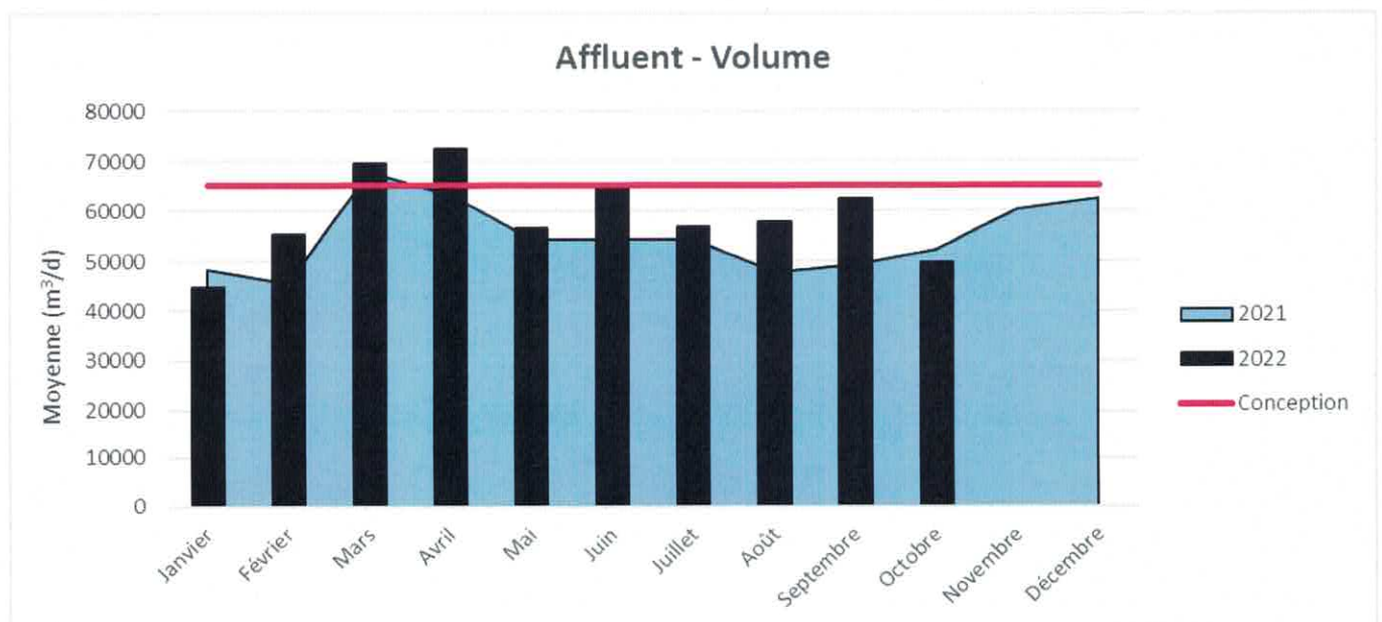
Les normes de rejets en DBO₅-C et en MES ont été rencontrées. Les rendements épuratoires sont excellents.

2. Informations techniques détaillées

2.1. Affluent - Volume

Mois	2022	2022	2021
	Total (m ³)	Moyenne (m ³ /d)	
Janvier	1 387 639	44 763	48 170
Février	1 544 426	55 158	45 383
Mars	2 155 629	69 536	67 881
Avril	2 175 630	72 521	63 267
Mai	1 751 412	56 497	54 370
Juin	1 969 221	65 641	54 386
Juillet	1 761 991	56 838	54 367
Août	1 788 978	57 709	47 678
Septembre	1 878 074	62 602	49 178
Octobre	1 545 309	49 849	52 356
Novembre			60 166
Décembre			62 482
Moyenne		59 111	54 974
Total	17 958 309		

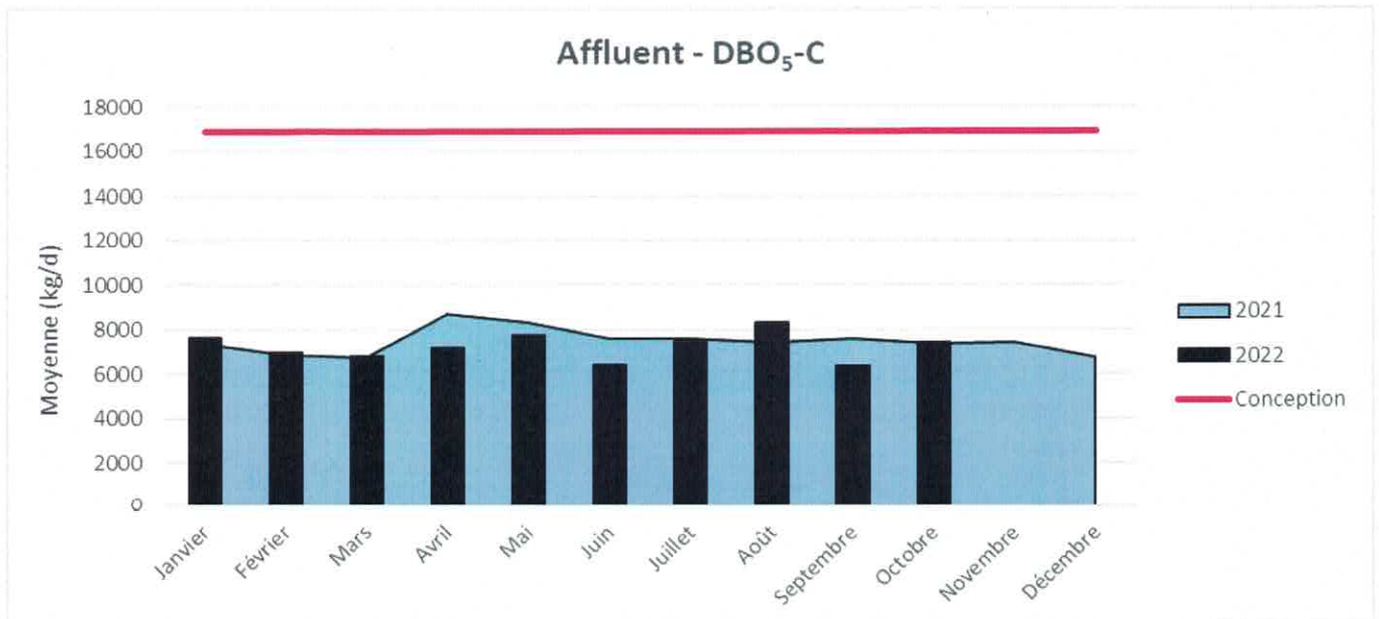
Moyenne quotidienne de conception 65 254 m³/d



