

Rapport annuel

OMAEU : OMAEU de la Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

En vertu de l'article 13 du Règlement sur les ouvrages municipaux d'assainissement des eaux usées (ROMAEU Q-2, r.34.1), un rapport annuel doit être transmis au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) avant le 1er avril de chaque année. Ce rapport doit contenir les éléments prévus à l'article 13 du ROMAEU.

IDENTIFICATION DE L'EXPLOITANT ET DES OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT VISÉS

Nom de l'exploitant : Régie d'assainissement des eaux de la Vallée du Richelieu
Nom de l'OMAEU : OMAEU de la Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu
Nom de la station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)
Numéro de la station d'épuration : 57040-1
Type de traitement : Physico-chimique
Taille de la station : Grande
Catégorie de suivi : 6
Nombre d'ouvrages de surverse en service : 53

Les eaux usées étant traitées par un autre ouvrage d'assainissement des eaux usées, le réseau d'égout visé par le rapport annuel est desservi par la station d'épuration ci-haut mentionnée.

ATTESTATION D'ASSAINISSEMENT EN VIGUEUR AU 31 DÉCEMBRE 2020

Numéro de l'attestation :

Date de délivrance :

Aucune attestation d'assainissement délivrée en date du 31 décembre de l'année couverte par le rapport.

PARTIE A : STATION D'ÉPURATION

1. Opérateurs qualifiés de la station d'épuration

Le tableau suivant présente le niveau de qualification des personnes qui ont effectué des tâches reliées à l'opération ou au suivi du fonctionnement de la station d'épuration durant l'année couverte par le présent rapport.

N° de l'employé	No du certificat	Niveau de qualification	Date d'expiration du certificat
1	238797	Catégorie OW-1	2022-08-25
11088	171956	Catégorie OW-1	2021-10-04
12436	171952	Catégorie OW-1	2021-10-13
12831	223761	Catégorie OW-1	2021-08-08
1-A	172307	Catégorie OW-1	2022-06-09
2	234011	Catégorie OW-1	2022-05-04
3	171951	Catégorie OW-1	2021-10-14

2. Synthèse des résultats

Les rapports concernant la synthèse des résultats d'analyse des échantillons prélevés ainsi que des mesures et des essais de toxicité sont présentés aux annexes B, C et D.

3. Cas de non-conformité détectés

Le rapport concernant les non-conformités détectées à la station d'épuration est présenté à l'annexe A.

4. Étalonnage de l'appareil permettant de mesurer le débit à la station d'épuration

Point de mesure	Type d'appareil de mesure du débit	Date de l'étalonnage
Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs	Canal avec sonde de niveau	2020-12-01

5. Informations supplémentaires concernant le fonctionnement de la station d'épuration

Les résultats obtenus pour les coliformes fécaux pour les mois de juillet à octobre 2020, plusieurs résultats nous semblent peu représentatif. Aucune défaillance au niveau du système UV pourrait expliquer le dépassement des exigences de rejet, le système était pleinement fonctionnel. Dans la même période, nous avons fait face à un roulement élevé de personnel et en période de pandémie, la formation des nouveaux employés n'a pas pu être faites avec autant de rigueur qu'à l'habitude. Nous avons réalisé que certains candidats n'étaient malheureusement pas très professionnels. Depuis décembre 2020 la Régie a procédé à l'embauche de ses propres employés, ce qui a permis de sélectionner des candidats d'expérience. Depuis décembre la qualité du traitement semblent démontrer que la décision de la Régie d'embaucher son personnel était la bonne. Les résultats de MES et PTot pour les 5 et 10 aout à l'effluent ne sont pas représentatif nous avons connue un problème avec notre échantillonneur.

PARTIE B : OUVRAGES DE SURVERSE

1. Synthèse des relevés de débordement

Le rapport qui concerne la synthèse des débordements mensuels à chacun des ouvrages de surverse est présenté à l'annexe F. Le tableau suivant présente le nombre total de débordements relevés par contexte de débordement pour l'ensemble des ouvrages de surverse.

Nombre total de débordements relevés pour l'ensemble des ouvrages de surverse				
Temps sec	Urgence	Pluie	Fonte des neiges	Travaux planifiés
0	3	411	322	2

2. Cas de non-conformité détectés

Le rapport qui concerne les non-conformités détectées aux ouvrages de surverse est présenté à l'annexe E.

OMAEU : OMAEU de la Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

PARTIE C : AUTRES OBLIGATIONS DE L'EXPLOITANT MUNICIPAL

1. Cas de non-conformité détectés

Le rapport concernant l'omission de déclarer un événement, un avis au ministre ou de transmettre un rapport est présenté à l'annexe G.

Annexe A

Rapport synthèse portant sur les non-conformités détectées à la station d'épuration

Liste des non-conformités

N°	Composante	Description / Justification	Assujettissement / État	Loi ou Règlement / Article	Statut
10152030	Point d'échantillonnage et de mesure	Non-respect de l'exigence de suivi fixée à 1 fois/trimestre pour l'essai biologique « Essai de toxicité aiguë - Létalité avec daphnie (CL50 48h) » pour la période du 2020-07-01 au 2020-09-30 à l'effluent final.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)	confusion avec le laboratoire et le personnel avec les reprises combiner avec le manque de personnel du a la COVID19 l'échantillonnage n'a pas été effectué.	Sanctionnable	7 al. 2	
10152029	Point d'échantillonnage et de mesure	Non-respect de l'exigence de suivi fixée à 1 fois/trimestre pour l'essai biologique « Essai de toxicité aiguë - Létalité avec truite arc-en-ciel (CL50 96h) » pour la période du 2020-07-01 au 2020-09-30 à l'effluent final.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)	confusion avec le laboratoire et le personnel avec les reprises combiner avec le manque de personnel du a la COVID19 l'échantillonnage n'a pas été effectué.	Sanctionnable	7 al. 2	
10152536	Point d'échantillonnage et de mesure	Non-respect du délai maximal de 7 jours entre l'obtention du résultat du 1er essai la journée du 2020-12-01 et le prélèvement du 2e essai de toxicité aiguë la journée du 2020-12-15 pour l'essai biologique « Essai de toxicité aiguë - Létalité avec truite arc-en-ciel (CL50 96h) » à l'effluent final.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)	la reprise a été effectué suite a la réception des résultats au début du mois de janvier 2021.	Sanctionnable	7 al. 2	
10152012	Point d'échantillonnage et de mesure	Ne pas avoir procédé à la reprise d'un essai de toxicité aiguë pour l'essai biologique « Essai de toxicité aiguë - Létalité avec truite arc-en-ciel (CL50 96h) » suite à l'essai réalisé le 2020-07-09 à l'effluent final.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)	la reprise à été effectué au mois d'aout, réception des résultats + délai de réception des contenants pour la reprise.	Sanctionnable	7 al. 2	

Annexe B

Rapport synthèse portant sur les rejets de la station d'épuration

Synthèse des résultats d'analyse et des mesures à la station d'épuration

Année : 2020 Système de traitement : PC - 6 - Principal

Résultats à l'affluent										
Période	Débit (m ³ /d)	DBO5C			MES			Ptot		
		Conc.	Charge	Éch.	Conc.	Charge	Éch.	Conc.	Charge	Éch.
		mg/L	kg/d	NB	mg/L	kg/d	NB	mg/L	kg/d	NB
Janvier	27 796,4	55,5	1 471,1	4	84,7	2 230,5	22	1,94	50,4	22
Février	21 818,6	87,5	1 837,0	4	133,1	2 894,9	20	2,97	63,0	20
Mars	45 102,3	18,9	865,8	5	54,6	2 317,8	23	0,95	40,9	23
Avril	35 560,1	42,8	1 315,9	4	80,5	2 727,4	21	1,80	56,9	21
Mai	22 779,0	69,8	1 458,0	4	155,3	3 409,8	20	2,47	54,2	20
Juin	20 824,2	95,4	1 909,3	5	130,5	2 693,9	22	2,53	52,3	22
Juillet	22 356,3	85,0	1 748,7	4	128,9	2 836,6	22	2,63	58,3	22
Août	28 710,1	34,5	1 022,9	4	117,5	3 272,5	22	2,25	63,4	22
Septembre	23 329,8	68,4	1 655,7	5	131,7	3 050,9	22	2,85	65,5	22
Octobre	33 455,7	32,5	1 053,8	4	108,0	3 473,2	21	1,89	60,9	21
Novembre	25 731,8	75,0	1 674,4	4	139,1	3 507,2	21	2,60	64,0	21
Décembre	28 840,8	72,2	2 035,1	5	134,8	3 768,1	23	2,28	62,6	23
Hiver	31 572,4	54,0	1 391,3		90,8	2 481,1		1,95	51,5	
Printemps	26 387,7	69,3	1 561,1		122,1	2 943,7		2,26	54,4	
Été	24 798,8	62,6	1 475,8		126,0	3 053,4		2,58	62,4	
Automne	29 342,8	59,9	1 587,8		127,3	3 582,8		2,26	62,5	
Année	28 025,4	61,4	1 504,0		116,5	3 015,2		2,26	57,7	

Statut des périodes de transmission des données mensuelles	
Statut	Périodes
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Données en validation	
Données en correction	

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que la moyenne ou la plage de mesure dépasse la norme applicable. Un nombre d'échantillons en deçà de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

* : Une valeur précédée d'un astérisque est assujettie à une norme. Le pH est assujetti à une norme par la prise de mesures ponctuelles, mais seules les valeurs minimales et maximales sont identifiées au rapport.

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:33

Page 1 de 2

Synthèse des résultats d'analyse et des mesures à la station d'épuration

Année : 2020 Système de traitement : PC - 6 - Principal

Résultats à l'effluent final																				
Période	Débit (m ³ /d)	pH	DBO5C				MES				Ptot				Coli. Fécaux		NH3-NH4+			
			Conc.	Charge	Rend.	Éch.	Conc.	Charge	Rend.	Éch.	Conc.	Charge	Rend.	Éch.	Conc.	Éch.	Conc.	Charge	Rend.	Éch.
			mg/L	kg/d	R%	NB	mg/L	kg/d	R%	NB	mg/L	kg/d	R%	NB	UFC/100 mL	NB	mg/L	kg/d	R%	NB
Janvier	27 796,4	6,2 à 8,2	17,8	512,4	65,2	4	30,1	831,7	62,7	22	0,50	13,4	73,3	22	1 456	20	15,25	407,2		4
Février	21 818,6	6,4 à 7,6	16,5	352,3	80,8	4	25,4	592,6	79,5	20	0,48	10,8	82,8	20	1 005	20	22,75	479,5		4
Mars	45 102,3	7,0 à 8,3	12,2	569,6	34,2	5	37,0	1 644,9	29,0	23	0,52	23,0	43,8	23	3 395	21	6,56	303,6		5
Avril	35 560,1	6,8 à 8,0	8,5	267,2	79,7	4	15,2	519,2	81,0	21	0,39	12,5	78,0	21	1 500	22	13,00	393,8		4
Mai	22 779,0	7,0 à 7,8	15,3	318,5	78,2	4	18,7	412,6	87,9	21	0,37	8,1	85,1	21	178	21	19,50	408,4		4
Juin	20 824,2	7,2 à 7,8	20,6	412,5	78,4	5	32,9	689,8	74,4	22	0,56	11,6	77,8	22	373	22	21,60	432,5		5
Juillet	22 356,3	7,0 à 8,5	13,8	282,4	83,8	4	31,4	685,3	75,8	22	0,43	9,3	84,0	22	641	23	15,25	314,6		4
Août	28 710,1	6,3 à 8,1	9,9	283,8	72,3	4	31,3	969,2	70,4	22	0,39	11,8	81,4	22	455	21	14,50	430,3		4
Septembre	23 329,8	7,0 à 7,6	8,9	208,8	87,4	5	20,4	488,6	84,0	22	0,31	7,4	88,7	22	608	22	21,00	498,2		5
Octobre	33 455,7	6,7 à 7,8	5,4	197,5	81,3	4	11,1	377,3	89,1	21	0,18	6,0	90,1	21	573	22	10,08	336,3		4
Novembre	25 731,8	6,6 à 7,5	9,9	216,8	87,1	4	17,2	449,9	87,2	22	0,30	7,5	88,4	22	442	20	18,75	411,8		4
Décembre	28 840,8	6,4 à 8,5	10,8	313,7	84,6	5	20,8	609,1	83,8	23	0,29	8,3	86,7	23	158	24	17,12	486,7		5
Hiver	31 572,4	6,2 à 8,3	15,5	478,1	65,6		30,8	1 023,0	58,8		0,50	15,8	69,4		1 706		14,85	396,7		
Printemps	26 387,7	6,8 à 8,0	14,8	332,7	78,7		22,3	540,5	81,6		0,44	10,7	80,3		463		18,03	411,6		
Été	24 798,8	6,3 à 8,5	10,9	258,4	82,5		27,7	714,4	76,6		0,38	9,5	84,8		562		16,92	414,4		
Automne	29 342,8	6,4 à 8,5	8,7	242,7	84,7		16,4	478,8	86,6		0,25	7,3	88,4		342		15,32	411,6		
Année	28 025,4	6,2 à 8,5	12,5	328,0	78,2		24,3	689,2	77,1		0,39	10,8	81,3		624		16,28	408,6		

Statut des périodes de transmission des données mensuelles	
Statut	Périodes
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Données en validation	
Données en correction	

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que la moyenne ou la plage de mesure dépasse la norme applicable. Un nombre d'échantillons en deçà de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:33

Page 2 de 2

* : Une valeur précédée d'un astérisque est assujettie à une norme. Le pH est assujetti à une norme par la prise de mesures ponctuelles, mais seules les valeurs minimales et maximales sont identifiées au rapport.

Annexe C

Rapport synthèse portant sur la toxicité aiguë à l'effluent

Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Période : 2020 **Type d'essai biologique :** Essai de toxicité aiguë - Létalité avec daphnie (CL50 48h)

Jour Mois	N° d'essai	Mode Opératoire	UTa	Résultat
24 Mars	1	Essai à concentration unique		Réussi
16 Juin	1	Essai à concentrations multiples	1,00	Réussi
20 Octobre	1	Essai à concentrations multiples	0,00	Réussi

Statut des périodes de transmission des données mensuelles

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

Légende : Donnée rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans l'interprétation des résultats

Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Période : 2020 Type d'essai biologique : Essai de toxicité aiguë - Létalité avec truite arc-en-ciel (CL50 96h)

Jour Mois	N° d'essai	Mode Opérateur	UTa	Résultat	Laboratoire			Effluent final		
					NH3-NH4+	VAFe	Dépassement	NH3-NH4+	VAFe	Dépassement
					(mg/L)	(mg/L)	(Oui / Non)	(mg/L)	(mg/L)	(Oui / Non)
24 Mars	1	Essai à concentration unique		Réussi	9,60	42,00	Non	9,60	27,00	Non
16 Juin	1	Essai à concentration unique		Échec	19,00	31,00	Non	19,00	34,00	Non
9 Juillet	2	Essai à concentrations multiples	0,00	Réussi		25,00				
19 Août	3	Essai à concentrations multiples	0,00	Réussi		21,00				
17 Novembre	1	Essai à concentration unique avec stabilisation du pH		Échec	21,00	34,00	Non	26,00	41,00	Non
15 Décembre	2	Essai à concentrations multiples avec stabilisation du pH	0,00	Réussi	20,00	31,00	Non	20,00	4,00	Oui

Statut des périodes de transmission des données mensuelles

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

Légende : Donnée rejetée Une valeur rejetée n'est pas considérée dans l'interprétation des résultats

Annexe D

Rapport synthèse portant sur les dérivations à la station d'épuration

Synthèse des dériviatiions à la station d'épuration (annuel des équipements de traitement)

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

Année : 2020 Système de traitement : PC-6 - Principal

N°	Type d'équipement de traitement	Capacité horaire maximale de conception (m³/h)	Type de dérivation	Norme de dérivation réglementaire					Norme de dérivation supplémentaire				
				État	Règle	Nombre de dériviatiions applicable	Durée totale	Volume dérivé total (m³)	État	Règle	Nombre de dériviatiions applicable	Durée totale	Volume dérivé total (m³)
5	Réacteur UV	2 750,0	En amont de l'équipement	Sanctionnable	TS0	0			Non sanctionnable	Qmin équipement	0		
6	Dessableur aéré	3 107,1	En amont de l'équipement	Sanctionnable	TS0	0			Non sanctionnable	Qmin équipement	0		
7	Bassin de prémélange	3 107,0	En amont de l'équipement	Sanctionnable	TS0	0			Non sanctionnable	Qmin équipement	0		
						0	0j 00h 00m	0,0			0	0j 00h 00m	0,0

Statut des périodes de transmission des données mensuelles

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

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de dérivation dépasse la norme applicable.

