

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 2021

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
1-A	172307	Catégorie OW-1	2022-06-09
2	234011	Catégorie OW-1	2022-05-04
3	171951	Catégorie OW-1	2026-10-14

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 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) et aval des dessableurs (mesure du débit)	Canal avec sonde de niveau	2021-12-01

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	7	391	191	1

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
10223058	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 2021-11-30 à l'effluent final.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	Effluent final - 2 - Effluent de l'usine (Aval UV)	Le laboratoire nous a informé verbalement que l'essai avait été échoué début janvier 2022. Une reprise a été effectuée le 10 janvier et suis à un problème avec l'échantillon la reprise a finalement été effectuée le 17 janvier 2022 résultats échec	Sanctionnable	7 al. 2	
10159125	Point d'échantillonnage et de mesure	Non-respect du délai maximal de 7 jours entre l'obtention du résultat du 2e essai la journée du 2021-01-11 et le prélèvement du 3e essai de toxicité aiguë la journée du 2021-01-21 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)	L'analyse a été effectuée le plus rapidement possible suite à l'obtention du résultat et de la disponibilité du laboratoire	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 : 2021 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	20 802,8	90,3	1 802,0	4	162,9	3 329,1	21	3,33	67,9	21
Février	19 019,8	101,8	1 777,2	4	181,5	3 460,7	20	3,64	67,9	20
Mars	34 556,7	53,8	1 614,5	5	92,5	3 080,2	23	1,67	54,6	23
Avril	31 736,0	62,3	1 724,0	4	116,0	3 483,4	21	2,05	61,7	21
Mai	24 643,7	73,5	1 698,7	4	170,9	4 095,4	22	2,70	63,7	22
Juin	20 457,9	110,8	2 148,0	5	144,6	2 908,5	22	2,66	53,2	22
Juillet	20 650,7	68,3	1 395,1	4	118,7	2 402,7	21	2,74	56,5	21
Août	19 391,5	77,4	1 406,4	5	109,6	2 087,6	23	2,73	52,0	23
Septembre	19 096,0	56,0	1 014,2	4	137,0	2 572,4	22	3,37	62,6	22
Octobre	21 471,3	80,3	1 524,9	4	120,1	2 480,7	21	2,99	60,9	21
Novembre	28 253,2	56,6	1 375,4	5	113,2	2 938,6	22	2,56	65,8	22
Décembre	30 665,2	58,5	1 705,2	4	105,8	3 051,1	22	2,14	62,2	22
Hiver	24 793,1	81,9	1 731,2		145,6	3 290,0		2,88	63,5	
Printemps	25 612,5	82,2	1 856,9		143,9	3 495,8		2,47	59,6	
Été	19 712,8	67,2	1 271,9		121,7	2 354,2		2,95	57,0	
Automne	26 796,6	65,1	1 535,2		113,0	2 823,5		2,56	63,0	
Année	24 228,7	74,1	1 598,8		131,1	2 990,9		2,72	60,8	