2.2. Affluent - DBO₅-C

Mois	2022	2022	2021
	Moyenne (mg/l)	Moyenne (kg/d)	
Janvier	171	7 662	7 342
Février	126	6 946	6 870
Mars	98	6 803	6 737
Avril	99	7 185	8 719
Mai	137	7 761	8 344
Juin	97	6 386	7 607
Juillet	131	7 472	7 581
Août	144	8 301	7 406
Septembre	101	6 345	7 567
Octobre	149	7 447	7 381
Novembre			7 423
Décembre			6 760
Moyenne		7 231	7 478

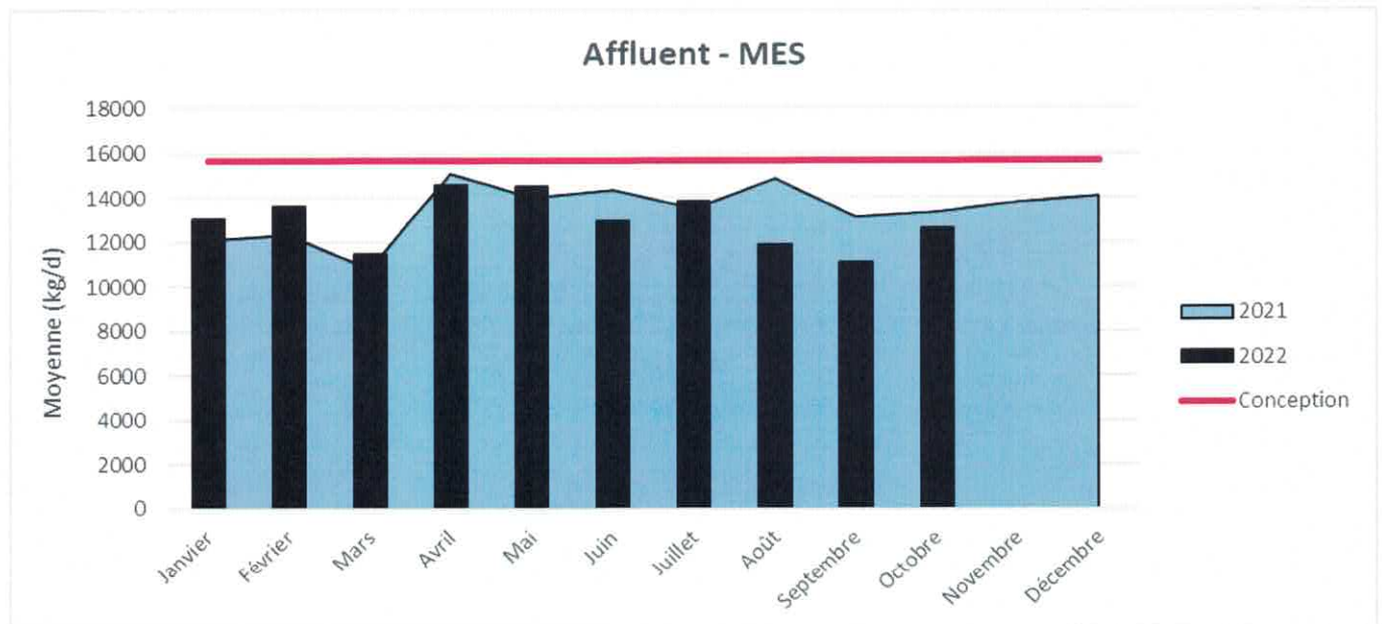
Moyenne quotidienne de conception 16 925 kg/d



2.3. Affluent - MES

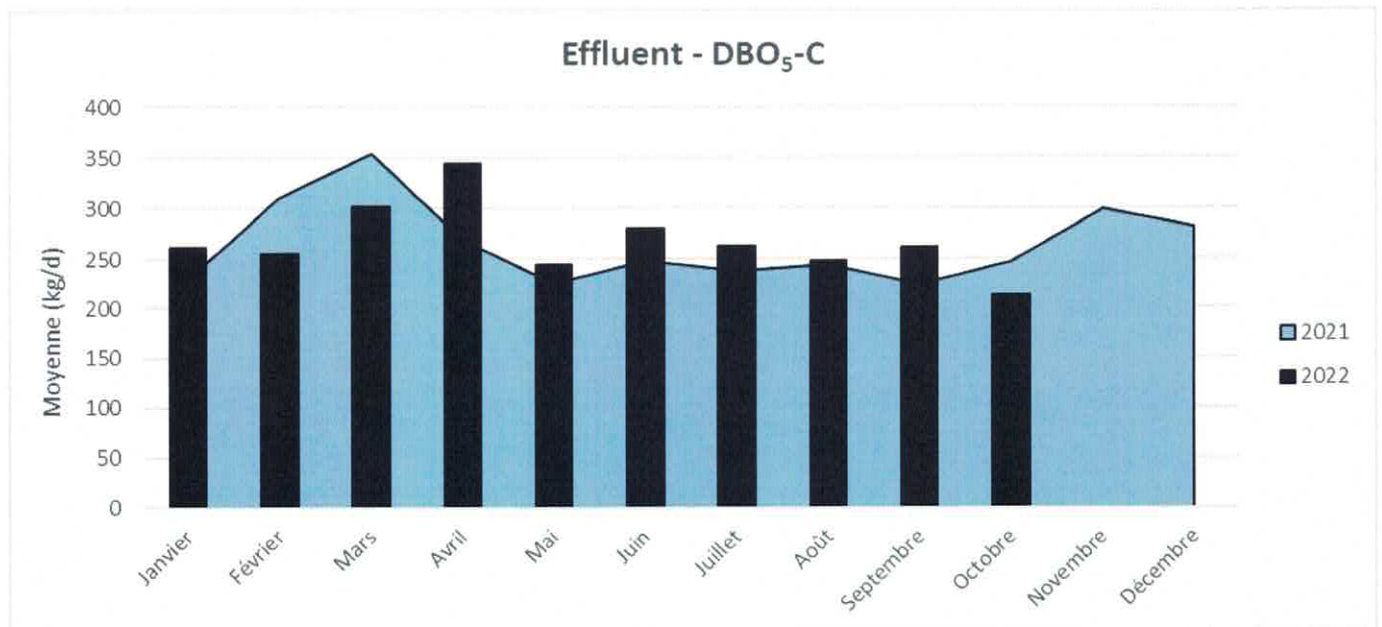
Mois	2022	2022	2021
	Moyenne (mg/l)	Moyenne (kg/d)	
Janvier	292	13 065	12 083
Février	247	13 628	12 313
Mars	165	11 493	10 813
Avril	201	14 578	15 085
Mai	257	14 511	14 030
Juin	198	12 971	14 376
Juillet	243	13 824	13 491
Août	206	11 888	14 886
Septembre	177	11 108	13 131
Octobre	253	12 622	13 325
Novembre			13 784
Décembre			14 070
Moyenne		12 969	13 449