TS0 : Aucune dérivation en temps sec

Qmin équipement : Aucune dérivation en deçà de la capacité horaire maximale de conception d'un équipement de traitement

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:33

Page 1 de 1

Annexe E

Rapport synthèse portant sur les non-conformités détectées aux ouvrages de surverse

Liste des non-conformités

N°	Composante	Description / Justification	Assujettissement / État	Loi ou Règlement / Article	Statut
10152180	Ouvrage de surverse	Non-respect de l'exigence de visite fixée à 1 fois/semaine pour l'ouvrage de surverse « 3 - Bernard Pilon (pompe) - PP » pour la période du 2020-10-15 au 2020-10-21.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	N°3 - Bernard Pilon (pompe)	la visite a été effectuée le 22 octobre	Sanctionnable	9 al. 1	
10152181	Ouvrage de surverse	Non-respect de l'exigence de visite fixée à 1 fois/semaine pour l'ouvrage de surverse « 40 - Noiseux (pompe) - PP » pour la période du 2020-10-15 au 2020-10-21.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	N°40 - Noiseux (pompe)	la visite a été effectuée le 22 octobre	Sanctionnable	9 al. 1	
10152147	Ouvrage de surverse	Non-respect de l'exigence de visite fixée à 1 fois/semaine pour l'ouvrage de surverse « 56 - Verchères (pompe) - PP » pour la période du 2020-10-15 au 2020-10-21.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	N°56 - Verchères (pompe)	la visite a été effectuée le 22 octobre	Sanctionnable	9 al. 1	

Annexe F

Rapport synthèse portant sur les débordements aux ouvrages de surverse

Synthèse des débordements (annuel des ouvrages de surverse)
Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport
Seuls les débordements visés par la période de suivi de la norme sont considérés dans les calculs

Année : 2020

N°	Nom de l'ouvrage de surverse	Débit passant par l'ouvrage	Type d'assujettissement	État	Norme de débordement					Exigence de visite		
					Base d'application de la norme	Règle de débordement	Période de suivi	Nombre de débordements applicables	Durée	Fréquence de visite	État	Nombre de visites non effectuées
1	Auclair	27,03 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB5	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
2	Bassin 13	6,82 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	5	0j 01h 15m			
4	Bernard Pilon - Richelieu	12,97 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	6	0j 01h 30m			
3	Bernard Pilon (pompe)	14,9 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD20	1er juin au 30 septembre	12	3j 01h 38m			
5	Biron - Richelieu	2,61 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD16	1er juin au 30 septembre	13	0j 03h 30m			
6	Boucher	33,94 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB4	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
7	Brunelle - Richelieu	0,1 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB3	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
9	Champagne - Richelieu	0,41 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB6	1er mai au 30 novembre	2	0j 00h 45m			
10	Choquette - Richelieu	0,94 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	10	0j 02h 30m			
11	Connaught	0,12 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m			
13	de la Rocque	3,78 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	6	0j 01h 30m			
12	de l'Église - Richelieu	0,15 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB5	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
16	Desautels (gravitaire)	48,66 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB6	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
17	Desautels (pompe)	48,66 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de débordements dépasse la norme applicable. Un nombre de visites en deça de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:32

Synthèse des débordements (annuel des ouvrages de surverse)
Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport
Seuls les débordements visés par la période de suivi de la norme sont considérés dans les calculs

N°	Nom de l'ouvrage de surverse	Débit passant par l'ouvrage	Type d'assujettissement	Norme de débordement						Exigence de visite		
				État	Base d'application de la norme	Règle de débordement	Période de suivi	Nombre de débordements applicables	Durée	Fréquence de visite	État	Nombre de visites non effectuées
17	Desautels (pompe)	48,66 %	Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD17	1er juin au 30 septembre	9	0j 21h 29m	1/sem.	Non sanctionnable	1
14	Desautels (Rég.)	14,48 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD9	1er juin au 30 septembre	5	0j 01h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
15	Desautels (T.P.)	14,48 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB7	1er mai au 30 novembre	2	0j 00h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	5
18	Desrochers	1,03 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB5	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
19	Dupré - Pépin	0,86 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD16	1er juin au 30 septembre	12	0j 03h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
20	Dupré - Pigeon (Dév.)	0,68 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD16	1er juin au 30 septembre	9	0j 02h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
59	Dupré - Pigeon (Rég.)	2,74 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD13	1er juin au 30 septembre	13	0j 03h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	1
22	Égout local	1,8 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PF0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
23	Gaboury	6,82 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB6	1er mai au 30 novembre	1	0j 00h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
24	Gagnon - Richelieu	0,85 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	8	0j 02h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
25	Grenier	33,91 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB4	1er mai au 30 novembre	1	0j 00h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
26	Helen	4,08 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	3	0j 00h 45m	1/sem.	Non sanctionnable	1
27	Hubert - Richelieu	1,05 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB1	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
28	Joffre	0,46 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB2	1er mai au 30 novembre	1	0j 00h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
29	Larose - des Brises	0,36 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD12	1er juin au 30 septembre	6	0j 01h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	1

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de débordements dépasse la norme applicable. Un nombre de visites en deça de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:32

Synthèse des débordements (annuel des ouvrages de surverse)

Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport
Seuls les débordements visés par la période de suivi de la norme sont considérés dans les calculs

N°	Nom de l'ouvrage de surverse	Débit passant par l'ouvrage	Type d'assujettissement	Norme de débordement						Exigence de visite		
				État	Base d'application de la norme	Règle de débordement	Période de suivi	Nombre de débordements applicables	Durée	Fréquence de visite	État	Nombre de visites non effectuées
30	Laurier - Jeannotte	0,1 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	5	0j 01h 15m			
31	Laurier - Pigeon	2,89 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD16	1er juin au 30 septembre	12	0j 03h 00m			
32	Leclerc - Richelieu	1,65 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	6	0j 01h 30m			
33	Marcotte	2,68 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD2	1er juin au 30 septembre	2	0j 00h 30m			
35	Messier	34,18 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB3	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
36	Montée Pré-Vert - Richelieu	0,59 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB6	1er mai au 30 novembre	1	0j 00h 15m			
37	Nadeau - Richelieu	0,22 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD11	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m			
38	Noisieux (gravitaire No 2)	41,1 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB4	1er mai au 30 novembre	2	0j 00h 30m			
39	Noisieux (gravitaire)	42,6 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB7	1er mai au 30 novembre	2	0j 00h 30m			
40	Noisieux (pompe)	42,6 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	9	1j 04h 48m			
41	Orsali - Richelieu	0,79 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	13	0j 03h 30m			
42	Plante (déversoir d'orage)	0,52 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	4	0j 01h 00m			
43	Prince-Albert	15,58 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	10	0j 02h 45m			
44	Régional Rive Est	52,95 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Quotidienne	PFB4	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
45	Régional Rive Ouest	47,05 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de débordements dépasse la norme applicable. Un nombre de visites en deça de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:32

Synthèse des débordements (annuel des ouvrages de surverse)
Pour tous les ouvrages de surverse en service aux périodes sélectionnées pour le rapport
Seuls les débordements visés par la période de suivi de la norme sont considérés dans les calculs

N°	Nom de l'ouvrage de surverse	Débit passant par l'ouvrage	Type d'assujettissement	État	Norme de débordement					Exigence de visite		
					Base d'application de la norme	Règle de débordement	Période de suivi	Nombre de débordements applicables	Durée	Fréquence de visite	État	Nombre de visites non effectuées
45	Régional Rive Ouest	47,05 %	Supplémentaire	Non sanctionnable	Quotidienne	PFB4	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
48	Richelieu (Dév.)	0,04 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB7	1er mai au 30 novembre	9	0j 02h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	1
47	Richelieu (Rég.)	3,4 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD12	1er juin au 30 septembre	6	0j 01h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	1
50	St-Charles	6,89 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB3	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
53	Ste-Anne	8,08 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB7	1er mai au 30 novembre	2	0j 00h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	1
51	St-François	1,1 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD4	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
52	St-Henri	8,23 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB3	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
54	Verchères	0,2 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD7	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
55	Verchères (gravitaire)	19,45 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m			
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	1
56	Verchères (pompe)	19,45 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	1
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD20	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m			

Statut des périodes de transmission des données mensuelles	
Statut	Périodes
Données officielles	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Données en validation	
Données en correction	

Total			
Type d'assujettissement	État	Nombre de débordements applicables	Durée
Réglémentaire	Sanctionnable	0	0j 00h 00m
Supplémentaire	Sanctionnable	0	0j 00h 00m
	Non sanctionnable	207	7j 01h 40m

Légende : Valeur Une valeur grisée dans le tableau signifie que le nombre de débordements dépasse la norme applicable. Un nombre de visites en deça de l'exigence de suivi est également grisé dans le tableau.

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:33

Annexe G

Rapport synthèse portant sur les autres non-conformités détectées

Liste des non-conformités

N°	Composante	Description / Justification	Assujettissement / État	Loi ou Règlement / Article	Statut
10152197	Ouvrage de surverse	Non-respect du délai minimal de 45 jours pour des travaux planifiés en lien avec la date d'officialisation de l'avis au ministre n° 8678 le 2020-10-26 et la date de début prévue du débordement le 2020-11-24 à l'ouvrage de surverse « N°44 - Régional Rive Est - PP ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	N°44 - Régional Rive Est	L'avis avait été effectué au départ le 23 juillet et nous avons du reporter les travaux car nous n'avions pas de nouvelle pour l'autorisation du côté fédéral, la date a été ajusté selon leur demande.	Sanctionnable	15 al. 2 vx	
10152198	Ouvrage de surverse	Non-respect du délai minimal de 45 jours pour des travaux planifiés en lien avec la date d'officialisation de l'avis au ministre n° 8678 le 2020-10-26 et la date de début prévue du débordement le 2020-11-24 à l'ouvrage de surverse « N°45 - Régional Rive Ouest - PP ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	N°45 - Régional Rive Ouest	L'avis avait été effectué au départ le 23 juillet et nous avons du reporter les travaux car nous n'avions pas de nouvelle pour l'autorisation du côté fédéral, la date a été ajusté selon leur demande.	Sanctionnable	15 al. 2 vx	
10151062		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de décembre 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Manque de personnels du a la covid19	Sanctionnable	12	
10144573		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de novembre 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Manque de personnels du a la covid19	Sanctionnable	12	
10139522		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de octobre 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Manque de personnels du a la covid19	Sanctionnable	12	
10133019		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de septembre 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Manque de personnels du a la covid19	Sanctionnable	12	
10127099		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de août 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Manque de personnels du a la covid19	Sanctionnable	12	
10121362		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de juillet 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Manque de personnels du a la covid19	Sanctionnable	12	
10103717		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de avril 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Problème de production et de transmission des fichier XML, support difficile du à la Covid-19	Sanctionnable	12	
10091276		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de février 2020 pour le secteur d'exploitation « ASGE ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel

Date de production du rapport : 2021-06-10 10:34

Liste des non-conformités

N°	Composante	Description / Justification	Assujettissement / État	Loi ou Règlement / Article	Statut
10091276		Covid-19	Sanctionnable	12	
10158666		Non-respect de l'échéance fixée au 1 avril 2021 pour la transmission du rapport annuel de l'année 2020.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Retard dans la transmission des rapports mensuel du au condition de la COVID 19 et délais suite au communication et demande d'ouverture des rapports mensuel des mois de juillet, août, septembre et octobre 2020 pour le rejet de certain résultats d'analyses. Le ministère refuse finalement nos demandes.	Sanctionnable	13	

Données journalières à la station d'épuration

Données à l'affluent

Période: Janvier 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	mm	mg/L	kg/d								
1	21 558,0	0,4 P	214,0	4 613,4					120,0	2 587,0	2,70	58,2
2	21 135,0	0,0	250,0	5 283,8					100,0	2 113,5	2,30	48,6
3	31 337,0	0,0	115,0	3 603,8								
4	26 969,0	0,2 P	175,0	4 719,6								
5	24 519,0	0,0	286,0	7 012,4					110,0	2 697,1	2,30	56,4
6	22 561,0	0,8 F	172,0	3 880,5					70,0	1 579,3	1,80	40,6
7	21 690,0	0,8 F	202,0	4 381,4	72,0	1 561,7			60,0	1 301,4	2,00	43,4
8	21 243,0	0,2 F	287,0	6 096,7					130,0	2 761,6	3,10	65,9
9	20 358,0	0,0	177,0	3 603,4					75,0	1 526,9	2,50	50,9
10	20 387,0	0,0	304,0	6 197,6								
11	39 746,0	31,8 P	208,0	8 267,2								
12	35 684,0	2,2 P	153,0	5 459,7					42,0	1 498,7	0,91	32,5
13	45 094,0	0,2 F	90,0	4 058,5					43,0	1 939,0	1,10	49,6
14	41 230,0	1,2 F	91,0	3 751,9	23,0	948,3			63,0	2 597,5	1,00	41,2
15	35 736,0	0,8 F	85,0	3 037,6					35,0	1 250,8	1,10	39,3
16	32 453,0	1,4 F	67,0	2 174,4					57,0	1 849,8	1,30	42,2
17	27 651,0	0,0	79,0	2 184,4								
18	26 989,0	0,0	93,0	2 510,0								
19	26 652,0	4,0 F	94,0	2 505,3					110,0	2 931,7	2,00	53,3
20	23 759,0	0,0	191,0	4 538,0					91,0	2 162,1	2,30	54,6
21	23 024,0	0,0	274,0	6 308,6	64,0	1 473,5			97,0	2 233,3	2,20	50,7
22	22 582,0	0,0	174,0	3 929,3					88,0	1 987,2	1,90	42,9
23	21 711,0	0,0	140,0	3 039,5					150,0	3 256,7	3,30	71,6
24	21 691,0	0,0	160,0	3 470,6								
25	23 252,0	6,2 P	176,0	4 092,4								
26	41 390,0	2,6 F	138,0	5 711,8					46,0	1 903,9	1,10	45,5
27	38 852,0	0,8 F	117,0	4 545,7					86,0	3 341,3	1,40	54,4
28	30 170,0	0,0 F	190,0	5 732,3	63,0	1 900,7			77,0	2 323,1	1,70	51,3
29	25 408,0	0,0	125,0	3 176,0					93,0	2 362,9	2,60	66,1
30	23 878,0	0,0	225,0	5 372,6					120,0	2 865,4	2,10	50,1
31	22 978,0	0,0	146,0	3 354,8								
	Moyenne	Total	Moyenne									
	27 796,4	53,6	167,7	4 406,86	55,5	1 471,05	84,7	2 230,46	1,941		50,42	

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Février 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	23 206,0	0,0	197,0	4 571,6								
2	23 050,0	0,0	312,0	7 191,6					140,0	3 227,0	2,90	66,8
3	21 888,0	0,0	326,0	7 135,5					100,0	2 188,8	2,80	61,3
4	21 400,0	0,0	158,0	3 381,2	86,0	1 840,4			110,0	2 354,0	2,50	53,5
5	20 435,0	0,0	146,0	2 983,5					150,0	3 065,3	3,30	67,4
6	20 244,0	1,0 P	208,0	4 210,8					160,0	3 239,0	3,20	64,8
7	20 109,0	2,4 P	125,0	2 513,6								
8	19 513,0	0,0	157,0	3 063,5								
9	19 929,0	0,2 P	130,0	2 590,8					130,0	2 590,8	3,00	59,8
10	19 209,0	4,4 P	135,0	2 593,2					140,0	2 689,3	3,00	57,6
11	18 934,0	0,0	189,0	3 578,5	110,0	2 082,7			140,0	2 650,8	2,90	54,9
12	19 695,0	0,0	279,0	5 494,9					120,0	2 363,4	2,90	57,1
13	18 969,0	0,6 P	156,0	2 959,2					81,0	1 536,5	2,30	43,6
14	18 969,0	0,0	172,0	3 262,7								
15	19 063,0	0,0	218,0	4 155,7								
16	19 306,0	0,0	210,0	4 054,3					140,0	2 702,8	3,60	69,5
17	18 543,0	0,0	211,0	3 912,6					140,0	2 596,0	3,40	63,0
18	18 203,0	2,0 P	226,0	4 113,9	89,0	1 620,1			110,0	2 002,3	3,30	60,1
19	19 112,0	0,0	165,0	3 153,5					150,0	2 866,8	3,70	70,7
20	17 788,0	0,0	137,0	2 437,0					120,0	2 134,6	3,50	62,3
21	17 846,0	0,0	199,0	3 551,4								
22	19 709,0	0,0	209,0	4 119,2								
23	23 771,0	0,0	158,0	3 755,8					250,0	5 942,8	3,90	92,7
24	27 856,0	0,0 F	165,0	4 596,2					150,0	4 178,4	2,70	75,2
25	27 763,0	0,0 F	173,0	4 803,0	65,0	1 804,6			110,0	3 053,9	2,10	58,3
26	23 140,0	0,0 F	183,0	4 234,6					110,0	2 545,4	2,60	60,2
27	36 090,0	8,0 P	90,0	3 248,1					110,0	3 969,9	1,70	61,4
28	31 269,0	0,0 F	94,0	2 939,3								
29	27 731,0	0,0 F	122,0	3 383,2								
	Moyenne	Total	Moyenne									
	21 818,6	18,6	181,0	3 861,66	87,5	1 836,95	133,1	2 894,89	2,965		63,01	