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 : 2022-04-14 15:45

Page 1 de 2

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

Année : 2021 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	20 802,8	6,6 à 7,4	17,9	354,8	80,3	4	29,4	599,3	82,0	21	0,52	10,6	84,5	21	346	20	28,75	579,5		4
Février	19 019,8	6,7 à 7,4	29,8	520,1	70,7	4	26,1	471,4	86,4	20	0,59	10,7	84,2	20	798	20	32,50	568,3		4
Mars	34 556,7	6,5 à 7,7	16,2	499,6	69,1	5	19,7	671,6	78,2	23	0,39	13,9	74,5	23	242	23	14,44	439,4		5
Avril	31 736,0	6,5 à 7,5	10,6	297,3	82,8	4	11,1	360,6	89,6	21	0,19	6,0	90,2	21	89	22	12,78	364,2		4
Mai	24 643,7	6,9 à 7,5	15,9	358,0	78,9	4	18,7	484,4	88,2	22	0,23	5,6	91,2	22	106	21	20,25	480,1		4
Juin	20 457,9	6,9 à 7,3	14,4	284,4	86,8	5	32,0	657,1	77,4	22	0,40	8,3	84,5	22	334	22	32,50	594,8		4
Juillet	20 650,7	6,6 à 7,3	14,8	299,6	78,5	4	13,7	291,0	87,9	21	0,24	5,0	91,1	21	53	22	23,75	485,8		4
Août	19 391,5	6,7 à 7,3	18,4	331,3	76,4	5	15,5	306,4	85,3	23	0,18	3,5	93,3	23	126	22	28,60	518,5		5
Septembre	19 096,0	6,5 à 7,5	13,8	247,6	75,6	4	18,5	372,2	85,5	22	0,19	3,8	93,9	22	283	22	30,50	549,9		4
Octobre	21 471,3	6,5 à 7,6	9,6	180,7	88,2	4	14,8	320,1	87,1	21	0,14	3,1	94,9	21	94	21	27,50	519,5		4
Novembre	28 253,2	6,4 à 7,4	11,7	296,6	78,4	5	17,8	530,0	82,0	22	0,20	5,7	91,3	22	702	22	19,50	485,5		5
Décembre	30 665,2	6,9 à 7,8	12,5	394,8	76,8	4	19,9	643,6	78,9	22	0,25	8,0	87,2	22	226	22	15,40	462,4		4
Hiver	24 793,1	6,5 à 7,7	21,3	458,2	73,5		25,1	580,7	82,3		0,50	11,7	81,5		406		25,23	529,1		
Printemps	25 612,5	6,5 à 7,5	13,6	313,2	83,1		20,6	500,7	85,7		0,27	6,6	88,9		146		21,84	479,7		
Été	19 712,8	6,5 à 7,5	15,6	292,8	77,0		15,9	323,2	86,3		0,20	4,1	92,8		124		27,62	518,0		
Automne	26 796,6	6,4 à 7,8	11,3	290,7	81,1		17,5	497,9	82,4		0,19	5,6	91,1		246		20,80	489,1		
Année	24 228,7	6,4 à 7,8	15,4	338,7	78,8		19,8	475,6	84,1		0,29	7,0	88,5		206		23,87	504,0		

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 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 : 2022-04-14 15:45

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 : 2021 **Type d'essai biologique :** Essai de toxicité aiguë - Létalité avec daphnie (CL50 48h)

Jour Mois	N° d'essai	Mode Opératoire	UTa	Résultat
17 Mars	1	Essai à concentration unique		Réussi
26 Mai	1	Essai à concentration unique		Réussi
18 Août	1	Essai à concentration unique		Réussi
30 Novembre	1	Essai à concentration unique		Réussi

Statut des périodes de transmission des données mensuelles

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

Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Période : 2021 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)
21 Janvier	3	Essai à concentrations multiples	1,41	Échec		21,00			41,00	
17 Mars	1	Essai à concentration unique		Réussi	8,20	42,00	Non		36,00	
26 Mai	1	Essai à concentration unique		Réussi					36,00	
18 Août	1	Essai à concentration unique		Échec	31,00	48,00	Non		34,00	
13 Septembre	2	Essai à concentrations multiples	1,17	Échec	20,00	36,00	Non		30,00	
30 Novembre	1	Essai à concentration unique		Échec				20,00	32,00	Non

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 : 2021 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 : 2022-04-14 15:45

Page 1 de 1

Annexe E

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

Liste des non-conformités

Aucun cas de non-conformité sanctionnable n'a été détecté pour cet OMAEU

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 : 2021

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	0
			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	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	2	0j 00h 30m			
4	Bernard Pilon - Richelieu	12,97 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m			
3	Bernard Pilon (pompe)	14,9 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD20	1er juin au 30 septembre	15	1j 14h 53m			
5	Biron - Richelieu	2,61 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD16	1er juin au 30 septembre	10	0j 04h 10m			
6	Boucher	33,94 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			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	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB3	1er mai au 30 novembre	2	0j 00h 30m			
9	Champagne - Richelieu	0,41 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB6	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
10	Choquette - Richelieu	0,94 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	11	0j 02h 45m			
11	Connaught	0,12 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			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	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD10	1er juin au 30 septembre	0	0j 00h 00m			
12	de l'Église - Richelieu	0,15 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			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	0
			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 : 2022-04-14 15:44