Moyenne quotidienne de conception 15 675 kg/d



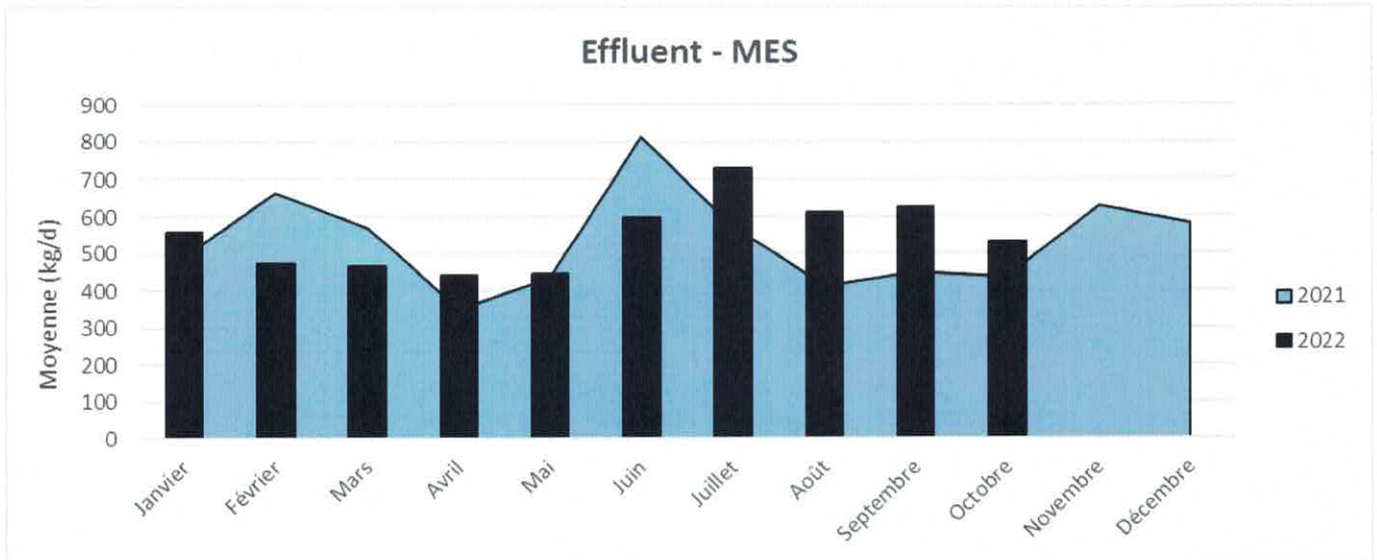
2.4. Effluent - DBO₅-C

Mois	2022	2022	2021	2022
	Moyenne (mg/l)	Moyenne (kg/d)		Rendement (%)
Janvier	6	261	230	97
Février	5	255	310	96
Mars	4	302	354	95
Avril	5	344	269	95
Mai	4	244	225	96
Juin	4	280	247	95
Juillet	5	262	237	96
Août	4	248	244	97
Septembre	4	261	224	95
Octobre	4	212	246	97
Novembre			299	
Décembre			282	
Moyenne	5	267	264	96



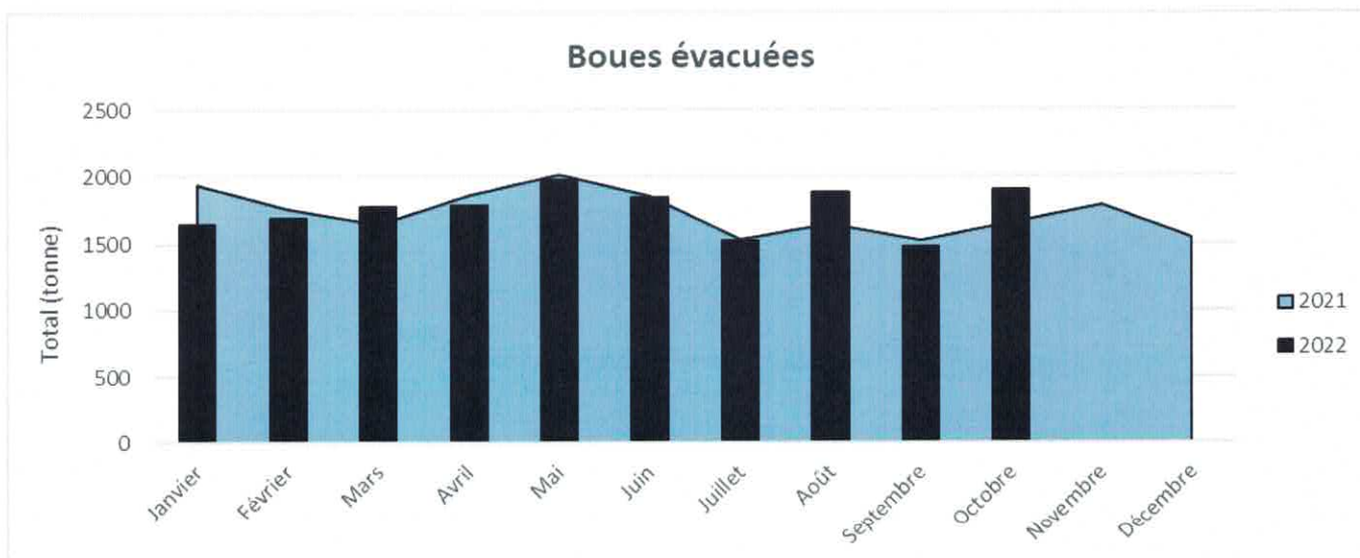
2.5. Effluent - MES

Mois	2022	2022	2021	2022
	Moyenne (mg/l)	Moyenne (kg/d)		Rendement (%)
Janvier	13	559	492	95
Février	9	470	664	96
Mars	7	464	570	95
Avril	6	442	348	97
Mai	8	446	435	97
Juin	9	597	813	95
Juillet	13	727	568	95
Août	11	609	410	95
Septembre	10	622	449	93
Octobre	11	528	433	96
Novembre			627	
Décembre			578	
Moyenne	10	546	532	95