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Mars 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	25 976,0	0,0 F	112,0	2 909,3					110,0	2 857,4	1,80	46,8
2	31 678,0	9,2 P	85,0	2 692,6					120,0	3 801,4	1,30	41,2
3	48 203,0	6,6 P	33,0	1 590,7	20,0	964,1			39,0	1 879,9	0,66	31,8
4	49 177,0	1,0 P	32,0	1 573,7					36,0	1 770,4	0,58	28,5
5	46 731,0	0,0 F	59,0	2 757,1					33,0	1 542,1	0,71	33,2
6	42 908,0	0,4 F	47,0	2 016,7								
7	37 736,0	0,0 F	90,0	3 396,2								
8	38 717,0	0,0 F	53,0	2 052,0					69,0	2 671,5	1,20	46,5
9	42 522,0	1,6 P	30,0	1 275,7					46,0	1 956,0	1,00	42,5
10	49 575,0	8,4 P	38,0	1 883,9	9,3	461,0			27,0	1 338,5	0,33	16,4
11	50 113,0	0,0 F	83,0	4 159,4					32,0	1 603,6	0,87	43,6
12	47 659,0	0,0 F	73,0	3 479,1					32,0	1 525,1	0,87	41,5
13	48 515,0	0,2 F	10,0	485,2								
14	49 388,0	0,0 F	14,0	691,4								
15	49 678,0	0,0 F	11,0	546,5					43,0	2 136,2	0,67	33,3
16	46 206,0	2,2 P	45,0	2 079,3					54,0	2 495,1	0,97	44,8
17	46 364,0	2,0 P	66,0	3 060,0	17,0	788,2			33,0	1 530,0	0,99	45,9
18	45 740,0	0,0 F	91,0	4 162,3					72,0	3 293,3	0,97	44,4
19	44 871,0	0,0 F	56,0	2 512,8					55,0	2 467,9	1,10	49,4
20	49 355,0	7,0 P	122,0	6 021,3								
21	48 586,0	0,0 F	41,0	1 992,0								
22	47 618,0	0,0 F	39,0	1 857,1					46,0	2 190,4	0,80	38,1
23	44 899,0	1,0 F	64,0	2 873,5					67,0	3 008,2	1,00	44,9
24	42 138,0	0,0 F	96,0	4 045,2	34,0	1 432,7			68,0	2 865,4	1,20	50,6
25	42 351,0	0,0 F	122,0	5 166,8					84,0	3 557,5	1,60	67,8
26	44 074,0	0,6 F	122,0	5 377,0					62,0	2 732,6	1,10	48,5
27	48 558,0	0,0 F	160,0	7 769,3								
28	43 850,0	0,0 F	103,0	4 516,6								
29	45 246,0	29,8 P	103,0	4 660,3					64,0	2 895,7	1,00	45,2
30	50 957,0	5,6 P	67,0	3 414,1					32,0	1 630,6	0,45	22,9
31	48 781,0	0,0 F	43,0	2 097,6	14,0	682,9			32,0	1 561,0	0,69	33,7
	Moyenne	Total	Moyenne									
	45 102,3	75,6	68,1	3 003,70	18,9	865,78	54,6	2 317,82	0,950			40,92

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Avril 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	49 112,0	0,0 F	93,0	4 567,4					46,0	2 259,2	0,72	35,4
2	47 507,0	6,8 P	87,0	4 133,1								
3	49 202,0	9,6 P	127,0	6 248,7								
4	49 658,0	0,0 F	115,0	5 710,7								
5	47 271,0	0,0 F	95,0	4 490,7					44,0	2 079,9	0,90	42,5
6	42 430,0	0,0 F	144,0	6 109,9					85,0	3 606,6	1,60	67,9
7	39 200,0	0,0 F	131,0	5 135,2	31,0	1 215,2			81,0	3 175,2	1,60	62,7
8	40 922,0	0,0 F	135,0	5 524,5					110,0	4 501,4	1,60	65,5
9	55 300,0	5,0 P	147,0	8 129,1					88,0	4 866,4	1,50	83,0
10	39 905,0	1,0 P	161,0	6 424,7								
11	36 406,0	0,0 F	151,0	5 497,3								
12	33 294,0	0,0 F	213,0	7 091,6					120,0	3 995,3	2,10	69,9
13	39 193,0	14,6 P	108,0	4 232,8					47,0	1 842,1	0,82	32,1
14	44 808,0	0,0 F	77,0	3 450,2	18,0	806,5			51,0	2 285,2	0,81	36,3
15	44 250,0	0,0 F	100,0	4 425,0					82,0	3 628,5	1,20	53,1
16	38 974,0	0,0 F	114,0	4 443,0					67,0	2 611,3	1,20	46,8
17	35 083,0	0,0 F	179,0	6 279,9								
18	33 040,0	0,0 F	182,0	6 013,3								
19	31 250,0	0,0 F	179,0	5 593,8					87,0	2 718,8	2,50	78,1
20	29 431,0	0,0 F	188,0	5 533,0					100,0	2 943,1	2,10	61,8
21	28 837,0	1,6 P	245,0	7 065,1	73,0	2 105,1			110,0	3 172,1	2,50	72,1
22	21 607,0	0,0	157,0	3 392,3					55,0	1 188,4	2,20	47,5
23	19 044,0	0,0	239,0	4 551,5					90,0	1 714,0	2,90	55,2
24	23 195,0	0,0	289,0	6 703,4								
25	24 792,0	0,0	207,0	5 131,9								
26	24 416,0	0,0	318,0	7 764,3					100,0	2 441,6	2,50	61,0
27	23 589,0	0,0	198,0	4 670,6					81,0	1 910,7	2,70	63,7
28	23 199,0	0,0	147,0	3 410,3	49,0	1 136,8			72,0	1 670,3	1,80	41,8
29	22 661,0	0,0	192,0	4 350,9					64,0	1 450,3	2,10	47,6
30	29 226,0	6,2 P	283,0	8 271,0					110,0	3 214,9	2,40	70,1
	Moyenne	Total	Moyenne									
	35 560,1	44,8	166,7	5 478,17	42,8	1 315,90	80,5	2 727,38	1,798	56,86		

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Mai 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	28 978,0	1,6 P	249,0	7 215,5								
2	26 081,0	0,0	274,0	7 146,2								
3	26 044,0	2,8 P	161,0	4 193,1					83,0	2 161,7	1,80	46,9
4	24 452,0	0,0	210,0	5 134,9					100,0	2 445,2	2,40	58,7
5	18 641,0	0,0	163,0	3 038,5	68,0	1 267,6			110,0	2 050,5	2,30	42,9
6	22 402,0	0,0	263,0	5 891,7					120,0	2 688,2	2,70	60,5
7	22 181,0	1,8 P	152,0	3 371,5					38,0	842,9	1,90	42,1
8	21 535,0	0,0	324,0	6 977,3								
9	21 411,0	0,0	355,0	7 600,9								
10	20 861,0	0,0	250,0	5 215,3					90,0	1 877,5	2,70	56,3
11	20 423,0	0,0	306,0	6 249,4								
12	20 540,0	0,0	235,0	4 826,9	51,0	1 047,5			60,0	1 232,4	2,70	55,5
13	19 962,0	0,0	195,0	3 892,6					54,0	1 077,9	1,90	37,9
14	20 279,0	0,0	308,0	6 245,9					610,0	12 370,2	4,30	87,2
15	27 267,0	11,8 P	421,0	11 479,4								
16	26 553,0	0,0	177,0	4 699,9								
17	23 766,0	0,0	191,0	4 539,3					260,0	6 179,2	1,60	38,0
18	23 657,0	0,0	238,0	5 630,4					110,0	2 602,3	2,40	56,8
19	22 802,0	0,0	243,0	5 540,9	50,0	1 140,1			150,0	3 420,3	1,80	41,0
20	22 155,0	0,0	354,0	7 842,9					280,0	6 203,4	3,10	68,7
21	22 429,0	0,0	215,0	4 822,2					190,0	4 261,5	2,70	60,6
22	22 510,0	0,0	203,0	4 569,5								
23	22 451,0	0,0	205,0	4 602,5								
24	22 121,0	0,0	184,0	4 070,3					63,0	1 393,6	1,50	33,2
25	21 363,0	0,0	248,0	5 298,0					68,0	1 452,7	1,90	40,6
26	21 608,0	0,0	303,0	6 547,2	110,0	2 376,9			190,0	4 105,5	3,00	64,8
27	22 009,0	0,0	307,0	6 756,8					230,0	5 062,1	3,50	77,0
28	22 171,0	0,0	283,0	6 274,4					140,0	3 103,9	2,50	55,4
29	21 323,0	0,2 P	427,0	9 104,9								
30	25 261,0	8,4 P	390,0	9 851,8								
31	22 912,0	0,2 P	252,0	5 773,8					160,0	3 665,9	2,60	59,6
	Moyenne	Total	Moyenne									
	22 779,0	26,8	260,8	5 948,51	69,8	1 458,03			155,3	3 409,85	2,465	54,18

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Juin 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	mm	mg/L	kg/d								
1	21 004,0	2,0 P	172,0	3 612,7					110,0	2 310,4	2,10	44,1
2	19 905,0	1,8 P	142,0	2 826,5					120,0	2 388,6	2,70	53,7
3	19 891,0	0,0	155,0	3 083,1	90,0	1 790,2			58,0	1 153,7	2,60	51,7
4	20 333,0	0,0	178,0	3 619,3					160,0	3 253,3	2,90	59,0
5	20 303,0	1,6 P	150,0	3 045,5								
6	27 219,0	8,2 P	211,0	5 743,2								
7	20 821,0	0,0	144,0	2 998,2					89,0	1 853,1	1,70	35,4
8	20 918,0	0,0	131,0	2 740,3					45,0		1,50	31,4
9	20 426,0	0,0	214,0	4 371,2	79,0	1 613,7			180,0	3 676,7	2,50	51,1
10	19 593,0	0,0	126,0	2 468,7					45,0		2,00	39,2
11	21 846,0	6,0 P	195,0	4 260,0					200,0	4 369,2	3,50	76,5
12	20 461,0	0,0	257,0	5 258,5								
13	20 025,0	0,0	134,0	2 683,4								
14	20 260,0	0,0	125,0	2 532,5					130,0	2 633,8	3,00	60,8
15	20 267,0	0,0	132,0	2 675,2					130,0	2 634,7	2,30	46,6
16	20 342,0	0,0	169,0	3 437,8	98,0	1 993,5			140,0	2 847,9	2,60	52,9
17	20 726,0	0,0	148,0	3 067,4					96,0	1 989,7	2,10	43,5
18	20 310,0	0,0	303,0	6 153,9					130,0	2 640,3	2,90	58,9
19	20 048,0	0,0	151,0	3 027,2								
20	19 583,0	0,0	317,0	6 207,8								
21	19 684,0	0,0	258,0	5 078,5					190,0	3 740,0	3,20	63,0
22	19 990,0	0,4 P	307,0	6 136,9					200,0	3 998,0	3,20	64,0
23	19 444,0	3,5 P	444,0	8 633,1	100,0	1 944,4			210,0	4 083,2	3,40	66,1
24	24 637,0	14,3 P	276,0	6 799,8					110,0	2 710,1	2,20	54,2
25	19 410,0	0,0	293,0	5 687,1					140,0	2 717,4	2,80	54,3
26	19 246,0	0,0	354,0	6 813,1								
27	19 865,0	0,6 P	349,0	6 932,9								
28	25 735,0	4,4 P	209,0	5 378,6					65,0	1 672,8	1,90	48,9
29	22 391,0	1,1 P	157,0	3 515,4					68,0	1 522,6	1,80	40,3
30	20 043,0	0,5 P	183,0	3 667,9	110,0	2 204,7			84,0	1 683,6	2,70	54,1
	Moyenne	Total	Moyenne									
	20 824,2	44,4	212,8	4 415,19	95,4	1 909,30			130,5	2 693,95	2,527	52,26

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Juillet 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	20 098,0	0,0	161,0	3 235,8					130,0	2 612,7	2,30	46,2
2	19 966,0	1,4 P	386,0	7 706,9					180,0	3 593,9	3,70	73,9
3	19 467,0	0,2 P	371,0	7 222,3								
4	19 055,0	0,0	150,0	2 858,3								
5	19 734,0	0,0	257,0	5 071,6					190,0	3 749,5	3,30	65,1
6	19 927,0	0,0	283,0	5 639,3					90,0	1 793,4	1,60	31,9
7	19 707,0	0,0	313,0	6 168,3	110,0	2 167,8			170,0	3 350,2	2,80	55,2
8	27 498,0	10,0 P	150,0	4 124,7					100,0	2 749,8	2,50	68,7
9	20 472,0	0,2 P	309,0	6 325,8					150,0	3 070,8	3,00	61,4
10	19 451,0	0,0	172,0	3 345,6								
11	24 326,0	11,2 P	299,0	7 273,5								
12	25 779,0	4,8 P	227,0	5 851,8					110,0	2 835,7	2,70	69,6
13	21 482,0	0,0	201,0	4 317,9					150,0	3 222,3	2,70	58,0
14	20 454,0	0,0	161,0	3 293,1	73,0	1 493,1			180,0	3 681,7	2,80	57,3
15	19 836,0	0,0	158,0	3 134,1					75,0	1 487,7	2,70	53,6
16	20 268,0	0,0	251,0	5 087,3					83,0	1 682,2	2,80	56,8
17	31 717,0	28,0 P	129,0	4 091,5								
18	23 817,0	0,0	282,0	6 716,4								
19	26 715,0	4,4 P	247,0	6 598,6					95,0	2 537,9	1,80	48,1
20	24 046,0	1,2 P	331,0	7 959,2					110,0	2 645,1	2,20	52,9
21	21 136,0	0,0	278,0	5 875,8	85,0	1 796,6			170,0	3 593,1	3,00	63,4
22	21 024,0	0,0	273,0	5 739,6					110,0	2 312,6	2,50	52,6
23	20 482,0	0,0	451,0	9 237,4					150,0	3 072,3	3,10	63,5
24	20 316,0	0,0	317,0	6 440,2								
25	19 925,0	0,0	326,0	6 495,6								
26	22 803,0	9,2 P	301,0	6 863,7					180,0	4 104,5	2,70	61,6
27	27 352,0	7,6 P	102,0	2 789,9					70,0	1 914,6	2,20	60,2
28	21 351,0	0,0	325,0	6 939,1	72,0	1 537,3			130,0	2 775,6	2,70	57,6
29	25 886,0	6,8 P	288,0	7 455,2					120,0	3 106,3	2,50	64,7
30	27 031,0	0,0	313,0	8 460,7					93,0	2 513,9	2,20	59,5
31	21 925,0	0,0	201,0	4 406,9								
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	22 356,3	85,0	258,5	5 700,83	85,0	1 748,69	128,9	2 836,64	2,627		58,26	

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Août 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	20 885,0	0,0	233,0	4 866,2								
2	28 205,0	26,8 P	218,0	6 148,7					140,0	3 948,7	2,30	64,9
3	34 571,0	0,6 P	193,0	6 672,2					97,0	3 353,4	2,00	69,1
4	34 856,0	52,8 P	139,0	4 845,0	26,0	906,3			70,0	2 439,9	1,40	48,8
5	49 823,0	1,6 P	104,0	5 181,6					62,0	3 089,0	0,99	49,3
6	42 932,0	0,0	126,0	5 409,4					79,0	3 391,6	1,50	64,4
7	32 906,0	0,2 P	114,0	3 751,3								
8	28 663,0	0,0	147,0	4 213,5								
9	27 046,0	0,2 P	146,0	3 948,7					130,0	3 516,0	2,60	70,3
10	25 733,0	0,0	175,0	4 503,3					150,0	3 860,0	2,30	59,2
11	26 520,0	4,6 P	151,0	4 004,5	35,0	928,2			130,0	3 447,6	2,80	74,3
12	23 988,0	0,2 P	270,0	6 476,8					150,0	3 598,2	2,50	60,0
13	23 346,0	0,0	162,0	3 782,1					160,0	3 735,4	2,70	63,0
14	22 501,0	0,0	131,0	2 947,6								
15	22 106,0	0,0	330,0	7 295,0								
16	21 228,0	0,0	297,0	6 304,7					190,0	4 033,3	2,80	59,4
17	30 217,0	25,4 P	89,0	2 689,3					130,0	3 928,2	2,40	72,5
18	31 524,0	3,4 P	218,0	6 872,2	31,0	977,2			76,0	2 395,8	2,00	63,0
19	24 530,0	0,0	169,0	4 145,6					100,0	2 453,0	2,50	61,3
20	23 601,0	2,4 P	338,0	7 977,1					97,0	2 289,3	2,60	61,4
21	32 720,0	6,8 P	270,0	8 834,4								
22	23 044,0	0,2 P	188,0	4 332,3								
23	25 822,0	1,4 P	369,0	9 528,3					150,0	3 873,3	2,50	64,6
24	32 114,0	11,8 P	110,0	3 532,5					87,0	2 793,9	1,80	57,8
25	27 825,0	0,0	245,0	6 817,1	46,0	1 280,0			93,0	2 587,7	2,20	61,2
26	24 214,0	0,0	265,0	6 416,7					190,0	4 600,7	2,90	70,2
27	22 762,0	0,0	312,0	7 101,7					130,0	2 959,1	2,90	66,0
28	22 092,0	0,0	463,0	10 228,6								
29	35 087,0	40,4 P	321,0	11 262,9								
30	40 542,0	0,0	178,0	7 216,5					63,0	2 554,1	1,80	73,0
31	28 611,0	0,0	234,0	6 695,0					110,0	3 147,2	2,10	60,1
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	28 710,1	178,8	216,3	5 935,51	34,5	1 022,91	117,5	3 272,52	2,254			63,36