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
17	Desautels (pompe)	48,66 %	Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD17	1er juin au 30 septembre	8	0j 21h 44m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	1	0j 00h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	0
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	1	0j 00h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	10	0j 02h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	10	0j 02h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	10	0j 02h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	0
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	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	11	0j 02h 45m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	0
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	4	0j 01h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	0
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	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	3	0j 00h 45m	1/sem.	Non sanctionnable	0

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 : 2022-04-14 15:44

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	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	2	0j 00h 30m			
31	Laurier - Pigeon	2,89 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD16	1er juin au 30 septembre	7	0j 01h 45m			
32	Leclerc - Richelieu	1,65 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	4	0j 01h 00m			
33	Marcotte	2,68 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD2	1er juin au 30 septembre	1	0j 00h 15m			
35	Messier	34,18 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			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	0
			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	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD11	1er juin au 30 septembre	2	0j 00h 30m			
38	Noisieux (gravitaire No 2)	41,1 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB4	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
39	Noisieux (gravitaire)	42,6 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFB7	1er mai au 30 novembre	0	0j 00h 00m			
40	Noisieux (pompe)	42,6 %	Réglementaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	12	1j 07h 48m			
41	Orsali - Richelieu	0,79 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	11	0j 02h 45m			
42	Plante (déversoir d'orage)	0,52 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD8	1er juin au 30 septembre	5	0j 01h 15m			
43	Prince-Albert	15,58 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD15	1er juin au 30 septembre	3	0j 00h 45m			
44	Régional Rive Est	52,95 %	Réglementaire	Sanctionnable	Quotidienne	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Non sanctionnable	0
			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 : 2022-04-14 15:45

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	2	0j 00h 30m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	5	0j 01h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	11	0j 02h 45m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	0
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	1	0j 00h 15m	1/sem.	Non sanctionnable	0
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	0
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	0
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	0
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	0
56	Verchères (pompe)	19,45 %	Réglémentaire	Sanctionnable	Hebdomadaire	TS0	1er janvier au 31 décembre	0	0j 00h 00m	1/sem.	Sanctionnable	0
			Supplémentaire	Non sanctionnable	Hebdomadaire	PFD20	1er juin au 30 septembre	6	1j 18h 12m			

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	174	7j 01h 32m

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 : 2022-04-14 15:45

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
10175844	Ouvrage de surverse	Transmission d'un avis au ministre n° 10505 ne respectant pas le délai entre la date de constatation du débordement le 2021-05-22 et la date d'officialisation de l'avis au ministre le 2021-05-26.	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
	N°55 - Verchères (gravitaire)	L'événement c'est produit une fin de semaine et l'information m'a été transmise seulement le 26 mai. J'ai informer mon personnels de l'importance de me transmettre l'information le plus rapidement possible.	Sanctionnable	15 al. 2 vx	
10182256		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de juin 2021 pour le secteur d'exploitation « RAEVR ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
			Sanctionnable	12	
10161379		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de février 2021 pour le secteur d'exploitation « RAEVR ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Problème avec la transmission du fichier XML	Sanctionnable	12	
10156377		Non-respect du délai maximal de 42 jours pour la transmission du rapport mensuel de janvier 2021 pour le secteur d'exploitation « RAEVR ».	Réglementaire	Q-2, r. 34.1	Officiel
		Suite a la fin du contrat d'Aquatech société de gestion de l'eau au mois de décembre nous avons créé un nouveau secteur d'exploitation et lors de la transmission du fichier XML. Nous avons du faire modifier le fichier pour transmettre les données du mois de janvier.	Sanctionnable	12	

Données journalières à la station d'épuration

Données à l'affluent

Période: Janvier 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) et aval des dessableurs **Système de traitement :** PC - 6 - Principal **Statut :** Officiel