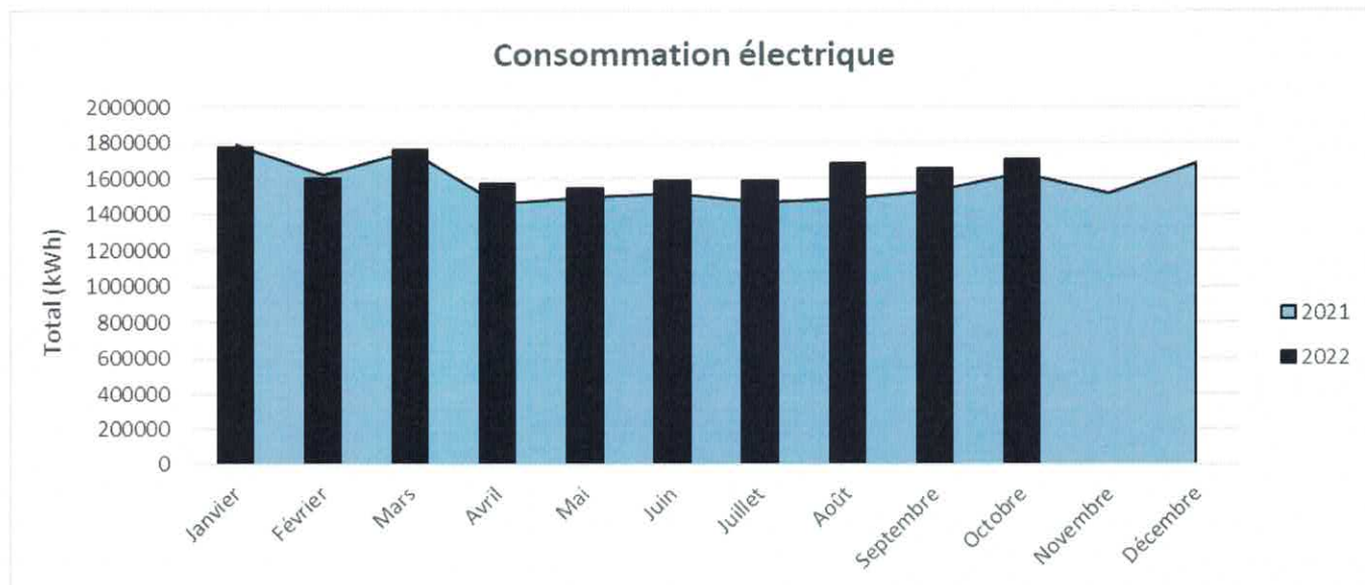
2.6. Boues, sables et déchets

Mois	Boues évacuées		Boues évacuées		Sables évacués	Déchets évacués	Siccité
	2022	2021	2022	2021	2022	2022	2022
	Total (tonne)		Cumulatif (tonne)		Total (tonne)		Moyenne (%)
Janvier	1 651	1 942	1 651	1 942	5.6	5.6	17.0
Février	1 692	1 756	3 343	3 698	8.2	8.2	17.1
Mars	1 777	1 651	5 120	5 349	3.9	3.9	17.5
Avril	1 785	1 864	6 905	7 213	4.4	4.4	18.5
Mai	1 977	2 014	8 882	9 227	6.2	6.2	17.9
Juin	1 849	1 856	10 731	11 083	14.4	14.4	19.8
Juillet	1 523	1 531	12 254	12 614	10.1	10.1	18.7
Août	1 881	1 645	14 135	14 259	4.8	4.8	18.5
Septembre	1 479	1 524	15 614	15 783	2.4	2.4	18.6
Octobre	1 902	1 660	17 516	17 443	5.1	5.1	17.7
Novembre		1 788		19 231			
Décembre		1 540		20 771			
Moyenne	1 752	1 731					18.1
Total					65.1	65.1	



2.7. Consommation électrique

Mois	2022	2021	2022	2021
	Total (kWh)		Cumulatif (kWh)	
Janvier	1 778 400	1 792 800	1 778 400	1 792 800
Février	1 598 400	1 624 400	3 376 800	3 417 200
Mars	1 766 400	1 759 200	5 143 200	5 176 400
Avril	1 572 000	1 464 000	6 715 200	6 640 400
Mai	1 543 200	1 495 200	8 258 400	8 135 600
Juin	1 586 400	1 514 400	9 844 800	9 650 000
Juillet	1 588 800	1 471 200	11 433 600	11 121 200
Août	1 687 200	1 490 400	13 120 800	12 611 600
Septembre	1 656 000	1 528 800	14 776 800	14 140 400
Octobre	1 706 400	1 627 200	16 483 200	15 767 600
Novembre		1 514 400		17 282 000
Décembre		1 684 800		18 966 800
Total	16 483 200	18 966 800		



2.8. Polymère d'épaississement

Mois	Polymère	
	2022	2021
	Total (kg)	
Janvier	938	1 143
Février	795	1 066
Mars	1 135	986
Avril	940	1 088
Mai	985	1 048
Juin	1 072	1 952
Juillet	1 077	1 974
Août	1 333	1 509
Septembre	822	1 572
Octobre	998	1 128
Novembre		1 154
Décembre		889
Total	10 095	15 509

2.9. Polymère de déshydratation

Mois	Polymère	
	2022	2021
	Total (kg)	
Janvier	3 075	5 654
Février	3 794	6 268
Mars	5 337	5 335
Avril	4 133	5 709
Mai	4 793	5 618
Juin	3 530	5 454
Juillet	2 566	3 792
Août	2 749	3 453
Septembre	2 460	2 760
Octobre	2 865	2 823
Novembre		2 930
Décembre		4 256
Total	35 302	54 052

2.10. Poste de pompage La Prairie

Mois	Temps de pompage		Consommation électrique	
	2022	2022	2022	2022
	Total (h)	Moyenne (h/d)	Total (kWh)	Moyenne (kWh/d)
Janvier	0.0	0.0	14 940	482
Février	32.2	1.2	13 140	469
Mars	213.7	6.9	19 080	615
Avril	138.5	4.6	13 320	444
Mai	13.4	0.4	5 580	180
Juin	86.4	2.9	6 660	222
Juillet	25.1	0.8	3 780	122
Août	46.8	1.5	4 320	139
Septembre	105.1	3.5	7 920	264
Octobre	108.7	3.5	6 300	203
Novembre				
Décembre				

2.11. Poste de pompage La Prairie - Pluie

Mois	2022	2022
	Total (mm)	Cumulatif (mm)
Janvier	0.0	0.0
Février	49.1	49.1
Mars	72.4	121.5
Avril	114.4	235.9
Mai	58.0	293.9
Juin	169.4	463.3
Juillet	98.6	561.9
Août	99.5	661.4
Septembre	114.2	775.6
Octobre	40.1	815.7
Novembre		
Décembre		

3. Opérations d'entretien courant

Équipement	Description
Usine, traitement des odeurs, poste de pompage et réseau	Tournée, prise des index et compilation des données. Entretien préventif des équipements. Entretien ménager des lieux. Analyses de suivi interne. Échantillonnage pour fin d'analyse externe. Réalisation du suivi du Ministère (SOMAEU). Échantillonnage industriel.