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Septembre 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	25 229,0	0,2 P	384,0	9 687,9	78,0	1 967,9	100,0	2 522,9	2,70	68,1		
2	28 255,0	9,8 P	370,0	10 454,4			93,0	2 627,7	1,80	50,9		
3	28 313,0	0,2 P	263,0	7 446,3			110,0	3 114,4	2,40	68,0		
4	24 112,0	0,0	240,0	5 786,9								
5	22 558,0	0,2 P	215,0	4 850,0								
6	21 362,0	0,0	245,0	5 233,7			83,0	1 773,0	2,50	53,4		
7	22 545,0	3,2 P	689,0	15 533,5			130,0	2 930,9	3,10	69,9		
8	25 350,0	4,8 P	242,0	6 134,7	65,0	1 647,8	130,0	3 295,5	2,90	73,5		
9	23 764,0	4,8 P	316,0	7 509,4			130,0	3 089,3	3,00	71,3		
10	21 668,0	0,2 P	347,0	7 518,8			110,0	2 383,5	2,70	58,5		
11	21 446,0	0,2 P	594,0	12 738,9								
12	21 141,0	0,0	350,0	7 399,4								
13	28 934,0	16,2 P	355,0	10 271,6			150,0	4 340,1	2,70	78,1		
14	26 335,0	0,4 P	152,0	4 002,9			90,0	2 370,2	2,40	63,2		
15	23 328,0	0,0	364,0	8 491,4	72,0	1 679,6	120,0	2 799,4	2,90	67,7		
16	22 022,0	0,0	460,0	10 130,1			130,0	2 862,9	2,60	57,3		
17	21 203,0	0,2 P	433,0	9 180,9			140,0	2 968,4	3,40	72,1		
18	20 638,0	0,0	411,0	8 482,2								
19	20 833,0	0,0	395,0	8 229,0								
20	21 166,0	0,0	392,0	8 297,1			190,0	4 021,5	3,00	63,5		
21	20 406,0	0,0	332,0	6 774,8			170,0	3 469,0	3,30	67,3		
22	19 463,0	0,0	351,0	6 831,5	66,0	1 284,6	150,0	2 919,5	3,20	62,3		
23	19 161,0	0,0	401,0	7 683,6			140,0	2 682,5	3,70	70,9		
24	19 044,0	0,0	272,0	5 180,0			140,0	2 666,2	3,00	57,1		
25	19 615,0	0,0	354,0	6 943,7								
26	19 141,0	0,0	270,0	5 168,1								
27	19 567,0	0,0	619,0	12 112,0			200,0	3 913,4	3,60	70,4		
28	19 979,0	1,6 P	373,0	7 452,2			180,0	3 596,2	4,20	83,9		
29	27 844,0	22,2 P	326,0	9 077,1	61,0	1 698,5	160,0	4 455,0	2,60	72,4		
30	45 473,0	34,4 P	150,0	6 821,0			51,0	2 319,1	0,90	40,9		
	Moyenne	Total	Moyenne									
	23 329,8	98,6	355,5	8 047,43	68,4	1 655,65	131,7	3 050,94	2,846	65,49		

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Octobre 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DB5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	38 911,0	0,0	231,0	8 988,4					100,0	3 891,1	1,60	62,3
2	32 711,0	5,2 P	227,0	7 425,4								
3	31 855,0	0,4 P	171,0	5 447,2								
4	28 568,0	0,0	257,0	7 342,0					140,0	3 999,5	2,60	74,3
5	26 028,0	0,0	232,0	6 038,5					110,0	2 863,1	1,90	49,5
6	24 340,0	0,0	964,0	23 463,8	60,0	1 460,4			210,0	5 111,4	2,90	70,6
7	32 697,0	14,2 P	474,0	15 498,4					130,0	4 250,6	2,00	65,4
8	26 360,0	0,0	382,0	10 069,5					130,0	3 426,8	1,40	36,9
9	24 751,0	0,0	208,0	5 148,2								
10	27 851,0	5,4 P	248,0	6 907,0								
11	25 284,0	0,0	351,0	8 874,7					120,0	3 034,1	2,60	65,7
12	24 985,0	0,0	296,0	7 395,6					170,0	4 247,5	2,90	72,5
13	34 974,0	16,0 P	232,0	8 114,0	35,0	1 224,1			90,0	3 147,7	1,70	59,5
14	34 916,0	0,0	451,0	15 747,1					97,0	3 386,9	2,20	76,8
15	30 397,0	6,8 P	264,0	8 024,8					93,0	2 826,9	2,10	63,8
16	44 674,0	7,8 P	269,0	12 017,3								
17	37 992,0	0,0	299,0	11 359,6								
18	32 328,0	0,0	314,0	10 151,0					74,0	2 392,3	1,80	58,2
19	33 610,0	9,2 P	208,0	6 990,9					79,0	2 655,2	2,10	70,6
20	43 703,0	8,2 P	198,0	8 653,2	13,0	568,1			67,0	2 928,1	1,10	48,1
21	41 154,0	15,6 P	107,0	4 403,5					80,0	3 292,3	0,83	34,2
22	40 260,0	0,2 P	187,0	7 528,6					62,0	2 496,1	1,10	44,3
23	37 793,0	0,0	250,0	9 448,3								
24	36 980,0	1,6 P	416,0	15 383,7								
25	33 869,0	0,0	372,0	12 599,3					130,0	4 403,0	2,00	67,7
26	38 249,0	11,6 P	236,0	9 026,8					120,0	4 589,9	1,60	61,2
27	43 751,0	0,2 P	354,0	15 487,9	22,0	962,5			90,0	3 937,6	1,50	65,6
28	36 696,0	0,0	267,0	9 797,8					84,0	3 082,5	1,80	66,1
29	32 682,0	0,0	306,0	10 000,7					91,0	2 974,1	2,00	65,4
30	30 082,0	0,0	246,0	7 400,2								
31	28 676,0	0,0	261,0	7 484,4								
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	33 455,7	102,4	299,3	9 748,95	32,5	1 053,79	108,0	3 473,16	1,892			60,88

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Novembre 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d								
1	29 235,0	1,2 P	202,0	5 905,5			180,0	5 262,3	2,00		58,5	
2	28 470,0	0,6 P	159,0	4 526,7			72,0	2 049,8	1,90		54,1	
3	25 714,0	0,0	209,0	5 374,2	72,0	1 851,4	180,0	4 628,5	2,50		64,3	
4	25 041,0	0,0	156,0	3 906,4			130,0	3 255,3	2,50		62,6	
5	23 995,0	0,0	264,0	6 334,7			240,0	5 758,8	4,10		98,4	
6	23 683,0	0,0	170,0	4 026,1								
7	23 455,0	0,0	192,0	4 503,4								
8	23 500,0	0,0	251,0	5 898,5			290,0	6 815,0	3,00		70,5	
9	22 444,0	0,0	295,0	6 621,0			160,0	3 591,0	3,60		80,8	
10	21 936,0	0,0	298,0	6 536,9	90,0	1 974,2	140,0	3 071,0	2,70		59,2	
11	21 914,0	0,4 P	253,0	5 544,2			110,0	2 410,5	2,90		63,6	
12	21 368,0	0,0	129,0	2 756,5			140,0	2 991,5	3,50		74,8	
13	21 186,0	0,2 P	207,0	4 385,5								
14	21 289,0	0,0	448,0	9 537,5								
15	25 398,0	9,0 P	436,0	11 073,5			200,0	5 079,6	3,50		88,9	
16	22 306,0	0,0	207,0	4 617,3			150,0	3 345,9	3,20		71,4	
17	18 471,0	0,0	274,0	5 061,1	84,0	1 551,6	96,0	1 773,2	2,80		51,7	
18	17 781,0	0,0	302,0	5 369,9			110,0	1 955,9	3,70		65,8	
19	17 494,0	0,0	326,0	5 703,0								
20	17 142,0	0,0	574,0	9 839,5								
21	17 160,0	0,0	680,0	11 668,8								
22	17 633,0	8,8 P	403,0	7 106,1			180,0	3 173,9	3,50		61,7	
23	40 274,0	12,6 P	194,0	7 813,2			80,0	3 221,9	1,30		52,4	
24	24 453,0	0,0	198,0	4 841,7	54,0	1 320,5	120,0	2 934,4	1,50		36,7	
25	33 874,0	2,6 P	98,0	3 319,7			77,0	2 608,3	1,90		64,4	
26	40 313,0	1,8 P	174,0	7 014,5			69,0	2 781,6	1,20		48,4	
27	39 761,0	0,0	109,0	4 333,9								
28	36 157,0	0,0	126,0	4 555,8								
29	34 267,0	0,0	102,0	3 495,2			100,0	3 426,7	1,50		51,4	
30	36 240,0	13,2 P	191,0	6 921,8			97,0	3 515,3	1,80		65,2	
	Moyenne	Total	Moyenne									
	25 731,8	50,4	254,2	5 953,07	75,0	1 674,42	139,1	3 507,17	2,600		64,03	

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Décembre 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Aval des dégrilleurs et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		Météo		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour		1/jour		1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	46 800,0	8,0 F	133,0	6 224,4	30,0	1 404,0	100,0	4 680,0	1,30	60,8		
2	43 811,0	0,2 F	201,0	8 806,0			77,0	3 373,4	1,10	48,2		
3	38 736,0	0,0	155,0	6 004,1			110,0	4 261,0	1,30	50,4		
4	38 413,0	1,8 F	126,0	4 840,0								
5	35 769,0	0,0	174,0	6 223,8								
6	33 038,0	0,0	222,0	7 334,4			150,0	4 955,7	2,10	69,4		
7	31 307,0	0,0	165,0	5 165,7			150,0	4 696,1	2,70	84,5		
8	30 750,0	0,0	154,0	4 735,5	52,0	1 599,0	100,0	3 075,0	2,10	64,6		
9	29 705,0	0,2 F	226,0	6 713,3			130,0	3 861,7	2,70	80,2		
10	29 232,0	0,0	232,0	6 781,8			120,0	3 507,8	2,60	76,0		
11	29 092,0	0,0	196,0	5 702,0								
12	28 672,0	1,4 F	262,0	7 512,1								
13	30 533,0	0,6 F	315,0	9 617,9			120,0	3 664,0	2,50	76,3		
14	27 791,0	0,0	39,0	1 083,8			230,0	6 391,9	2,50	69,5		
15	26 190,0	0,0	365,0	9 559,4	130,0	3 404,7	280,0	7 333,2	3,00	78,6		
16	26 475,0	0,0	258,0	6 830,6			170,0	4 500,8	2,50	66,2		
17	26 260,0	0,0	215,0	5 645,9			140,0	3 676,4	2,50	65,7		
18	25 328,0	0,0	308,0	7 801,0								
19	24 983,0	0,0	494,0	12 341,6			180,0	4 496,9	3,20	79,9		
20	24 654,0	0,8 F	356,0	8 776,8			150,0	3 698,1	2,10	51,8		
21	25 696,0	0,4 F	309,0	7 940,1			160,0	4 111,4	2,50	64,2		
22	24 797,0	0,2 F	211,0	5 232,2	91,0	2 256,5	140,0	3 471,6	2,70	67,0		
23	23 706,0	0,0	272,0	6 448,0			150,0	3 555,9	2,50	59,3		
24	31 607,0	4,6 F	256,0	8 091,4								
25	27 219,0	4,0 F	117,0	3 184,6								
26	17 738,0	0,0	133,0	2 359,2			75,0	1 330,4	1,70	30,2		
27	15 107,0	0,0	298,0	4 501,9			120,0	1 812,8	2,50	37,8		
28	24 635,0	1,4 F	180,0	4 434,3			81,0	1 995,4	2,10	51,7		
29	26 053,0	0,0	206,0	5 366,9	58,0	1 511,1	57,0	1 485,0	2,00	52,1		
30	24 836,0	4,8 F	269,0	6 680,9			110,0	2 732,0	2,20	54,6		
31	25 133,0	1,4 F	132,0	3 317,6								
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	
	28 840,8	29,8	225,1	6 298,62	72,2	2 035,06	134,8	3 768,10	2,278	62,56		

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.

Données journalières à la station d'épuration

Données à l'effluent

Période: Janvier 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	21 558,0		66,0	1 422,8			42,0	905,4	0,72	15,5				6,2		176,0
2	21 135,0		41,0	866,5			18,0	380,4	0,38	8,0			260	6,3		163,0
3	31 337,0		60,0	1 880,2										6,4		146,0
4	26 969,0		78,0	2 103,6										6,4		166,0
5	24 519,0		73,0	1 789,9			27,0	662,0	0,49	12,0				6,5		161,0
6	22 561,0		128,0	2 887,8			36,0	812,2	0,57	12,9			1 545	6,7		160,0
7	21 690,0		87,0	1 887,0	18,0	390,4	32,0	694,1	0,48	10,4	19,00	412,1	21 000	6,8	4,0	174,0
8	21 243,0		99,0	2 103,1			23,0	488,6	0,49	10,4			2 200	7,3		176,0
9	20 358,0		75,0	1 526,9			29,0	590,4	0,64	13,0			4 500	7,4		163,0
10	20 387,0		135,0	2 752,2									3 500	7,1		157,0
11	39 746,0		98,0	3 895,1										7,0		94,0
12	35 684,0		54,0	1 926,9			33,0	1 177,6	0,43	15,3				7,0		139,0
13	45 094,0		113,0	5 095,6			39,0	1 758,7	0,52	23,4			5 100	7,2		135,0
14	41 230,0		80,0	3 298,4	19,0	783,4	40,0	1 649,2	0,64	26,4	9,00	371,1	4 100	7,0	4,0	152,0
15	35 736,0		77,0	2 751,7			24,0	857,7	0,36	12,9			230	7,6		149,0
16	32 453,0		32,0	1 038,5			25,0	811,3	0,39	12,7			1 091	6,8		151,0
17	27 651,0		85,0	2 350,3									240	7,1		162,0
18	26 989,0		79,0	2 132,1										7,0		152,0
19	26 652,0		70,0	1 865,6			46,0		0,49					7,0		140,0
20	23 759,0		62,0	1 473,1			26,0	617,7	0,39	9,3			520	7,3		160,0
21	23 024,0		108,0	2 486,6	21,0	483,5	37,0	851,9	0,58	13,4	21,00	483,5	1 364	7,6	4,0	166,0
22	22 582,0		105,0	2 371,1			32,0	722,6	0,60	13,5			540	7,3		158,0
23	21 711,0		104,0	2 257,9			24,0	521,1	0,47	10,2			510	7,6		152,0
24	21 691,0		85,0	1 843,7									1 818	8,1		166,0
25	23 252,0		87,0	2 022,9										8,1		155,0
26	41 390,0		62,0	2 566,2			45,0		0,54				280	8,2		123,0
27	38 852,0		27,0	1 049,0			47,0		0,68				32 000	8,0		124,0
28	30 170,0		95,0	2 866,2	13,0	392,2	38,0	1 146,5	0,44	13,3	12,00	362,0		7,7	4,0	137,0
29	25 408,0		20,0	508,2			21,0	533,6	0,50	12,7			909	7,4		143,0
30	23 878,0		34,0	811,9			26,0	620,8	0,42	10,0				7,8		164,0
31	22 978,0		28,0	643,4									1 727	7,4		170,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	27 796,4		75,7	2 079,82	17,8	512,38	30,1	831,67	0,501	13,44	15,3	407,18	1 456	6,2 / 8,2	4,00	152,71