Jour	Débit		DCO		DBO5C		MES		Ptot	
	1/jour	Météo	1/jour		1/sem.		5/sem.		5/sem.	
	m³/d	1/jour	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d	mg/L	kg/d
1	22 988,0	0,0	142,0	3 264,3						
2	29 360,0	0,0	177,0	5 196,7						
3	22 566,0	0,0	240,0	5 415,8			160,0	3 610,6	2,90	65,4
4	22 379,0	0,0	297,0	6 646,6			150,0	3 356,9	3,20	71,6
5	21 341,0	0,0	321,0	6 850,5	67,0	1 429,8	190,0	4 054,8	3,20	68,3
6	20 772,0	0,0	317,0	6 584,7			190,0	3 946,7	3,10	64,4
7	20 842,0	0,0	315,0	6 565,2			180,0	3 751,6	3,60	75,0
8	20 742,0	0,0	304,0	6 305,6						
9	20 356,0	0,0	364,0	7 409,6						
10	20 740,0	0,0	340,0	7 051,6			140,0	2 903,6	3,10	64,3
11	19 862,0	0,0	390,0	7 746,2			230,0	4 568,3	3,80	75,5
12	19 644,0	0,0	335,0	6 580,7	120,0	2 357,3	190,0	3 732,4	3,90	76,6
13	19 663,0	0,0	361,0	7 098,3			180,0	3 539,3	3,70	72,8
14	19 827,0	0,0	305,0	6 047,2			160,0	3 172,3	3,20	63,4
15	19 609,0	0,0	557,0	10 922,2						
16	22 824,0	0,0	263,0	6 002,7						
17	25 411,0	0,0	217,0	5 514,2			120,0	3 049,3	2,80	71,2
18	22 170,0	0,0	136,0	3 015,1			170,0	3 768,9	2,10	46,6
19	21 027,0	0,0	187,0	3 932,0	64,0	1 345,7	50,0	1 051,4	2,50	52,6
20	20 640,0	0,0	275,0	5 676,0			100,0	2 064,0	2,70	55,7
21	20 213,0	0,0	160,0	3 234,1			110,0	2 223,4	2,80	56,6
22	19 888,0	0,0	170,0	3 381,0						
23	19 707,0	0,0	291,0	5 734,7						
24	20 148,0	0,0	356,0	7 172,7			200,0	4 029,6	3,90	78,6
25	19 450,0	0,0	435,0	8 460,8			180,0	3 501,0	3,65	71,0
26	18 864,0	0,0	394,0	7 432,4	110,0	2 075,0	150,0	2 829,6	4,30	81,1
27	18 837,0	0,0	384,0	7 233,4			170,0	3 202,3	3,90	73,5
28	18 942,0	0,0	393,0	7 444,2			190,0	3 599,0	3,90	73,9
29	18 657,0	0,0	252,0	4 701,6						
30	18 577,0	0,0	246,0	4 569,9						
31	18 841,0	0,0	205,0	3 862,4			210,0	3 956,6	3,60	67,8
	Moyenne	Total	Moyenne							
	20 802,8	0,0	294,5	6 033,95	90,3	1 801,97	162,9	3 329,11	3,326	67,90

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: Février 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	18 446,0	0,0	169,0	3 117,4			170,0	3 135,8	3,80	70,1		
2	17 769,0	0,0 F	500,0	8 884,5	120,0	2 132,3	220,0	3 909,2	4,20	74,6		
3	18 009,0	0,0 F	235,0	4 232,1			200,0	3 601,8	3,80	68,4		
4	18 263,0	0,0 F	155,0	2 830,8			110,0	2 008,9	3,40	62,1		
5	18 280,0	0,0 F	303,0	5 538,8								
6	18 160,0	0,0	581,0	10 551,0								
7	18 852,0	0,0	273,0	5 146,6			160,0	3 016,3	3,50	66,0		
8	18 550,0	0,0	263,0	4 878,7			170,0	3 153,5	3,60	66,8		
9	17 836,0	0,0	109,0	1 944,1	94,0	1 676,6	140,0	2 497,0	4,00	71,3		
10	17 631,0	0,0	298,0	5 254,0			180,0	3 173,6	3,70	65,2		
11	17 960,0	0,0	187,0	3 358,5			130,0	2 334,8	3,70	66,5		
12	17 841,0	0,0	180,0	3 211,4								
13	18 127,0	0,0	255,0	4 622,4								
14	18 170,0	0,0	211,0	3 833,9			290,0	5 269,3	3,80	69,0		
15	17 667,0	0,0	416,0	7 349,5			210,0	3 710,1	5,60	98,9		
16	17 422,0	0,0	151,0	2 630,7	63,0	1 097,6	110,0	1 916,4	2,60	45,3		
17	16 949,0	0,0	360,0	6 101,6			150,0	2 542,4	4,10	69,5		
18	16 610,0	0,0	194,0	3 222,3			160,0	2 657,6	3,00	49,8		
19	16 643,0	0,0	357,0	5 941,6								
20	16 980,0	0,0	392,0	6 656,2								
21	17 446,0	0,0	407,0	7 100,5			270,0	4 710,4	3,90	68,0		
22	16 816,0	0,0 F	355,0	5 969,7			210,0	3 531,4	3,70	62,2		
23	16 940,0	0,0 F	425,0	7 199,5	130,0	2 202,2	190,0	3 218,6	4,20	71,1		
24	24 053,0	12,2 P	382,0	9 188,2			220,0	5 291,7	3,70	89,0		
25	26 597,0	0,0 F	261,0	6 941,8			200,0	5 319,4	2,60	69,2		
26	19 519,0	0,0 F	382,0	7 456,3								
27	24 899,0	8,6 P	360,0	8 963,6								
28	30 118,0	0,0 F	149,0	4 487,6			140,0	4 216,5	1,80	54,2		
	Moyenne	Total	Moyenne									
	19 019,8	20,8	296,8	5 593,33	101,8	1 777,16	181,5	3 460,73	3,635	67,87		