4. Interventions, réparations et changements de pièces

Date	Intervenant	Équipement	Description
2022-10-03	Caratrans	Système de polymère	Ramasser 11 totes vides pour en disposer.
2022-10-06	Perform-Air	Génératrice	Remplacer l'actuateur de volet pour le système de ventilation de la salle.
2022-10-12	MJR	Décanteurs centre et nord	Enlever les brides des tuyaux qui aspirent la boue dans les fosses parce qu'elles frottaient sur la paroi.
2022-10-13	Brault Roofing	Bâtiment D	Travaux exploratoires de la toiture pour le refaire dans la future.
2022-10-13	Prud'homme	Bâtiment C	Corriger les fausses alarmes du système d'alarme incendie.
2022-10-19	Régie/Aquatech	Décanteurs	Huiler tous les boulons des rails.
2022-10-21	Perform-Air	Système 85M2A1	Remplacer le serpentin électrique de 50 KW par un 75 KW.
2022-10-24	Pompage Express	Séchoir	Pompage des boues dans la trémie de la pompe à béton.
2022-10-26	Aquatech	Réservoirs d'écumes	Enlever les détritrus.
2022-10-26	Desautels	Compacteurs	Vérifier l'électricité pour le nouveau chauffe-eau.

5. Problèmes particuliers d'exploitation

Date	Équipement	Description
2022-10-01	Dégrilleurs	Problématiques récurrents sur les pièces et la synchronisation des paliers. Ce qui provoque l'accumulation des déchets.
2022-10-11	Système d'ozonation	Arrêt de 9h00 à 14h00.
2022-10-13	Usine	Il y a eu 5 coupures électriques d'Hydro-Québec vers 10h30.
2022-10-15	Serveurs de l'usine	Problématiques de perte d'écran qui est récurrent.
2022-10-31	Système d'ozonation	Arrêt du système car c'est la fin de la période de désinfection.

6. Divers

<u>Date</u>	<u>Description</u>
2022-10-01	Deric poursuit les travaux pour le système de biométhanisation.
2022-10-25	Échantillonnage des piézomètres.

7. Temps de marche des équipements

Équipements	Temps de marche (en heure)												TOTAL
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
Génératrice	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	10.0	3.0	3.0	2.0	4.0			37.0
Pompe PZ 110	21.3	205.2	598.6	656.8	475.7	224.3	283.5	300.2	458.6	164.3			3 388.5
Pompe PZ 210	0.0	86.7	441.8	399.1	135.0	707.1	257.3	129.3	159.7	18.7			2 334.7
Pompe PZ 310	794.2	658.5	313.4	156.7	97.9	177.7	38.3	55.1	99.4	3.0			2 334.2
Pompe PZ 410	0.0	0.0	725.1	708.7	731.5	714.6	668.7	681.7	689.8	565.1			5 485.2
Pompe PZ 510	550.2	573.9	714.3	708.3	389.2	448.9	567.9	739.9	716.1	739.1			6 147.8
Poste La Prairie - Génératrice	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			20.0
Poste La Prairie - Pompe #1	0.0	17.9	143.2	80.8	8.6	55.2	14.1	23.9	59.0	108.7			511.4
Poste La Prairie - Pompe #2	0.0	5.3	23.6	24.9	1.4	12.3	3.3	9.4	19.7	0.0			98.9
Poste La Prairie - Pompe #3	0.0	9.0	46.8	32.7	3.4	18.9	7.7	13.5	26.4	0.0			158.4
Soufflante #1	744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0			9 296.0
Soufflante #2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
Soufflante #3	744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0			9 296.0
Soufflante #4	744.0	672.0	744.0	720.0	744.0	720.0	744.0	744.0	720.0	744.0			9 296.0

ANNEXE

Rapport SOMAEU

Données journalières à la station d'épuration

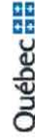
Données à l'affluent

Période : Octobre 2022 Point d'échantillonnage et de mesure : Affluent - 1 - Amont dessableurs Système de traitement : BA - 7 - Principal Statut : Officiel

Jour	Débit 1/jour m³/d	Météo 1/jour mm	DCO		DBO5C		MES		Ptot	
			mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	56 077,0	0,0	392,6	21 982,2	100,0	5 607,7	150,0	8 411,6	4,40	246,7
2	55 322,0	0,0	398,6	22 018,2	82,0	4 536,4	150,0	8 298,3	4,60	254,5
3	52 351,0	0,0	281,6	14 710,6	120,0	6 282,1	210,0	10 993,7	5,10	267,0
4	46 992,0	0,0	366,6	17 166,1	94,0	4 408,8	210,0	9 849,4	5,00	234,5
5	48 109,0	0,0	355,6	17 078,7	130,0	6 254,2	220,0	10 584,0	6,90	332,0
6	47 483,0	1,2 P	484,6	22 981,8	140,0	6 647,6	230,0	10 921,1	6,20	294,4
7	47 461,0	0,1 P	469,6	22 259,2	110,0	5 220,7	260,0	12 311,8	6,30	298,3
8	47 353,0	0,2 P	509,6	24 102,7	110,0	5 208,8	260,0	12 311,8	6,30	298,3
9	46 838,0	1,6 P	591,6	27 681,3	160,0	7 494,1	220,0	10 304,4	6,10	285,7
10	47 962,0	0,0	617,6	29 592,6	160,0	7 673,9	240,0	11 510,9	6,80	326,1
11	45 340,0	0,0	406,6	18 408,0	200,0	9 068,0	240,0	10 881,6	5,30	240,3
12	45 870,0	0,0	479,6	21 971,7	180,0	8 256,6	240,0	11 088,8	6,60	302,7
13	46 330,0	16,0 P	734,6	34 006,2	190,0	8 802,7	390,0	18 068,7	7,30	338,2
14	80 634,0	9,2 P	438,6	35 317,7	120,0	9 676,1	210,0	16 932,1	5,10	411,2
15	58 888,0	0,2 P	450,6	26 499,6	140,0	8 244,3	170,0	10 011,0	6,40	376,9
16	55 139,0	0,0	386,6	21 283,7	160,0	8 822,2	160,0	8 822,2	6,60	363,9
17	51 358,0	3,6 P	623,6	31 996,0	140,0	7 190,1	260,0	13 353,1	5,70	292,7
18	53 524,0	2,4 P	506,6	27 083,1	150,0	8 628,6	250,0	13 381,0	6,20	331,8
19	48 407,0	0,4 P	577,6	27 930,8	190,0	9 197,3	280,0	13 554,0	7,10	343,7
20	47 349,0	1,8 P	536,6	25 379,1	130,0	6 155,4	850,0	40 246,7	7,90	374,1
21	47 487,0	0,0	522,6	24 788,2	170,0	8 072,8	200,0	9 497,4	7,00	332,4
22	49 093,0	0,0	577,6	28 326,7	170,0	8 345,8	220,0	10 800,5	7,70	378,0
23	44 236,0	0,0	575,6	25 435,7	190,0	8 484,8	220,0	9 731,9	6,90	305,2
24	44 780,0	0,0	612,6	27 405,4	200,0	8 956,0	200,0	8 956,0	8,80	394,1
25	44 492,0	0,0	580,6	25 805,4	160,0	7 118,7	240,0	10 678,1	8,50	378,2
26	48 442,0	3,2 P	511,6	24 753,9	190,0	9 204,0	290,0	14 048,2	7,30	353,6
27	51 313,0	0,1 P	593,6	30 428,6	130,0	6 670,7	280,0	14 367,6	6,60	338,7
28	46 552,0	0,0	483,6	22 484,6	170,0	7 913,8	310,0	14 431,1	6,80	316,6
29	45 802,0	0,0	546,6	25 007,9	140,0	6 413,3	230,0	10 534,5	7,60	348,1
30	46 622,0	0,0	643,6	29 977,9	190,0	8 858,2	280,0	13 054,2	8,00	373,0
31	47 704,0	0,1 P	463,6	22 128,6	170,0	8 125,0	310,0	14 816,1	7,50	358,5
Moyenne	49 848,7	40,1	506,5	25 032,00	151,2	7 447,03	256,5	12 621,83	6,594	325,18