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Février 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	23 206,0		32,0	742,6										7,4		153,0
2	23 050,0		56,0	1 290,8			19,0	438,0	0,31	7,1				7,5		155,0
3	21 888,0		94,0	2 057,5			14,0	306,4	0,35	7,7			126	7,6		168,0
4	21 400,0		38,0	813,2	17,0	363,8	31,0	663,4	0,52	11,1	22,00	470,8	1 091	7,1	4,0	173,0
5	20 435,0		49,0	1 001,3			20,0	408,7	0,62	12,7			180	7,2		170,0
6	20 244,0		56,0	1 133,7			14,0	283,4	0,36	7,3			1 091	6,9		190,0
7	20 109,0		104,0	2 091,3									2 000	6,5		182,0
8	19 513,0		46,0	897,6										6,4		171,0
9	19 929,0		35,0	697,5			18,0	358,7	0,43	8,6				6,5		163,0
10	19 209,0		75,0	1 440,7			16,0	307,3	0,30	5,8			117	6,9		170,0
11	18 934,0		88,0	1 666,2	14,0	265,1	15,0	284,0	0,29	5,5	26,00	492,3	520	6,8	4,0	188,0
12	19 695,0		94,0	1 851,3			17,0	334,8	0,40	7,9			210	7,1		177,0
13	18 969,0		114,0	2 162,5			16,0	303,5	0,31	5,9			909	7,1		172,0
14	18 969,0		55,0	1 043,3									2 600	6,7		150,0
15	19 063,0		52,0	991,3										7,0		164,0
16	19 306,0		63,0	1 216,3			18,0	347,5	0,37	7,1				6,9		163,0
17	18 543,0		80,0	1 483,4			7,0	129,8	0,39	7,2			1 000	7,1		157,0
18	18 203,0		86,0	1 565,5	20,0	364,1	17,0	309,5	0,46	8,4	25,00	455,1	2 000	7,2	4,0	166,0
19	19 112,0		40,0	764,5			21,0	401,4	0,57	10,9			4 100	7,0		137,0
20	17 788,0		69,0	1 227,4			44,0	782,7	0,90	16,0			2 100	7,3		151,0
21	17 846,0		39,0	696,0									2 800	7,6		141,0
22	19 709,0		39,0	768,7										6,9		195,0
23	23 771,0		32,0	760,7			50,0	1 188,6	0,81	19,3				6,9		147,0
24	27 856,0		33,0	919,2			41,0	1 142,1	0,49	13,6			1 455	7,4		109,0
25	27 763,0		28,0	777,4	15,0	416,4	44,0	1 221,6	0,54	15,0	18,00	499,7	310	7,4	4,0	156,0
26	23 140,0		5,0	115,7			33,0	763,6	0,46	10,6			35 000	7,1		141,0
27	36 090,0		12,0	433,1			52,0	1 876,7	0,80	28,9			14 000	7,2		103,0
28	31 269,0		23,0	719,2									63	7,1		134,0
29	27 731,0		26,0	721,0										7,1		137,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	21 818,6		53,9	1 105,13	16,5	352,35	25,4	592,58	0,484	10,83	22,8	479,47	1 005	6,4 / 7,6	4,00	158,03

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Mars 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	25 976,0		26,0	675,4			39,0	1 013,1	0,50	13,0				7,1		141,0
2	31 678,0		21,0	665,2			48,0	1 520,5	0,47	14,9			1 000	7,3		112,0
3	48 203,0		5,0	241,0	16,0	771,2	55,0	2 651,2	0,57	27,5	5,60	269,9	3 500	7,0	4,0	90,0
4	49 177,0		31,0	1 524,5			71,0	3 491,6	0,55	27,0			2 300	7,6		108,0
5	46 731,0		17,0	794,4			41,0	1 916,0	0,48	22,4			3 700	7,7		130,0
6	42 908,0		69,0	2 960,7									2 500	7,2		130,0
7	37 736,0		68,0	2 566,0										7,3		162,0
8	38 717,0		58,0	2 245,6			51,0	1 974,6	0,77	29,8				7,5		135,0
9	42 522,0		25,0	1 063,1			37,0	1 573,3	0,37	15,7			2 182	7,9		127,0
10	49 575,0		34,0	1 685,6	9,9	490,8	17,0	842,8	0,56	27,8	4,40	218,1	17 000	7,9	4,0	140,0
11	50 113,0		30,0	1 503,4			49,0	2 455,5	0,50	25,1			480	7,9		159,0
12	47 659,0		29,0	1 382,1			46,0	2 192,3	0,70	33,4			4 200	8,3		137,0
13	48 515,0		53,0	2 571,3									15 000	7,2		127,0
14	49 388,0		45,0	2 222,5										7,4		142,0
15	49 678,0		67,0	3 328,4			38,0	1 887,8	0,48	23,8				7,4		132,0
16	46 206,0		32,0	1 478,6			47,0	2 171,7	0,80	37,0			10 000	7,4		171,0
17	46 364,0		52,0	2 410,9	15,0	695,5	43,0	1 993,7	0,75	34,8	7,70	357,0	5 900	7,5	4,0	153,0
18	45 740,0		60,0	2 744,4			54,0	2 470,0	0,62	28,4			16 000	7,5		159,0
19	44 871,0		107,0	4 801,2			45,0	2 019,2	1,00	44,9			5 500	7,4		162,0
20	49 355,0		150,0	7 403,3										7,3		137,0
21	48 586,0		60,0	2 915,2										7,5		159,0
22	47 618,0		43,0	2 047,6			21,0	1 000,0	0,39	18,6			8 000	7,6		165,0
23	44 899,0		95,0	4 265,4			29,0	1 302,1	0,49	22,0				7,6		152,0
24	42 138,0		83,0	3 497,5	15,0	632,1	44,0	1 854,1	0,63	26,5	9,60	404,5	7 000	7,5	4,0	180,0
25	42 351,0		63,0	2 668,1			26,0	1 101,1	0,29	12,3			3 000	7,8		160,0
26	44 074,0		53,0	2 335,9			13,0	573,0	0,24	10,6			560	7,7		170,0
27	48 558,0		45,0	2 185,1									727	7,9		175,0
28	43 850,0		37,0	1 622,5										7,8		165,0
29	45 246,0		26,0	1 176,4			12,0	543,0	0,31	14,0				7,6		140,0
30	50 957,0		29,0	1 477,8			8,0	407,7	0,15	7,6			2 900	7,5		150,0
31	48 781,0		20,0	975,6	5,3	258,5	18,0	878,1	0,24	11,7	5,50	268,3	1 636	7,7	4,0	173,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	45 102,3		49,5	2 239,82	12,2	569,62	37,0	1 644,87	0,516	22,99	6,6	303,58	3 395	7,0 / 8,3	4,00	146,55

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Avril 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	49 112,0		45,0	2 210,0			7,0	343,8	0,19	9,3			2 400	7,8		174,0
2	47 507,0		22,0	1 045,2									1 000	7,8		160,0
3	49 202,0		30,0	1 476,1									1 364	7,6		150,0
4	49 658,0		12,0	595,9										8,0		173,0
5	47 271,0		25,0	1 181,8			15,0	709,1	0,24	11,3				7,8		165,0
6	42 430,0		21,0	891,0			20,0	848,6	0,24	10,2			320	7,8		155,0
7	39 200,0		26,0	1 019,2	5,9	231,3	10,0	392,0	0,12	4,7	8,10	317,5	480	7,4	4,0	150,0
8	40 922,0		31,0	1 268,6			18,0	736,6	0,15	6,1			460	7,8		152,0
9	55 300,0		40,0	2 212,0			15,0	829,5	0,30	16,6			310	7,4		160,0
10	39 905,0		38,0	1 516,4									2 600	6,8		208,0
11	36 406,0		50,0	1 820,3										7,4		215,0
12	33 294,0		52,0	1 731,3			29,0	965,5	1,40	46,6				7,7		220,0
13	39 193,0		52,0	2 038,0			21,0	823,1	0,46	18,0			60 000	7,6		150,0
14	44 808,0		47,0	2 106,0	5,3	237,5	10,0	448,1	0,28	12,5	6,90	309,2	14 000	7,4	4,0	220,0
15	44 250,0		33,0	1 460,3			14,0	619,5	0,32	14,2			9 000	7,5		223,0
16	38 974,0		32,0	1 247,2			13,0	506,7	0,24	9,4			3 200	7,5		208,0
17	35 083,0		49,0	1 719,1									1 727	7,9		202,0
18	33 040,0		52,0	1 718,1										7,5		195,0
19	31 250,0		45,0	1 406,3			15,0	468,8	0,50	15,6				7,6		207,0
20	29 431,0		32,0	941,8			8,0	235,4	0,31	9,1			580	7,6		210,0
21	28 837,0		51,0	1 470,7	13,0	374,9	15,0	432,6	0,45	13,0	16,00	461,4	180	7,6	4,0	205,0
22	21 607,0		50,0	1 080,4			19,0	410,5	0,69	14,9			2 400	7,6		220,0
23	19 044,0		48,0	914,1			20,0	380,9	0,49	9,3			727	7,5		210,0
24	23 195,0		29,0	672,7									2 900	7,4		200,0
25	24 792,0		24,0	595,0										7,9		200,0
26	24 416,0		42,0	1 025,5			33,0	805,7	0,52	12,7				7,5		197,0
27	23 589,0		47,0	1 108,7			9,0	212,3	0,37	8,7			2 200	7,6		195,0
28	23 199,0		29,0	672,8	9,7	225,0	9,0	208,8	0,27	6,3	21,00	487,2	470	7,6	4,0	187,0
29	22 661,0		34,0	770,5			9,0	203,9	0,30	6,8			5 700	7,6		181,0
30	29 226,0		30,0	876,8			11,0	321,5	0,25	7,3			310	7,4		196,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	35 560,1		37,3	1 293,04	8,5	267,17	15,2	519,18	0,385	12,51	13,0	393,82	1 500	6,8 / 8,0	4,00	189,60

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Mai 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	28 978,0		33,0	956,3									280	7,4	4,0	175,0
2	26 081,0		19,0	495,5										7,3	4,0	182,0
3	26 044,0		26,0	677,1			6,0	156,3	0,20	5,2				7,7	4,0	180,0
4	24 452,0		49,0	1 198,1			7,0	171,2	0,26	6,4			480	7,4	4,0	187,0
5	18 641,0		39,0	727,0	14,0	261,0	8,0	149,1	0,23	4,3	18,00	335,5	360	7,3	4,0	177,0
6	22 402,0		33,0	739,3			11,0	246,4	0,29	6,5			36	7,6	4,0	188,0
7	22 181,0		29,0	643,2			6,0	133,1	0,27	6,0			144	7,6	4,0	185,0
8	21 535,0		51,0	1 098,3									550	7,7	4,0	197,0
9	21 411,0		51,0	1 092,0										7,4	4,0	185,0
10	20 861,0		40,0	834,4			13,0	271,2	0,34	7,1				7,6	4,0	185,0
11	20 423,0		43,0	878,2			13,0	265,5	0,35	7,1			10	7,5	4,0	180,0
12	20 540,0		75,0	1 540,5	17,0	349,2	18,0	369,7	0,39	8,0	21,00	431,3	9	7,7	4,0	182,0
13	19 962,0		39,0	778,5			17,0	339,4	0,44	8,8			420	7,5	4,0	175,0
14	20 279,0		38,0	770,6			14,0	283,9	0,28	5,7			9	7,0	4,0	175,0
15	27 267,0		54,0	1 472,4									230	7,5	4,0	140,0
16	26 553,0		27,0	716,9										7,6	4,0	165,0
17	23 766,0		53,0	1 259,6			53,0	1 259,6	0,51	12,1				7,6	4,0	165,0
18	23 657,0		51,0	1 206,5			12,0	283,9	0,28	6,6			280	7,7	4,0	174,0
19	22 802,0		42,0	957,7	13,0	296,4	26,0	592,9	0,33	7,5	20,00	456,0	370	7,5	4,0	175,0
20	22 155,0		37,0	819,7			11,0	243,7	0,31	6,9			18	7,6	4,0	172,0
21	22 429,0		31,0	695,3			16,0	358,9	0,33	7,4			63	7,7	4,0	165,0
22	22 510,0		42,0	945,4									240	7,8	4,0	155,0
23	22 451,0		52,0	1 167,5										7,6	4,0	155,0
24	22 121,0		78,0	1 725,4			20,0	442,4	0,34	7,5				7,7	4,0	168,0
25	21 363,0		40,0	854,5			24,0	512,7	0,48	10,3			520	7,6	4,0	164,0
26	21 608,0		80,0	1 728,6	17,0	367,3	42,0	907,5	0,62	13,4	19,00	410,6	1 400	7,6	4,0	157,0
27	22 009,0		71,0	1 562,6			32,0	704,3	0,60	13,2			909	7,4	4,0	148,0
28	22 171,0		33,0	731,6			17,0	376,9	0,30	6,7			270	7,5	4,0	147,0
29	21 323,0		92,0	1 961,7									3 200	7,3	4,0	144,0
30	25 261,0		100,0	2 526,1										7,2	4,0	134,0
31	22 912,0		82,0	1 878,8			26,0	595,7	0,55	12,6				7,2	4,0	155,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	22 779,0		49,4	1 117,41	15,3	318,48	18,7	412,58	0,367	8,06	19,5	408,37	178	7,0 / 7,8	4,00	168,90

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Juin 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	21 004,0		73,0	1 533,3			30,0	630,1	0,35	7,4			72	7,3		161,0
2	19 905,0		48,0	955,4	20,0	398,1	29,0	577,2	0,48	9,6	24,00	477,7	117	7,4		168,0
3	19 891,0		69,0	1 372,5			21,0	417,7	0,53	10,5			220	7,5	4,0	169,0
4	20 333,0		70,0	1 423,3			33,0	671,0	0,56	11,4			1 091	7,5		165,0
5	20 303,0		31,0	629,4									220	7,3		140,0
6	27 219,0		29,0	789,4										7,6		150,0
7	20 821,0		27,0	562,2			11,0	229,0	0,29	6,0				7,8		158,0
8	20 918,0		25,0	523,0			34,0	711,2	0,52	10,9			63	7,4		158,0
9	20 426,0		37,0	755,8	20,0	408,5	36,0	735,3	0,39	8,0	21,00	428,9	45	7,2	4,0	163,0
10	19 593,0		68,0	1 332,3			44,0	862,1	0,70	13,7			144	7,4		171,0
11	21 846,0		57,0	1 245,2			120,0		2,10				636	7,4		140,0
12	20 461,0		67,0	1 370,9									1 545	7,5		148,0
13	20 025,0		39,0	781,0										7,3		150,0
14	20 260,0		66,0	1 337,2			88,0		1,40					7,2		145,0
15	20 267,0		74,0	1 499,8			160,0		2,40				99	7,2		149,0
16	20 342,0		69,0	1 403,6	19,0	386,5	130,0		2,20		19,00	386,5	2 090	7,3	4,0	150,0
17	20 726,0		87,0	1 803,2			52,0	1 077,8	0,87	18,0			12 000	7,3		155,0
18	20 310,0		108,0	2 193,5			62,0	1 259,2	0,89	18,1			3 300	7,7		157,0
19	20 048,0		55,0	1 102,6									144	7,8		158,0
20	19 583,0		57,0	1 116,2										7,6		150,0
21	19 684,0		58,0	1 141,7			23,0	452,7	0,44	8,7				7,5		155,0
22	19 990,0		73,0	1 459,3			33,0	659,7	0,54	10,8			8 000	7,2		161,0
23	19 444,0		89,0	1 730,5	21,0	408,3	33,0	641,7	0,49	9,5	21,00	408,3	380	7,5	4,0	145,0
24	24 637,0		88,0	2 168,1			41,0	1 010,1	0,62	15,3			35 000	7,3		141,0
25	19 410,0		85,0	1 649,9			25,0	485,3	0,55	10,7			727	7,7		157,0
26	19 246,0		72,0	1 385,7									727	7,7		162,0
27	19 865,0		112,0	2 224,9										7,7		150,0
28	25 735,0		63,0	1 621,3			31,0	797,8	0,54	13,9				7,6		141,0
29	22 391,0		43,0	962,8			41,0	918,0	0,57	12,8			909	7,8		157,0
30	20 043,0		50,0	1 002,2	23,0	461,0	14,0	280,6	0,69	13,8	23,00	461,0	590	7,6	4,0	160,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	20 824,2		63,0	1 302,53	20,6	412,49	32,9	689,81	0,557	11,61	21,6	432,50	373	7,2 / 7,8	4,00	154,47

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Juillet 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	20 098,0		40,0	803,9			53,0	1 065,2	0,51	10,3			153	7,7		154,0
2	19 966,0		85,0	1 697,1			39,0	778,7	0,51	10,2			220	8,0		162,0
3	19 467,0		54,0	1 051,2									1 545	7,4		165,0
4	19 055,0		43,0	819,4										7,5		157,0
5	19 734,0		73,0	1 440,6			41,0	809,1	0,69	13,6				8,0		160,0
6	19 927,0		96,0	1 913,0			37,0	737,3	0,55	11,0			3 300	7,6		163,0
7	19 707,0		89,0	1 753,9	18,0	354,7	30,0	591,2	0,55	10,8	19,00	374,4	818	7,7	4,0	165,0
8	27 498,0		66,0	1 814,9			33,0	907,4	0,70	19,2			54 000	7,6		134,0
9	20 472,0		53,0	1 085,0			21,0	429,9	0,46	9,4			818	7,7		130,0
10	19 451,0		67,0	1 303,2									1 545	7,9		169,0
11	24 326,0		45,0	1 094,7										7,9		133,0
12	25 779,0		36,0	928,0			40,0	1 031,2	0,47	12,1				7,6		136,0
13	21 482,0		71,0	1 525,2			35,0	751,9	0,63	13,5			145	7,6		173,0
14	20 454,0		54,0	1 104,5	16,0	327,3	43,0	879,5	0,65	13,3	9,00	184,1	1 455	7,7	4,0	165,0
15	19 836,0		29,0	575,2			29,0	575,2	0,50	9,9			1 545	7,6		155,0
16	20 268,0		64,0	1 297,2			29,0	587,8	0,52	10,5			530	7,8		141,0
17	31 717,0		21,0	666,1									22 000	8,0		110,0
18	23 817,0		41,0	976,5										7,0		125,0
19	26 715,0		12,0	320,6			15,0	400,7	0,21	5,6				7,0		130,0
20	24 046,0		46,0	1 106,1			22,0	529,0	0,23	5,5			126	8,5		129,0
21	21 136,0		40,0	845,4	13,0	274,8	56,0	1 183,6	0,31	6,6	21,00	443,9	2 100	7,7	4,0	135,0
22	21 024,0		30,0	630,7			8,0	168,2	0,23	4,8			909	7,7		130,0
23	20 482,0		34,0	696,4			70,0	1 433,7	0,39	8,0			230	8,0		135,0
24	20 316,0		28,0	568,8									153	8,0		126,0
25	19 925,0		29,0	577,8										7,6		110,0
26	22 803,0		48,0	1 094,5			23,0	524,5	0,31	7,1				7,8		104,0
27	27 352,0		28,0	765,9			20,0	547,0	0,29	7,9			370	7,9		106,0
28	21 351,0		27,0	576,5	8,1	172,9	15,0	320,3	0,20	4,3	12,00	256,2	207	7,7	4,0	113,0
29	25 886,0		25,0	647,2			12,0	310,6	0,21	5,4			45	7,8		93,0
30	27 031,0		44,0	1 189,4			19,0	513,6	0,24	6,5			144	7,8		116,0
31	21 925,0		42,0	920,9									240	7,1		125,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	22 356,3		47,1	1 025,48	13,8	282,43	31,4	685,26	0,426	9,35	15,3	314,65	641	7,0 / 8,5	4,00	137,06

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Août 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	20 885,0		20,0	417,7										7,1		121,0
2	28 205,0		19,0	535,9			25,0	705,1	0,28	7,9				7,1		93,0
3	34 571,0		18,0	622,3			10,0	345,7	0,15	5,2			200	7,2		127,0
4	34 856,0		5,0	174,3	5,3	184,7	17,0	592,6	0,28	9,8	10,00	348,6	420	7,9		119,0
5	49 823,0		53,0	2 640,6			85,0	4 235,0	0,72	35,9			2 300	8,1		147,0
6	42 932,0		28,0	1 202,1			52,0	2 232,5	0,67	28,8			8 000	7,0		150,0
7	32 906,0		13,0	427,8									410	7,2	4,0	165,0
8	28 663,0		59,0	1 691,1										7,0		162,0
9	27 046,0		76,0	2 055,5			77,0	2 082,5	0,81	21,9				6,9		173,0
10	25 733,0		51,0	1 312,4			110,0	2 830,6	1,00	25,7			1 545	6,3		162,0
11	26 520,0		58,0	1 538,2	18,0	477,4	68,0	1 803,4	0,93	24,7	17,00	450,8	5 400	7,3		157,0
12	23 988,0		57,0	1 367,3			12,0	287,9	0,13	3,1			818	7,5		150,0
13	23 346,0		12,0	280,2			19,0	443,6	0,20	4,7			1 273	7,2		148,0
14	22 501,0		3,0	67,5									9	7,3	4,0	155,0
15	22 106,0		25,0	552,7										7,1		142,0
16	21 228,0		40,0	849,1			26,0	551,9	0,27	5,7				7,3		138,0
17	30 217,0		37,0	1 118,0			7,0	211,5	0,17	5,1			27	7,6		129,0
18	31 524,0		23,0	725,1	5,3	167,1	18,0	567,4	0,12	3,8	16,00	504,4	63	7,4		131,0
19	24 530,0		42,0	1 030,3			10,0	245,3	0,19	4,7			45	7,3		151,0
20	23 601,0		38,0	896,8			5,0	118,0	0,20	4,7			320	7,4		136,0
21	32 720,0		32,0	1 047,0									250	7,2	4,0	127,0
22	23 044,0		71,0	1 636,1										7,2		145,0
23	25 822,0		77,0	1 988,3			57,0	1 471,9	0,79	20,4				6,6		147,0
24	32 114,0		34,0	1 091,9			28,0	899,2	0,43	13,8			27 000	7,9		163,0
25	27 825,0		39,0	1 085,2	11,0	306,1	16,0	445,2	0,25	7,0	15,00	417,4	4 800	7,8		151,0
26	24 214,0		40,0	968,6			13,0	314,8	0,25	6,1			2 000	7,6		166,0
27	22 762,0		38,0	865,0			18,0	409,7	0,28	6,4			210	7,1		167,0
28	22 092,0		19,0	419,7									18	7,4	4,0	130,0
29	35 087,0		21,0	736,8										7,5		154,0
30	40 542,0		45,0	1 824,4			6,0	243,3	0,23	9,3				7,2		176,0
31	28 611,0		11,0	314,7			10,0	286,1	0,18	5,2			220	7,2		168,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	28 710,1		35,6	1 015,56	9,9	283,81	31,3	969,23	0,388	11,80	14,5	430,29	455	6,3 / 8,1	4,00	146,77

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Septembre 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	25 229,0		5,0	126,1	6,8	171,6	11,0	277,5	0,13	3,3	18,00	454,1	230	7,3		181,0
2	28 255,0		8,0	226,0			15,0	423,8	0,21	5,9			909	7,2		151,0
3	28 313,0		21,0	594,6			7,0	198,2	0,16	4,5			1 273	7,3		168,0
4	24 112,0		38,0	916,3									909	7,5		178,0
5	22 558,0		41,0	924,9										7,6		160,0
6	21 362,0		36,0	769,0			19,0	405,9	0,26	5,6				7,5		167,0
7	22 545,0		60,0	1 352,7			32,0	721,4	0,40	9,0			310	7,4		155,0
8	25 350,0		15,0	380,3	7,1	180,0	15,0	380,3	0,20	5,1	21,00	532,4	18	7,3		156,0
9	23 764,0		35,0	831,7			39,0	926,8	0,29	6,9			1 000	7,3		158,0
10	21 668,0		41,0	888,4			16,0	346,7	0,32	6,9			16 000	7,3		162,0
11	21 446,0		89,0	1 908,7									171	7,0		158,0
12	21 141,0		78,0	1 649,0										7,2		153,0
13	28 934,0		74,0	2 141,1			21,0	607,6	0,42	12,2				7,3		138,0
14	26 335,0		83,0	2 185,8			9,0	237,0	0,24	6,3			126	7,3		161,0
15	23 328,0		46,0	1 073,1	8,7	203,0	8,0	186,6	0,25	5,8	20,00	466,6	260	7,2		165,0
16	22 022,0		17,0	374,4			13,0	286,3	0,23	5,1			220	7,3		158,0
17	21 203,0		60,0	1 272,2			20,0	424,1	0,33	7,0			153	7,1		154,0
18	20 638,0		69,0	1 424,0									560	7,0		148,0
19	20 833,0		42,0	875,0										7,3		157,0
20	21 166,0		67,0	1 418,1			20,0	423,3	0,20	4,2				7,3		149,0
21	20 406,0		118,0	2 407,9			26,0	530,6	0,43	8,8			2 900	7,2		154,0
22	19 463,0		48,0	934,2	14,0	272,5	23,0	447,6	0,31	6,0	29,00	564,4	5 400	7,1		176,0
23	19 161,0		72,0	1 379,6			24,0	459,9	0,45	8,6			5 700	7,3		178,0
24	19 044,0		32,0	609,4			8,0	152,4	0,34	6,5			4 300	7,2		166,0
25	19 615,0		83,0	1 628,0									90	7,2		176,0
26	19 141,0		68,0	1 301,6										7,5		153,0
27	19 567,0		104,0	2 035,0			47,0	919,6	0,58	11,3				7,6		151,0
28	19 979,0		71,0	1 418,5			24,0	479,5	0,47	9,4			818	7,3		156,0
29	27 844,0		28,0	779,6	7,8	217,2	23,0	640,4	0,32	8,9	17,00	473,3	2 000	7,2		126,0
30	45 473,0		29,0	1 318,7			28,0	1 273,2	0,33	15,0			135	7,0		166,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	23 329,8		52,6	1 171,47	8,9	208,83	20,4	488,58	0,312	7,38	21,0	498,16	608	7,0 / 7,6		159,30

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Octobre 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	38 911,0		9,0	350,2			29,0	1 128,4	0,17	6,6			2 200	7,7	4,0	182,0
2	32 711,0		36,0	1 177,6									500	7,1	4,0	166,0
3	31 855,0		12,0	382,3										7,5	4,0	160,0
4	28 568,0		20,0	571,4			18,0	514,2	0,27	7,7				7,5	4,0	185,0
5	26 028,0		97,0	2 524,7			4,0	104,1	0,22	5,7			220	7,5	4,0	176,0
6	24 340,0		33,0	803,2	5,8	141,2	13,0	316,4	0,14	3,4	18,00	438,1	1 364	7,2	4,0	175,0
7	32 697,0		54,0	1 765,6			9,0	294,3	0,19	6,2			153	7,2	4,0	152,0
8	26 360,0		42,0	1 107,1			4,0	105,4	0,10	2,6			117	7,0	4,0	181,0
9	24 751,0		20,0	495,0									144	7,0	4,0	170,0
10	27 851,0		16,0	445,6										7,0	4,0	152,0
11	25 284,0		23,0	581,5			13,0	328,7	0,14	3,5				6,8	4,0	168,0
12	24 985,0		28,0	699,6			13,0	324,8	0,14	3,5			63	7,3	4,0	184,0
13	34 974,0		10,0	349,7	5,3	185,4	6,7	234,3	0,17	5,9	7,80	272,8	410	6,7	4,0	146,0
14	34 916,0		46,0	1 606,1			12,0	419,0	0,12	4,2			390	7,1	4,0	190,0
15	30 397,0		32,0	972,7			7,0	212,8	0,14	4,3			36 000	7,0	4,0	171,0
16	44 674,0		88,0	3 931,3									1 364	7,3	4,0	186,0
17	37 992,0		49,0	1 861,6										7,3	4,0	194,0
18	32 328,0		50,0	1 616,4			7,0	226,3	0,12	3,9				7,3	4,0	185,0
19	33 610,0		34,0	1 142,7			8,0	268,9	0,28	9,4			144	7,1	4,0	171,0
20	43 703,0		25,0	1 092,6	5,3	231,6	14,0	611,8	0,18	7,9	6,10	266,6	5 400	7,0	4,0	180,0
21	41 154,0		66,0	2 716,2			8,0	329,2	0,12	4,9			430	7,2	4,0	167,0
22	40 260,0		55,0	2 214,3			13,0	523,4	0,19	7,6			450	7,3	4,0	206,0
23	37 793,0		25,0	944,8									1 364	7,5	4,0	203,0
24	36 980,0		10,0	369,8										7,7	4,0	176,0
25	33 869,0		58,0	1 964,4			15,0	508,0	0,28	9,5				7,8	4,0	208,0
26	38 249,0		16,0	612,0			6,0	229,5	0,12	4,6			2 100	7,0	4,0	168,0
27	43 751,0		25,0	1 093,8	5,3	231,9	9,1	398,1	0,20	8,8	8,40	367,5	500	7,2	4,0	202,0
28	36 696,0		48,0	1 761,4			7,0	256,9	0,17	6,2			300	7,4	4,0	196,0
29	32 682,0		17,0	555,6			18,0	588,3	0,29	9,5			320	7,0	4,0	198,0
30	30 082,0		59,0	1 774,8									540	7,0	4,0	203,0
31	28 676,0		54,0	1 548,5										7,0		179,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	33 455,7		37,3	1 259,12	5,4	197,51	11,1	377,28	0,179	6,00	10,1	336,25	573	6,7 / 7,8	4,00	180,00

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Novembre 2020		Point d'échantillonnage et de mesure: Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)				Système de traitement : PC - 6 - Principal						Statut : Officiel				
Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m³/d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	29 235,0		65,0	1 900,3			36,0	1 052,5	0,41	12,0				7,1	4,0	185,0
2	28 470,0		49,0	1 395,0			12,0	341,6	0,19	5,4			2 200	7,1	4,0	187,0
3	25 714,0		25,0	642,9	5,3	136,3	17,0	437,1	0,16	4,1	17,00	437,1	470	7,1	4,0	191,0
4	25 041,0		20,0	500,8			9,0	225,4	0,17	4,3			54	6,9	4,0	167,0
5	23 995,0		105,0	2 519,5			9,0	216,0	0,24	5,8			290	7,3	4,0	185,0
6	23 683,0		95,0	2 249,9									153	6,8	4,0	189,0
7	23 455,0		35,0	820,9										6,6	4,0	186,0
8	23 500,0		52,0	1 222,0			13,0	305,5	0,20	4,7				6,8	4,0	181,0
9	22 444,0		54,0	1 212,0			9,0	202,0	0,21	4,7			280	6,8	4,0	199,0
10	21 936,0		26,0	570,3	12,0	263,2	12,0	263,2	0,22	4,8	21,00	460,7	200	7,4	4,0	180,0
11	21 914,0		36,0	788,9			15,0	328,7	0,22	4,8			510	7,1	4,0	198,0
12	21 368,0		42,0	897,5			12,0	256,4	0,26	5,6			360	7,1	4,0	192,0
13	21 186,0		74,0	1 567,8									90	6,7	4,0	191,0
14	21 289,0		42,0	894,1										6,6	4,0	180,0
15	25 398,0		72,0	1 828,7			20,0	508,0	0,55	14,0				6,9	4,0	147,0
16	22 306,0		50,0	1 115,3			17,0	379,2	0,35	7,8			171	6,9	4,0	198,0
17	18 471,0		30,0	554,1	13,0	240,1	21,0	387,9	0,30	5,5	26,00	480,2	380	7,1	4,0	186,0
18	17 781,0		78,0	1 386,9			15,0	266,7	0,30	5,3			1 818	7,2	4,0	193,0
19	17 494,0		58,0	1 014,7			22,0	384,9	0,47	8,2			310	7,5	4,0	194,0
20	17 142,0		80,0	1 371,4									320	7,0	4,0	190,0
21	17 160,0		110,0	1 887,6										7,1	4,0	180,0
22	17 633,0		72,0	1 269,6			29,0	511,4	0,65	11,5				7,3	4,0	75,0
23	40 274,0		41,0	1 651,2			20,0	805,5	0,26	10,5			3 500	6,9	4,0	182,0
24	24 453,0		48,0	1 173,7	9,3	227,4	23,0	562,4	0,31	7,6	11,00	269,0		7,0	4,0	220,0
25	33 874,0		34,0	1 151,7			10,0	338,7	0,15	5,1			1 455	7,3	4,0	204,0
26	40 313,0		14,0	564,4			13,0	524,1	0,21	8,5			2 200	7,2	4,0	174,0
27	39 761,0		43,0	1 709,7									909	7,0	4,0	203,0
28	36 157,0		47,0	1 699,4										6,9	4,0	206,0
29	34 267,0		44,0	1 507,7			15,0	514,0	0,22	7,5				6,9	4,0	196,0
30	36 240,0		56,0	2 029,4			30,0	1 087,2	0,45	16,3			300	6,8	4,0	178,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	25 731,8		53,2	1 303,25	9,9	216,76	17,2	449,92	0,296	7,45	18,8	411,76	442	6,6 / 7,5	4,00	184,57

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.