Légende : Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

999 Une valeur de débit substituée est présentée en italique.



© Gouvernement du Québec, 2011-2022. Document destiné aux utilisateurs autorisés du système.

Données journalières à la station d'épuration

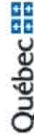
Données à l'effluent

Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Aval station										Système de traitement : BA - 7 - Principal				Statut : Officiel		
Jour	Débit m³/d	Météo N/A	DCO mg/L	DCO kg/d	DBO5C 5/sem.	NES mg/L	NES kg/d	Ptot 5/sem.	Ptot kg/d	NH3-NH4+ 5/sem.	NH3-NH4+ mg/L	Coll. fécaux 5/sem.	Coll. fécaux UFC/100 mL	ph 5/sem.	Température 5/sem.	Alcalinité N/A
		mm	1/jour	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	mg/L	kg/d	kg/d	5/sem.	°C	mg/L
1	56 077,0		19,0	1 065,5	4,0	224,3	336,5	0,22	12,3	0,19	10,7	2 200	2 200	7,3	21,2	
2	55 322,0		15,0	839,8	4,0	221,3	331,9	0,25	13,8	0,24	13,3	5 000	5 000	7,0	20,6	
3	52 351,0		11,0	575,9	4,0	209,4	471,2	0,32	16,8	0,14	7,3	10 000	10 000	7,1	20,6	
4	46 982,0		16,0	750,4	4,0	187,6	422,1	0,35	16,4	0,05	2,4	3 200	3 200	7,1	20,6	
5	48 109,0		11,0	529,2	4,0	192,4	288,7	0,37	17,8	0,05	2,3	10 000	10 000	7,2	20,4	
6	47 483,0		16,0	759,7	4,0	189,9	569,8	0,50	23,7	0,05	2,3	4 900	4 900	7,2	21,1	
7	47 461,0		13,0	617,0	4,0	189,8	379,7	0,02	1,1	0,06	2,8	6 000	6 000	7,3	21,7	
8	47 353,0		15,0	710,3	4,0	189,4	94,7	0,44	20,8	0,07	3,1	2 700	2 700	7,4	20,7	
9	46 838,0		9,0	421,5	4,0	187,4	421,5	0,47	22,0	0,20	9,4	2 600	2 600	7,3	20,6	
10	47 962,0		17,0	815,4	4,0	191,8	527,6	0,39	18,7	0,16	7,7	10 000	10 000	7,0	20,7	
11	45 340,0		15,0	680,1	4,0	181,4	589,4	0,38	17,2	0,09	4,1	9 000	9 000	7,3	20,5	
12	45 870,0		23,0	1 055,0	4,0	183,5	584,6	0,56	25,7	0,07	3,0	5 000	5 000	7,4	20,8	
13	46 330,0		23,0	1 065,6	4,1	190,0	463,3	0,60	27,8	0,09	4,4	3 900	3 900	7,3	21,2	
14	80 634,0		14,0	1 128,9	4,0	322,5	806,3	0,62	50,0	0,07	5,6	10 000	10 000	7,4	19,5	
15	58 888,0		4,0	235,6	4,0	235,6	530,0	0,47	27,7	0,09	5,1	39 000	39 000	7,6	20,1	
16	55 139,0		21,0	1 157,9	4,0	220,6	441,1	0,42	23,2	0,27	14,9	13 000	13 000	7,4	20,3	
17	51 358,0		25,0	1 284,0	4,9	251,7	667,7	0,57	29,3	0,07	3,8	11 000	11 000	7,5	20,4	
18	53 524,0		40,0	2 141,0	5,3	283,7	535,2	0,52	27,8	0,17	9,1	60 000	60 000	7,4	20,2	
19	48 407,0		25,0	1 210,2	5,6	271,1	774,5	0,56	27,1	0,07	3,2	12 000	12 000	7,4	20,6	
20	47 349,0		26,0	1 231,1	5,3	250,9	662,9	0,66	31,3	0,08	3,9	28 000	28 000	7,2	19,9	
21	47 487,0		20,0	949,7	4,0	189,9	759,8	0,72	34,2	0,08	3,9	27 000	27 000	7,2	19,6	
22	49 093,0		18,0	883,7	4,0	196,4	638,2	0,67	32,9	0,08	3,9	9 000	9 000	7,3	19,9	
23	44 236,0		20,0	894,7	4,0	176,9	530,8	0,54	23,9	0,27	11,9	7 000	7 000	7,3	20,6	
24	44 780,0		16,0	716,5	5,3	237,3	582,1	0,65	29,1	0,23	10,3	8 000	8 000	7,3	20,7	
25	44 492,0		20,0	889,8	4,0	178,0	667,4	0,66	29,4	0,18	4,4	3 300	3 300	7,3	20,9	
26	48 442,0		16,0	775,1	5,3	256,7	484,4	0,66	32,0	0,11	5,3	2 600	2 600	7,1	21,3	
27	51 313,0		18,0	923,6	4,0	205,3	513,1	0,52	26,7	0,07	3,6	2 000	2 000	7,2	20,4	
28	46 552,0		17,0	791,4	4,0	186,2	605,2	0,53	24,7	0,14	6,5	3 400	3 400	7,3	19,6	
29	45 882,0		22,0	1 007,6	4,0	183,2	641,2	0,65	29,8	0,08	3,8	1 500	1 500	7,4	19,5	
30	46 622,0		25,0	1 165,6	4,0	186,5	746,0	0,86	40,1	0,24	11,2	5 200	5 200	7,2	19,4	
31	47 794,0		43,0	2 055,1	4,0	191,2	382,4	0,80	38,2	0,35	16,7	3 000	3 000	7,4	19,6	
Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	49 848,7		19,1	945,38	4,3	211,67	528,04	0,515	25,53	0,1	6,45	6 610	6 610	7,0 / 7,6	20,40	

Légende: Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des moyennes et des totaux.