Données journalières à la station d'épuration

Période: Décembre 2020 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV) **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit	Météo	DCO		DBO5C		MES		Ptot		NH3-NH4+		Coli. fécaux	pH	Température	Alcalinité
	N/A	N/A	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.		1/sem.		5/sem.	1/jour	1/sem.	1/jour
	m ³ /d	mm	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	UFC/100 ml		°C	mg/L
1	46 800,0		39,0	1 825,2	7,1	332,3	25,0	1 170,0	0,33	15,4			2 500	6,5	4,0	180,0
2	43 811,0		56,0	2 453,4			35,0	1 533,4	0,45	19,7			560	6,5	4,0	206,0
3	38 736,0		61,0	2 362,9			15,0	581,0	0,21	8,1			200	6,5	4,0	207,0
4	38 413,0		12,0	461,0									420	6,4	4,0	188,0
5	35 769,0		5,0	178,8										6,6	4,0	197,0
6	33 038,0		27,0	892,0			22,0	726,8	0,26	8,6				6,5	4,0	183,0
7	31 307,0		39,0	1 221,0			35,0	1 095,7	0,54	16,9			310	6,6	4,0	200,0
8	30 750,0		49,0	1 506,8	7,0	215,3	18,0	553,5	0,18	5,5	15,00	461,3	540	6,4	4,0	191,0
9	29 705,0		26,0	772,3			16,0	475,3	0,32	9,5			270	6,4	4,0	176,0
10	29 232,0		46,0	1 344,7			16,0	467,7	0,23	6,7			430	6,4	4,0	164,0
11	29 092,0		12,0	349,1									63	7,5	4,0	210,0
12	28 672,0		51,0	1 462,3										7,4	4,0	169,0
13	30 533,0		97,0	2 961,7			35,0	1 068,7	0,41	12,5				7,6	4,0	164,0
14	27 791,0		40,0	1 111,6			16,0	444,7	0,18	5,0			135	7,6	4,0	185,0
15	26 190,0		38,0	995,2	10,0	261,9	15,0	392,9	0,16	4,2	20,00	523,8	90	8,5	4,0	187,0
16	26 475,0		35,0	926,6			15,0	397,1	0,15	4,0			10	6,8	4,0	179,0
17	26 260,0		41,0	1 076,7			21,0	551,5	0,26	6,8			27	7,1	4,0	189,0
18	25 328,0		42,0	1 063,8									81	6,8	4,0	185,0
19	24 983,0		57,0	1 424,0			32,0	799,5	0,38	9,5				6,8	4,0	178,0
20	24 654,0		64,0	1 577,9			16,0	394,5	0,19	4,7			4 100	6,7	4,0	174,0
21	25 696,0		67,0	1 721,6			26,0	668,1	0,36	9,3			108	7,0	4,0	188,0
22	24 797,0		15,0	372,0	18,0	446,3	17,0	421,5	0,33	8,2	22,00	545,5	220	6,6	4,0	183,0
23	23 706,0		66,0	1 564,6			17,0	403,0	0,31	7,3			230	6,8	4,0	151,0
24	31 607,0		97,0	3 065,9									34	6,7	4,0	196,0
25	27 219,0		4,0	108,9										6,7	4,0	177,0
26	17 738,0		36,0	638,6			24,0	425,7	0,30	5,3				6,7	4,0	243,0
27	15 107,0		50,0	755,4			14,0	211,5	0,32	4,8			45	6,8	4,0	241,0
28	24 635,0		47,0	1 157,8			23,0	566,6	0,34	8,4			54	6,6	4,0	218,0
29	26 053,0		27,0	703,4	12,0	312,6	13,0	338,7	0,26	6,8	21,00	547,1	63	6,6	4,0	217,0
30	24 836,0		31,0	769,9			13,0	322,9	0,17	4,2			300	6,6	4,0	208,0
31	25 133,0		65,0	1 633,6									45	6,8	4,0	224,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	28 840,8		43,3	1 240,60	10,8	313,68	20,8	609,14	0,289	8,33	17,1	486,68	158	6,4 / 8,5	4,00	192,19

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.

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Janvier 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	115 348,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 64

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.5% Transport par camion vers le champs (valorisation);195.83 T.M +
Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.5% séché à 92% Transport par camion vers Unidindon (valorisation) 19.63 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Février 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	97 393,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 67

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 24.5% Transport par camion vers le champs (valorisation);373 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Mars 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	98 200,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 67

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 26.5% Transport par camion vers le champs (valorisation);250.41 T.M

Autres renseignements sur le comportement de la station d'épuration

Commentaire :

un problème avec la pompe de pompage des écume des décanteurs nous limite pour le nettoyage des décanteurs, les forts débits et les décanteurs non nettoyé on affecté la qualité du traitement.

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Avril 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	75 077,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 67

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 25.5% Transport par camion vers le champs (valorisation) 284.81 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Mai 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	74 515,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 69

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 25.5% Transport par camion vers le champs (valorisation) 326 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Juin 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	86 866,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 69

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.5% Transport par camion vers le champs (valorisation) 291 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Juillet 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	80 345,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 68

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.5% Transport par camion vers le champs (valorisation) 296 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu
Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de début du rapport : 2020-01
Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Août 2020 **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	99 940,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 70 **Nombre total de lampes à la conception (unité) :** 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.4% Transport par camion vers le champs (valorisation) 282 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu
Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de début du rapport : 2020-01
Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Septembre 2020 **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	84 200,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 70 **Nombre total de lampes à la conception (unité) :** 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.5% Transport par camion vers le champs (valorisation) 342 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu

Période de début du rapport : 2020-01

Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Octobre 2020

Système de traitement : PC - 6 - Principal

Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	113 850,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 71

Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.3% Transport par camion vers le champs (valorisation) 481 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu
Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de début du rapport : 2020-01
Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Novembre 2020 **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	85 402,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 66 **Nombre total de lampes à la conception (unité) :** 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.3% Transport par camion vers le champs (valorisation) 370.9 T.M

Suivi d'exploitation mensuel de la station d'épuration

OMAEU : Régie d'assainissement des eaux de La Vallée-du-Richelieu
Station d'épuration : Station d'épuration de Vallée-du-Richelieu (Beloeil)

Période de début du rapport : 2020-01
Période de fin du rapport : 2020-12

Période : Décembre 2020 Système de traitement : PC - 6 - Principal Statut : Officiel

Déphosphatation

Déphosphatation effectuée : Oui

Liste des produits de déphosphatation utilisés

Produit	Quantité	Unité de mesure
Sulfate d'aluminium (alun)	88 230,00	L

Commentaire :

Désinfection à l'aide de réacteurs ultraviolets

Désinfection effectuée : Oui

Nombre de lampes en fonction (unité) : 66 Nombre total de lampes à la conception (unité) : 72

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 :

Déshydratation des boues par presseur rotatif dont la siccité moyenne est de 23.3% Transport par camion vers le champs (valorisation) 388.9 T.M

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Janvier 2020 **Équipement de traitement :** N°6 - DESS AÉRÉ **Capacité horaire max. de conception :** 3 107 m³/h **Système de traitement :** PC-6 - 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	0,40	P					
2	0,00						
3	0,00						
4	0,20	P					
5	0,00						
6	0,80	F					
7	0,80	F					
8	0,20	F					
9	0,00						
10	0,00						
11	31,80	P					
12	2,20	P					
13	0,20	F					
14	1,20	F					
15	0,80	F					
16	1,40	F					
17	0,00						
18	0,00						
19	4,00	F					
20	0,00						
21	0,00						
22	0,00						
23	0,00						
24	0,00						
25	6,20	P					
26	2,60	F					
27	0,80	F					
28	0,00	F					
29	0,00						
30	0,00						
31	0,00						
Total	53,60			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Février 2020	Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ	Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h	Système de traitement : PC-6 - 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						
2	0,00						
3	0,00						
4	0,00						
5	0,00						
6	1,00	P					
7	2,40	P					
8	0,00						
9	0,20	P					
10	4,40	P					
11	0,00						
12	0,00						
13	0,60	P					
14	0,00						
15	0,00						
16	0,00						
17	0,00						
18	2,00	P					
19	0,00						
20	0,00						
21	0,00						
22	0,00						
23	0,00						
24	0,00	F					
25	0,00	F					
26	0,00	F					
27	8,00	P					
28	0,00	F					
29	0,00	F					
Total	18,60			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Mars 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	F							
2	9,20	P							
3	6,60	P							
4	1,00	P							
5	0,00	F							
6	0,40	F							
7	0,00	F							
8	0,00	F							
9	1,60	P							
10	8,40	P							
11	0,00	F							
12	0,00	F							
13	0,20	F							
14	0,00	F							
15	0,00	F							
16	2,20	P							
17	2,00	P							
18	0,00	F							
19	0,00	F							
20	7,00	P							
21	0,00	F							
22	0,00	F							
23	1,00	F							
24	0,00	F							
25	0,00	F							
26	0,60	F							
27	0,00	F							
28	0,00	F							
29	29,80	P							
30	5,60	P							
31	0,00	F							
Total	75,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Avril 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	F							
2	6,80	P							
3	9,60	P							
4	0,00	F							
5	0,00	F							
6	0,00	F							
7	0,00	F							
8	0,00	F							
9	5,00	P							
10	1,00	P							
11	0,00	F							
12	0,00	F							
13	14,60	P							
14	0,00	F							
15	0,00	F							
16	0,00	F							
17	0,00	F							
18	0,00	F							
19	0,00	F							
20	0,00	F							
21	1,60	P							
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	0,00								
30	6,20	P							
Total	44,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Mai 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	1,60	P							
2	0,00								
3	2,80	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	1,80	P							
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	0,00								
12	0,00								
13	0,00								
14	0,00								
15	11,80	P							
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	0,20	P							
30	8,40	P							
31	0,20	P							
Total	26,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Juin 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	2,00	P							
2	1,80	P							
3	0,00								
4	0,00								
5	1,60	P							
6	8,20	P							
7	0,00								
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	6,00	P							
12	0,00								
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,40	P							
23	3,50	P							
24	14,30	P							
25	0,00								
26	0,00								
27	0,60	P							
28	4,40	P							
29	1,10	P							
30	0,50	P							
Total	44,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Juillet 2020	Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ	Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h	Système de traitement : PC-6 - 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						
2	1,40	P					
3	0,20	P					
4	0,00						
5	0,00						
6	0,00						
7	0,00						
8	10,00	P					
9	0,20	P					
10	0,00						
11	11,20	P					
12	4,80	P					
13	0,00						
14	0,00						
15	0,00						
16	0,00						
17	28,00	P					
18	0,00						
19	4,40	P					
20	1,20	P					
21	0,00						
22	0,00						
23	0,00						
24	0,00						
25	0,00						
26	9,20	P					
27	7,60	P					
28	0,00						
29	6,80	P					
30	0,00						
31	0,00						
Total	85,00			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Août 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	26,80	P							
3	0,60	P							
4	52,80	P							
5	1,60	P							
6	0,00								
7	0,20	P							
8	0,00								
9	0,20	P							
10	0,00								
11	4,60	P							
12	0,20	P							
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	25,40	P							
18	3,40	P							
19	0,00								
20	2,40	P							
21	6,80	P							
22	0,20	P							
23	1,40	P							
24	11,80	P							
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	40,40	P							
30	0,00								
31	0,00								
Total	178,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Septembre 2020 **Équipement de traitement :** N°6 - DESS AÉRÉ **Capacité horaire max. de conception :** 3 107 m³/h **Système de traitement :** PC-6 - 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	0,20	P					
2	9,80	P					
3	0,20	P					
4	0,00						
5	0,20	P					
6	0,00						
7	3,20	P					
8	4,80	P					
9	4,80	P					
10	0,20	P					
11	0,20	P					
12	0,00						
13	16,20	P					
14	0,40	P					
15	0,00						
16	0,00						
17	0,20	P					
18	0,00						
19	0,00						
20	0,00						
21	0,00						
22	0,00						
23	0,00						
24	0,00						
25	0,00						
26	0,00						
27	0,00						
28	1,60	P					
29	22,20	P					
30	34,40	P					
Total	98,60			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Octobre 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	5,20	P							
3	0,40	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	14,20	P							
8	0,00								
9	0,00								
10	5,40	P							
11	0,00								
12	0,00								
13	16,00	P							
14	0,00								
15	6,80	P							
16	7,80	P							
17	0,00								
18	0,00								
19	9,20	P							
20	8,20	P							
21	15,60	P							
22	0,20	P							
23	0,00								
24	1,60	P							
25	0,00								
26	11,60	P							
27	0,20	P							
28	0,00								
29	0,00								
30	0,00								
31	0,00								
Total	102,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Novembre 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	1,20	P							
2	0,60	P							
3	0,00								
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	0,40	P							
12	0,00								
13	0,20	P							
14	0,00								
15	9,00	P							
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	8,80	P							
23	12,60	P							
24	0,00								
25	2,60	P							
26	1,80	P							
27	0,00								
28	0,00								
29	0,00								
30	13,20	P							
Total	50,40			00h 00m	0				

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Décembre 2020		Équipement de traitement : N°6 - DESS AÉRÉ		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	8,00	F							
2	0,20	F							
3	0,00								
4	1,80	F							
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	0,00								
9	0,20	F							
10	0,00								
11	0,00								
12	1,40	F							
13	0,60	F							
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,80	F							
21	0,40	F							
22	0,20	F							
23	0,00								
24	4,60	F							
25	4,00	F							
26	0,00								
27	0,00								
28	1,40	F							
29	0,00								
30	4,80	F							
31	1,40	F							
Total	29,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Janvier 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	0,40	P							
2	0,00								
3	0,00								
4	0,20	P							
5	0,00								
6	0,80	F							
7	0,80	F							
8	0,20	F							
9	0,00								
10	0,00								
11	31,80	P							
12	2,20	P							
13	0,20	F							
14	1,20	F							
15	0,80	F							
16	1,40	F							
17	0,00								
18	0,00								
19	4,00	F							
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	6,20	P							
26	2,60	F							
27	0,80	F							
28	0,00	F							
29	0,00								
30	0,00								
31	0,00								
Total	53,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Février 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	0,00								
3	0,00								
4	0,00								
5	0,00								
6	1,00	P							
7	2,40	P							
8	0,00								
9	0,20	P							
10	4,40	P							
11	0,00								
12	0,00								
13	0,60	P							
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	2,00	P							
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00	F							
25	0,00	F							
26	0,00	F							
27	8,00	P							
28	0,00	F							
29	0,00	F							
Total	18,60			00h 00m	0				