999 Une valeur de débit substituée est présentée en italique.

© Gouvernement du Québec, 2011-2022. Document destiné aux utilisateurs autorisés du système.



Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Période : 2022 Type d'essai biologique : Essai de toxicité aiguë - Léthalité avec daphnie (CL50 48h)

Jour Mois	N° d'essai	Mode opératoire	UTA	Résultat
11 Janvier	1	Essai à concentration unique		Réussi
14 Février	1	Essai à concentration unique		Réussi
8 Mars	1	Essai à concentration unique		Réussi
5 Avril	1	Essai à concentration unique		Réussi
9 Mai	1	Essai à concentration unique		Réussi
6 Juin	1	Essai à concentration unique		Réussi
11 Juillet	1	Essai à concentration unique		Réussi
8 Août	1	Essai à concentration unique		Réussi
6 Septembre	1	Essai à concentration unique		Réussi
4 Octobre	1	Essai à concentration unique		Réussi

Statut des périodes de transmission des données mensuelles

Statut	Périodes
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre
Données en validation	Novembre, Décembre
Données en correction	

Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Période : 2022 Type d'essai biologique : Essai de toxicité aiguë - Léthalité avec truite arc-en-ciel (CL50 96h)

Jour	Mois	N° d'essai	Mode Opérateur	UTA	Résultat	Laboratoire			Effluent final		
						NH3-NH4+ (mg/L)	VAFe (mg/L)	Dépassement (Oui / Non)	NH3-NH4+ (mg/L)	VAFe (mg/L)	Dépassement (Oui / Non)
11	Janvier	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,11	52,00	Non	0,07	36,00	Non
14	Février	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,81	52,00	Non	0,69	52,00	Non
8	Mars	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,10	40,00	Non	0,04	46,00	Non
5	Avril	1	Essai à concentration unique		Réussi	1,40	36,00	Non	1,00	52,00	Non
9	Mai	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,16	50,00	Non	0,35	46,00	Non
6	Juin	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,62	34,00	Non	0,94	32,00	Non
11	Juillet	1	Essai à concentration unique		Réussi	3,30	36,00	Non	3,00	18,00	Non
8	Août	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,53	66,00	Non	0,53	18,00	Non
6	Septembre	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,88	40,00	Non	0,78	22,00	Non
4	Octobre	1	Essai à concentration unique		Réussi	0,09	48,00	Non	0,05	36,00	Non

Statut des périodes de transmission des données mensuelles

Statut	Périodes
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre
Données en validation	Novembre, Décembre
Données en correction	

Valeur aiguë finale à l'effluent (VAFe)

Période: Octobre 2022 à Octobre 2022 Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Aval station Système de traitement: BA - 7 - Principal

Jour	pH	Température (°C)	NH3-NH4+ (mg/L)	VAFe (mg/L)	Dépassement de la VAFe (Oui / Non)	Statut des périodes de transmission des données mensuelles
Année : 2022						
1 Octobre	7,3	21,2	0,2	24,0	Non	Officiel
2 Octobre	7,8	20,6	0,2	34,0	Non	Officiel
3 Octobre	7,1	20,6	0,1	30,0	Non	Officiel
4 Octobre	7,1	20,6	0,1	30,0	Non	Officiel
5 Octobre	7,2	20,4	0,0	28,0	Non	Officiel
6 Octobre	7,3	21,1	0,0	28,0	Non	Officiel
7 Octobre	7,3	21,7	0,1	24,0	Non	Officiel
8 Octobre	7,4	20,7	0,1	22,0	Non	Officiel
9 Octobre	7,3	20,6	0,2	24,0	Non	Officiel
10 Octobre	7,8	20,7	0,2	34,0	Non	Officiel
11 Octobre	7,3	20,5	0,1	24,0	Non	Officiel
12 Octobre	7,4	20,8	0,1	22,0	Non	Officiel
13 Octobre	7,3	21,2	0,1	24,0	Non	Officiel
14 Octobre	7,4	19,5	0,1	22,0	Non	Officiel
15 Octobre	7,5	20,1	0,1	16,0	Non	Officiel
16 Octobre	7,4	20,3	0,3	22,0	Non	Officiel
17 Octobre	7,5	20,4	0,1	18,0	Non	Officiel
18 Octobre	7,4	20,2	0,2	22,0	Non	Officiel
19 Octobre	7,4	20,6	0,1	22,0	Non	Officiel
20 Octobre	7,2	19,9	0,1	28,0	Non	Officiel
21 Octobre	7,2	19,6	0,1	28,0	Non	Officiel
22 Octobre	7,3	19,9	0,1	24,0	Non	Officiel
23 Octobre	7,3	20,6	0,3	24,0	Non	Officiel
24 Octobre	7,3	20,7	0,2	24,0	Non	Officiel
25 Octobre	7,3	20,9	0,1	24,0	Non	Officiel
26 Octobre	7,1	21,3	0,1	30,0	Non	Officiel
27 Octobre	7,2	20,4	0,1	28,0	Non	Officiel
28 Octobre	7,3	19,6	0,1	24,0	Non	Officiel
29 Octobre	7,4	19,5	0,1	22,0	Non	Officiel
30 Octobre	7,2	19,4	0,2	30,0	Non	Officiel
31 Octobre	7,4	19,6	0,4	22,0	Non	Officiel

Légende : Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans l'évaluation de la VAFe.

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux du bassin de La Prairie
Station d'épuration : Station d'épuration de La Prairie (Sainte-Catherine)

Période de début du rapport : 2022-10
Période de fin du rapport : 2022-10

Période : Octobre 2022 Système de traitement : BA - 7 - Principal Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate ferrique	89 840,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide d'un ozonateur

Désinfection effectuée : Oui

Quantité d'ozone (kg) : 1 828,40

Commentaire :

Défaillance d'un équipement de traitement n'entraînant pas de dérivation

Constatation d'une défaillance : Non

Description :

Disposition des boues

Disposition des boues effectuée : Oui

Description :

Pour le mois d'octobre, nous avons disposée de la boue en moyenne 5 fois par semaine.
La siccité moyenne de la boue à été de 17.7%
Nous avons disposé un total de 1901.9 tonne de boue en revalorisation agricole.