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Mars 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	F							
2	9,20	P							
3	6,60	P							
4	1,00	P							
5	0,00	F							
6	0,40	F							
7	0,00	F							
8	0,00	F							
9	1,60	P							
10	8,40	P							
11	0,00	F							
12	0,00	F							
13	0,20	F							
14	0,00	F							
15	0,00	F							
16	2,20	P							
17	2,00	P							
18	0,00	F							
19	0,00	F							
20	7,00	P							
21	0,00	F							
22	0,00	F							
23	1,00	F							
24	0,00	F							
25	0,00	F							
26	0,60	F							
27	0,00	F							
28	0,00	F							
29	29,80	P							
30	5,60	P							
31	0,00	F							
Total	75,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Avril 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	F							
2	6,80	P							
3	9,60	P							
4	0,00	F							
5	0,00	F							
6	0,00	F							
7	0,00	F							
8	0,00	F							
9	5,00	P							
10	1,00	P							
11	0,00	F							
12	0,00	F							
13	14,60	P							
14	0,00	F							
15	0,00	F							
16	0,00	F							
17	0,00	F							
18	0,00	F							
19	0,00	F							
20	0,00	F							
21	1,60	P							
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	0,00								
30	6,20	P							
Total	44,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Mai 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	1,60	P							
2	0,00								
3	2,80	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	1,80	P							
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	0,00								
12	0,00								
13	0,00								
14	0,00								
15	11,80	P							
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	0,20	P							
30	8,40	P							
31	0,20	P							
Total	26,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Juin 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	2,00	P							
2	1,80	P							
3	0,00								
4	0,00								
5	1,60	P							
6	8,20	P							
7	0,00								
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	6,00	P							
12	0,00								
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,40	P							
23	3,50	P							
24	14,30	P							
25	0,00								
26	0,00								
27	0,60	P							
28	4,40	P							
29	1,10	P							
30	0,50	P							
Total	44,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Juillet 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	1,40	P							
3	0,20	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	10,00	P							
9	0,20	P							
10	0,00								
11	11,20	P							
12	4,80	P							
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	28,00	P							
18	0,00								
19	4,40	P							
20	1,20	P							
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	9,20	P							
27	7,60	P							
28	0,00								
29	6,80	P							
30	0,00								
31	0,00								
Total	85,00			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Août 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	26,80	P							
3	0,60	P							
4	52,80	P							
5	1,60	P							
6	0,00								
7	0,20	P							
8	0,00								
9	0,20	P							
10	0,00								
11	4,60	P							
12	0,20	P							
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	25,40	P							
18	3,40	P							
19	0,00								
20	2,40	P							
21	6,80	P							
22	0,20	P							
23	1,40	P							
24	11,80	P							
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	40,40	P							
30	0,00								
31	0,00								
Total	178,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Septembre 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	0,20	P							
2	9,80	P							
3	0,20	P							
4	0,00								
5	0,20	P							
6	0,00								
7	3,20	P							
8	4,80	P							
9	4,80	P							
10	0,20	P							
11	0,20	P							
12	0,00								
13	16,20	P							
14	0,40	P							
15	0,00								
16	0,00								
17	0,20	P							
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	1,60	P							
29	22,20	P							
30	34,40	P							
Total	98,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Octobre 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	5,20	P							
3	0,40	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	14,20	P							
8	0,00								
9	0,00								
10	5,40	P							
11	0,00								
12	0,00								
13	16,00	P							
14	0,00								
15	6,80	P							
16	7,80	P							
17	0,00								
18	0,00								
19	9,20	P							
20	8,20	P							
21	15,60	P							
22	0,20	P							
23	0,00								
24	1,60	P							
25	0,00								
26	11,60	P							
27	0,20	P							
28	0,00								
29	0,00								
30	0,00								
31	0,00								
Total	102,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Novembre 2020 **Équipement de traitement :** N°7 - BPM **Capacité horaire max. de conception :** 3 107 m³/h **Système de traitement :** PC-6 - 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	1,20	P					
2	0,60	P					
3	0,00						
4	0,00						
5	0,00						
6	0,00						
7	0,00						
8	0,00						
9	0,00						
10	0,00						
11	0,40	P					
12	0,00						
13	0,20	P					
14	0,00						
15	9,00	P					
16	0,00						
17	0,00						
18	0,00						
19	0,00						
20	0,00						
21	0,00						
22	8,80	P					
23	12,60	P					
24	0,00						
25	2,60	P					
26	1,80	P					
27	0,00						
28	0,00						
29	0,00						
30	13,20	P					
Total	50,40			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Décembre 2020		Équipement de traitement : N°7 - BPM		Capacité horaire max. de conception : 3 107 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	8,00	F							
2	0,20	F							
3	0,00								
4	1,80	F							
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	0,00								
9	0,20	F							
10	0,00								
11	0,00								
12	1,40	F							
13	0,60	F							
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,80	F							
21	0,40	F							
22	0,20	F							
23	0,00								
24	4,60	F							
25	4,00	F							
26	0,00								
27	0,00								
28	1,40	F							
29	0,00								
30	4,80	F							
31	1,40	F							
Total	29,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Janvier 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	0,40	P							
2	0,00								
3	0,00								
4	0,20	P							
5	0,00								
6	0,80	F							
7	0,80	F							
8	0,20	F							
9	0,00								
10	0,00								
11	31,80	P							
12	2,20	P							
13	0,20	F							
14	1,20	F							
15	0,80	F							
16	1,40	F							
17	0,00								
18	0,00								
19	4,00	F							
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	6,20	P							
26	2,60	F							
27	0,80	F							
28	0,00	F							
29	0,00								
30	0,00								
31	0,00								
Total	53,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Février 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	0,00								
3	0,00								
4	0,00								
5	0,00								
6	1,00	P							
7	2,40	P							
8	0,00								
9	0,20	P							
10	4,40	P							
11	0,00								
12	0,00								
13	0,60	P							
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	2,00	P							
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00	F							
25	0,00	F							
26	0,00	F							
27	8,00	P							
28	0,00	F							
29	0,00	F							
Total	18,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Mars 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	F							
2	9,20	P							
3	6,60	P							
4	1,00	P							
5	0,00	F							
6	0,40	F							
7	0,00	F							
8	0,00	F							
9	1,60	P							
10	8,40	P							
11	0,00	F							
12	0,00	F							
13	0,20	F							
14	0,00	F							
15	0,00	F							
16	2,20	P							
17	2,00	P							
18	0,00	F							
19	0,00	F							
20	7,00	P							
21	0,00	F							
22	0,00	F							
23	1,00	F							
24	0,00	F							
25	0,00	F							
26	0,60	F							
27	0,00	F							
28	0,00	F							
29	29,80	P							
30	5,60	P							
31	0,00	F							
Total	75,60			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Avril 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	F							
2	6,80	P							
3	9,60	P							
4	0,00	F							
5	0,00	F							
6	0,00	F							
7	0,00	F							
8	0,00	F							
9	5,00	P							
10	1,00	P							
11	0,00	F							
12	0,00	F							
13	14,60	P							
14	0,00	F							
15	0,00	F							
16	0,00	F							
17	0,00	F							
18	0,00	F							
19	0,00	F							
20	0,00	F							
21	1,60	P							
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	0,00								
30	6,20	P							
Total	44,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Mai 2020	Équipement de traitement : N°5 - UV	Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h	Système de traitement : PC-6 - 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	1,60	P					
2	0,00						
3	2,80	P					
4	0,00						
5	0,00						
6	0,00						
7	1,80	P					
8	0,00						
9	0,00						
10	0,00						
11	0,00						
12	0,00						
13	0,00						
14	0,00						
15	11,80	P					
16	0,00						
17	0,00						
18	0,00						
19	0,00						
20	0,00						
21	0,00						
22	0,00						
23	0,00						
24	0,00						
25	0,00						
26	0,00						
27	0,00						
28	0,00						
29	0,20	P					
30	8,40	P					
31	0,20	P					
Total	26,80			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Juin 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	2,00	P							
2	1,80	P							
3	0,00								
4	0,00								
5	1,60	P							
6	8,20	P							
7	0,00								
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	6,00	P							
12	0,00								
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	0,40	P							
23	3,50	P							
24	14,30	P							
25	0,00								
26	0,00								
27	0,60	P							
28	4,40	P							
29	1,10	P							
30	0,50	P							
Total	44,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Juillet 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	1,40	P							
3	0,20	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	10,00	P							
9	0,20	P							
10	0,00								
11	11,20	P							
12	4,80	P							
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	28,00	P							
18	0,00								
19	4,40	P							
20	1,20	P							
21	0,00								
22	0,00								
23	0,00								
24	0,00								
25	0,00								
26	9,20	P							
27	7,60	P							
28	0,00								
29	6,80	P							
30	0,00								
31	0,00								
Total	85,00			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Août 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	26,80	P							
3	0,60	P							
4	52,80	P							
5	1,60	P							
6	0,00								
7	0,20	P							
8	0,00								
9	0,20	P							
10	0,00								
11	4,60	P							
12	0,20	P							
13	0,00								
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	25,40	P							
18	3,40	P							
19	0,00								
20	2,40	P							
21	6,80	P							
22	0,20	P							
23	1,40	P							
24	11,80	P							
25	0,00								
26	0,00								
27	0,00								
28	0,00								
29	40,40	P							
30	0,00								
31	0,00								
Total	178,80			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Septembre 2020 **Équipement de traitement :** N°5 - UV **Capacité horaire max. de conception :** 2 750 m³/h **Système de traitement :** PC-6 - 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	0,20	P					
2	9,80	P					
3	0,20	P					
4	0,00						
5	0,20	P					
6	0,00						
7	3,20	P					
8	4,80	P					
9	4,80	P					
10	0,20	P					
11	0,20	P					
12	0,00						
13	16,20	P					
14	0,40	P					
15	0,00						
16	0,00						
17	0,20	P					
18	0,00						
19	0,00						
20	0,00						
21	0,00						
22	0,00						
23	0,00						
24	0,00						
25	0,00						
26	0,00						
27	0,00						
28	1,60	P					
29	22,20	P					
30	34,40	P					
Total	98,60			00h 00m	0		

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Octobre 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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								
2	5,20	P							
3	0,40	P							
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	14,20	P							
8	0,00								
9	0,00								
10	5,40	P							
11	0,00								
12	0,00								
13	16,00	P							
14	0,00								
15	6,80	P							
16	7,80	P							
17	0,00								
18	0,00								
19	9,20	P							
20	8,20	P							
21	15,60	P							
22	0,20	P							
23	0,00								
24	1,60	P							
25	0,00								
26	11,60	P							
27	0,20	P							
28	0,00								
29	0,00								
30	0,00								
31	0,00								
Total	102,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Novembre 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	1,20	P							
2	0,60	P							
3	0,00								
4	0,00								
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	0,00								
9	0,00								
10	0,00								
11	0,40	P							
12	0,00								
13	0,20	P							
14	0,00								
15	9,00	P							
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,00								
21	0,00								
22	8,80	P							
23	12,60	P							
24	0,00								
25	2,60	P							
26	1,80	P							
27	0,00								
28	0,00								
29	0,00								
30	13,20	P							
Total	50,40			00h 00m	0				

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

Dérivations à la station d'épuration

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

Période: Décembre 2020		Équipement de traitement : N°5 - UV		Capacité horaire max. de conception : 2 750 m³/h		Système de traitement : PC-6 - 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	8,00	F							
2	0,20	F							
3	0,00								
4	1,80	F							
5	0,00								
6	0,00								
7	0,00								
8	0,00								
9	0,20	F							
10	0,00								
11	0,00								
12	1,40	F							
13	0,60	F							
14	0,00								
15	0,00								
16	0,00								
17	0,00								
18	0,00								
19	0,00								
20	0,80	F							
21	0,40	F							
22	0,20	F							
23	0,00								
24	4,60	F							
25	4,00	F							
26	0,00								
27	0,00								
28	1,40	F							
29	0,00								
30	4,80	F							
31	1,40	F							
Total	29,80			00h 00m	0				

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	Statut	Temps Sec		Urgence		Pluie		Fonte des neiges		Travaux planifiés		Total		Visites	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°1 - Auclair															
Débit passant par l'ouvrage : 27,03%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	53	
N°2 - Bassin 13															
Débit passant par l'ouvrage : 6,82%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	2 h 30 m	10	0 h 00 m	0	5 h 00 m	20	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°4 - Bernard Pilon - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 12,97%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	2 h 45 m	11	0 h 00 m	0	5 h 15 m	21	53	
N°3 - Bernard Pilon (pompe)															
Débit passant par l'ouvrage : 14,9%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 10 m	2	0 h 00 m	0	4 h 10 m	2	4	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	63 h 55 m	4	0 h 00 m	0	63 h 55 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 08 m	1	34 h 39 m	7	0 h 00 m	0	37 h 47 m	8	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	11 h 44 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	11 h 44 m	3	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 49 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 49 m	3	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 07 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 07 m	6	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	48 h 08 m	12	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	48 h 08 m	12	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	17 h 34 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	17 h 34 m	4	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	38 h 25 m	12	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	38 h 25 m	12	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 57 m	5	0 h 00 m	0	6 h 57 m	5	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	14 h 27 m	6	0 h 00 m	0	14 h 27 m	6	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	126 h 55 m	41	124 h 08 m	24	0 h 00 m	0	251 h 03 m	65	52	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°5 - Biron - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 2,61%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 30 m	22	3 h 30 m	14	0 h 00 m	0	9 h 00 m	36	53	
N°6 - Boucher															
Débit passant par l'ouvrage : 33,94%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°7 - Brunelle - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,1%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	
N°9 - Champagne - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,41%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°10 - Choquette - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,94%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	3 h 30 m	14	0 h 00 m	0	7 h 30 m	30	54	
N°11 - Connaught															
Débit passant par l'ouvrage : 0,12%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°13 - de la Rocque															
Débit passant par l'ouvrage : 3,78%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	3 h 15 m	13	0 h 00 m	0	5 h 45 m	23	53	
N°12 - de l'Église - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,15%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°16 - Desautels (gravitaire)															
Débit passant par l'ouvrage : 48,66%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 30 m	6	0 h 00 m	0	1 h 30 m	6	53	
N°17 - Desautels (pompe)															
Débit passant par l'ouvrage : 48,66%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 01 m	2	0 h 00 m	0	2 h 01 m	2	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	58 h 06 m	4	0 h 00 m	0	58 h 06 m	4	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 19 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 19 m	6	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 44 m	8	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 44 m	8	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 26 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 26 m	6	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	42 h 33 m	11	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	42 h 33 m	11	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	17 h 05 m	8	0 h 00 m	0	17 h 05 m	8	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	29 h 08 m	10	0 h 00 m	0	29 h 08 m	10	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	64 h 02 m	31	106 h 20 m	24	0 h 00 m	0	170 h 22 m	55	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°14 - Desautels (Rég.)															
Débit passant par l'ouvrage : 14,48%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	2 h 15 m	9	0 h 00 m	0	4 h 45 m	19	54	
N°15 - Desautels (T.P.)															
Débit passant par l'ouvrage : 14,48%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	0	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	49	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°18 - Desrochers															
Débit passant par l'ouvrage : 1,03%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	
N°19 - Dupré - Pépin															
Débit passant par l'ouvrage : 0,86%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 30 m	22	4 h 00 m	16	0 h 00 m	0	9 h 30 m	38	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°20 - Dupré - Pigeon (Dév.)															
Débit passant par l'ouvrage : 0,68%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	3 h 30 m	14	0 h 00 m	0	7 h 30 m	30	53	
N°59 - Dupré - Pigeon (Rég.)															
Débit passant par l'ouvrage : 2,74%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 30 m	22	2 h 30 m	10	0 h 00 m	0	8 h 00 m	32	52	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°22 - Égout local															
Débit passant par l'ouvrage : 1,8%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	9 h 00 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 00 m	1	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	9 h 00 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 00 m	1	53	
N°23 - Gaboury															
Débit passant par l'ouvrage : 6,82%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°24 - Gagnon - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,85%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	2 h 30 m	10	0 h 00 m	0	6 h 30 m	26	53	
N°25 - Grenier															
Débit passant par l'ouvrage : 33,91%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°26 - Helen															
Débit passant par l'ouvrage : 4,08%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	153 h 00 m	10	0 h 00 m	0	153 h 15 m	11	11	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 15 m	9	155 h 15 m	19	0 h 00 m	0	157 h 30 m	28	59	
N°27 - Hubert - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 1,05%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°28 - Joffre															
Débit passant par l'ouvrage : 0,46%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	53	
N°29 - Larose - des Brises															
Débit passant par l'ouvrage : 0,36%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 45 m	11	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°30 - Laurier - Jeannotte															
Débit passant par l'ouvrage : 0,1%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 45 m	11	1 h 30 m	6	0 h 00 m	0	4 h 15 m	17	53	
N°31 - Laurier - Pigeon															
Débit passant par l'ouvrage : 2,89%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 00 m	20	3 h 30 m	14	0 h 00 m	0	8 h 30 m	34	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°32 - Leclerc - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 1,65%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 30 m	14	3 h 00 m	12	0 h 00 m	0	6 h 30 m	26	53	
N°33 - Marcotte															
Débit passant par l'ouvrage : 2,68%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°35 - Messier															
Débit passant par l'ouvrage : 34,18%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	
N°36 - Montée Pré-Vert - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,59%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°37 - Nadeau - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,22%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	20 h 45 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	20 h 45 m	2	6	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	20 h 45 m	2	0 h 15 m	1	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	22 h 00 m	7	55	
N°38 - Noiseux (gravitaire No 2)															
Débit passant par l'ouvrage : 41,1%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°39 - Noiseux (gravitaire)															
Débit passant par l'ouvrage : 42,6%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 45 m	7	53	
N°40 - Noiseux (pompe)															
Débit passant par l'ouvrage : 42,6%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 08 m	1	4 h 15 m	1	0 h 00 m	0	5 h 23 m	2	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	42 h 55 m	4	0 h 00 m	0	42 h 55 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 49 m	1	15 h 52 m	5	0 h 00 m	0	16 h 41 m	6	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 45 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 45 m	1	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 47 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 47 m	5	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	14 h 20 m	8	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	14 h 20 m	8	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	8 h 41 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	8 h 41 m	5	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	36 h 44 m	11	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	36 h 44 m	11	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 36 m	1	19 h 43 m	5	0 h 00 m	0	21 h 19 m	6	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 22 m	4	0 h 00 m	0	4 h 22 m	4	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	70 h 50 m	33	87 h 07 m	19	0 h 00 m	0	157 h 57 m	52	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°41 - Orsali - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,79%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Mai 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Juin 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 30 m	22	3 h 30 m	14	0 h 00 m	0	9 h 00 m	36	53	
N°42 - Plante (déversoir d'orage)															
Débit passant par l'ouvrage : 0,52%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 30 m	6	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	1 h 45 m	7	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°43 - Prince-Albert															
Débit passant par l'ouvrage : 15,58%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Avril 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	149 h 15 m	11	0 h 00 m	0	149 h 15 m	11	11	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	151 h 30 m	20	0 h 00 m	0	155 h 30 m	36	59	
N°44 - Régional Rive Est															
Débit passant par l'ouvrage : 52,95%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	13 h 00 m	1	13 h 00 m	1	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	13 h 00 m	1	13 h 45 m	4	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°45 - Régional Rive Ouest															
Débit passant par l'ouvrage : 47,05%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	13 h 00 m	1	13 h 00 m	1	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	13 h 00 m	1	14 h 00 m	5	53	
N°48 - Richelieu (Dév.)															
Débit passant par l'ouvrage : 0,04%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	2 h 45 m	11	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°47 - Richelieu (Rég.)															
Débit passant par l'ouvrage : 3,4%															
Janvier 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Février 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Août 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 45 m	11	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	53	
N°50 - St-Charles															
Débit passant par l'ouvrage : 6,89%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Nombre	
N°53 - Ste-Anne															
Débit passant par l'ouvrage : 8,08%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	53	
N°51 - St-François															
Débit passant par l'ouvrage : 1,1%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	53	

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

Date de production du rapport : 2021-06-10 11:29

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°52 - St-Henri															
Débit passant par l'ouvrage : 8,23%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	
N°54 - Verchères															
Débit passant par l'ouvrage : 0,2%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	

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	N° de secteur
		Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre	Durée	Nombre		
N°55 - Verchères (gravitaire)															
Débit passant par l'ouvrage : 19,45%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	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	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	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	5	530584
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	53	
N°56 - Verchères (pompé)															
Débit passant par l'ouvrage : 19,45%															
Janvier 2020	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	5	530584
Février 2020	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	4	530584
Mars 2020	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	4	530584
Avril 2020	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	5	530584
Mai 2020	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	4	530584
Juin 2020	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	4	530584
Juillet 2020	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	5	530584
Août 2020	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	4	530584
Septembre 2020	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	4	530584
Octobre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 12 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 12 m	3	5	530584
Novembre 2020	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	4	530584
Décembre 2020	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	62 h 41 m	7	0 h 00 m	0	62 h 41 m	7	5	530584
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 12 m	3	62 h 41 m	7	0 h 00 m	0	64 h 53 m	10	53	
Total pour tous les ouvrages de surverse		0 h 00 m	0	29 h 45 m	3	339 h 44 m	411	739 h 16 m	322	26 h 00 m	2	1134 h 45 m	738	2766	

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.