Dérivations à la station d'épuration

Pour tous les équipements de traitement en service aux périodes sélectionnées pour le rapport

Période: Octobre 2022		Équipement de traitement: N°5 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 542 m³/h		Système de traitement: BA-7 - Principal		Statut : Officiel	
Jour	Hauteur de précipitation (mm)	Code de précipitation	Q horaire max. à l'affluent de la station (m³/h)	Durée (h m)	Volume (m³)	Contexte	Présence d'un commentaire au rapport mensuel		
1	0,00		3 118,0						
2	0,00		3 089,0						
3	0,00		3 114,0						
4	0,00		2 952,6						
5	0,00		3 067,0						
6	1,20	P	2 500,0						
7	0,10	P	2 486,0						
8	0,20	P	2 999,0						
9	1,60	P	3 016,0						
10	0,00		3 062,0						
11	0,00		3 125,0						
12	0,00		2 506,0						
13	16,00	P	3 095,0						
14	9,20	P	4 645,3					Oui	
15	0,20	P	3 089,0	16h 00m	4 434	Pluie			
16	0,00		3 105,0						
17	3,60	P	3 057,3						
18	2,40	P	3 069,0						
19	0,40	P	2 949,0						
20	1,00	P	2 947,0						
21	0,00		3 067,0						
22	0,00		3 004,0						
23	0,00		3 008,0						
24	0,00		3 125,0						
25	0,00		3 016,0						
26	3,20	P	2 918,0						
27	0,10	P	3 008,0						
28	0,00		2 507,0						
29	0,00		3 008,0						
30	0,00		2 593,0						
31	0,10	P	2 487,0						
Total	49,10			16h 00m	4 434				

Légende : Valeur rejetée Une valeur rejetée (volume ou durée) n'est pas considérée dans le calcul des totaux.

Débordements aux ouvrages de surverse

Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport

Période: Octobre 2022		Ouvrage de surverse: N°41 - Trop plein d'entrée de la station				Débit passant par l'ouvrage: 100%			Normes: TS0, PFO		Statut: Officiel	
Précipitation	Visite	Contexte du débordement		Travaux planifiés		Présence d'un commentaire au rapport mensuel						
Jour	Hauteur (mm)	Déplacement du repère	Trop-plein en activité	Durée (h m)	Volume débordé (m³)	Temps sec	Urgence	Pluie	Fonte des neiges			
1	0,0	Oui	Non									
2	0,0	Oui	Non									
3	0,0	Oui	Non									
4	0,0	Oui	Non									
5	0,0	Oui	Non									
6	1,2 P	Oui	Non									
7	0,1 P	Oui	Non									
8	0,2 P	Oui	Non									
9	1,6 P	Oui	Non									
10	0,0	Oui	Non									
11	0,0	Oui	Non									
12	0,0	Oui	Non									
13	16,0 P	Oui	Non									
14	9,2 P	Oui	Non	05h 08m	2 598			Oui			Oui	
15	0,2 P	Oui	Non									
16	0,0	Oui	Non									
17	3,6 P	Oui	Non									
18	2,4 P	Oui	Non									
19	0,4 P	Oui	Non									
20	1,8 P	Oui	Non									
21	0,0	Oui	Non									
22	0,0	Oui	Non									
23	0,0	Oui	Non									
24	0,0	Oui	Non									
25	0,0	Oui	Non									
26	3,2 P	Oui	Non									
27	0,1 P	Oui	Non									
28	0,0	Oui	Non									
29	0,0	Oui	Non									
30	0,0	Oui	Non									
31	0,1 P	Oui	Non									
Total	40,10	31		5 h 08 m	2 598	0	0	0	1	0	0	

Légende : Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des totaux

Une hauteur de précipitation précédée d'un astérisque (*) indique qu'elle a été saisie dans le secteur de l'ouvrage de surverse.

Débordements aux ouvrages de surverse

Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport

Période: Octobre 2022		Ouvrage de surverse: N 40 - Trop-plein manuel (Urgence)				Débit passant par l'ouvrage: 100%			Normes: TS0; PF1		Statut: Officiel	
Jour	Précipitation		Visite	Déplacement du repère	Trop-plein en activité	Durée (h:m)	Volume débordé (m³)	Temps sec	Urgence	Contexte du débordement		Présence d'un commentaire au rapport mensuel
	Hauteur (mm)									Pluie	Fonte des neiges	
1	0,0		Oui	Non	Non							
2	0,0		Oui	Non	Non							
3	0,0		Oui	Non	Non							
4	0,0		Oui	Non	Non							
5	0,0		Oui	Non	Non							
6	1,2	P	Oui	Non	Non							
7	0,1	P	Oui	Non	Non							
8	0,2	P	Oui	Non	Non							
9	1,6	P	Oui	Non	Non							
10	0,0		Oui	Non	Non							
11	0,0		Oui	Non	Non							
12	0,0		Oui	Non	Non							
13	16,0	P	Oui	Non	Non							
14	9,2	P	Oui	Non	Non							
15	0,2	P	Oui	Non	Non							
16	0,0		Oui	Non	Non							
17	3,6	P	Oui	Non	Non							
18	2,4	P	Oui	Non	Non							
19	0,4	P	Oui	Non	Non							
20	1,8	P	Oui	Non	Non							
21	0,0		Oui	Non	Non							
22	0,0		Oui	Non	Non							
23	0,0		Oui	Non	Non							
24	0,0		Oui	Non	Non							
25	0,0		Oui	Non	Non							
26	3,2	P	Oui	Non	Non							
27	0,1	P	Oui	Non	Non							
28	0,0		Oui	Non	Non							
29	0,0		Oui	Non	Non							
30	0,0		Oui	Non	Non							
31	0,1	P	Oui	Non	Non							
Total	40,10		31			0 h 00 m	0	0	0	0	0	0

Légende : Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des totaux

Une hauteur de précipitation précédée d'un astérisque (*) indique qu'elle a été saisie dans le secteur de l'ouvrage de surverse.

Débordements aux ouvrages de surverse

Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport

Période	Statut	Temps Sec		Urgence		Pluie		Fonte des neiges		Travaux planifiés		Total		Visites	
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	N° de secteur
N°41 - Trop plein d'entrée de la station															
Octobre 2022	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 08 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 08 m	1	31	10000-1
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 08 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 08 m	1	31	
N°40 - Trop-plein manuel (Urgence)															
Octobre 2022	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	31	10000-1
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	31	
Total pour tous les ouvrages de surverse		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 08 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 08 m	1	62	

Légende : Valeur rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans le calcul des totaux

Une hauteur de précipitation précédée d'un astérisque (*) indique qu'elle a été saisie dans le secteur de l'ouvrage de surverse.