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 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	31 025,0	3,2 P	40,0	1 241,0					50,0	1 551,3	0,92	28,5
2	29 997,0	0,0 F	62,0	1 859,8	52,0	1 559,8			40,0	1 199,9	1,20	36,0
3	28 874,0	1,0 P	140,0	4 042,4					83,0	2 396,5	2,30	66,4
4	25 099,0	0,0 F	117,0	2 936,6					85,0	2 133,4	1,80	45,2
5	23 970,0	0,0	162,0	3 883,1								
6	22 651,0	0,0	233,0	5 277,7								
7	22 348,0	0,0	334,0	7 464,2					140,0	3 128,7	3,00	67,0
8	21 519,0	0,0	335,0	7 208,9					170,0	3 658,2	3,30	71,0
9	22 546,0	0,0	311,0	7 011,8	95,0	2 141,9			140,0	3 156,4	2,60	58,6
10	29 962,0	0,0 F	209,0	6 262,1					120,0	3 595,4	2,20	65,9
11	37 685,0	1,2 P	130,0	4 899,1					82,0	3 090,2	1,30	49,0
12	29 534,0	0,0 F	120,0	3 544,1								
13	27 865,0	0,0 F	112,0	3 120,9								
14	30 198,0	0,0 F	96,0	2 899,0					82,0	2 476,2	1,30	39,3
15	35 894,0	0,0 F	129,0	4 630,3					150,0	5 384,1	2,00	71,8
16	30 812,0	0,0 F	200,0	6 162,4	62,0	1 910,3			110,0	3 389,3	1,70	52,4
17	32 504,0	0,0 F	163,0	5 298,2					110,0	3 575,4	1,70	55,3
18	36 930,0	0,4 P	106,0	3 914,6					100,0	3 693,0	1,70	62,8
19	39 539,0	0,0 F	85,0	3 360,8								
20	38 564,0	0,0 F	143,0	5 514,7								
21	41 863,0	0,0 F	227,0	9 502,9					98,0	4 102,6	1,90	79,5
22	44 938,0	0,0 F	67,0	3 010,8					80,0	3 595,0	1,40	62,9
23	44 183,0	0,0 F	118,0	5 213,6	28,0	1 237,1			56,0	2 474,2	1,15	50,8
24	44 081,0	1,0 P	155,0	6 832,6					93,0	4 099,5	1,40	61,7
25	40 759,0	2,8 P	119,0	4 850,3					47,0	1 915,7	1,20	48,9
26	42 861,0	23,2 P	80,0	3 428,9								
27	44 504,0	0,0 F	170,0	7 565,7								
28	45 252,0	11,6 P	84,0	3 801,2					42,0	1 900,6	0,75	33,9
29	44 959,0	0,4 P	107,0	4 810,6					57,0	2 562,7	0,91	40,9
30	38 222,0	0,0 F	167,0	6 383,1	32,0	1 223,1			93,0	3 554,6	1,50	57,3
31	42 119,0	2,0 P	144,0	6 065,1					100,0	4 211,9	1,20	50,5
	Moyenne	Total	Moyenne									
	34 556,7	46,8	150,5	4 903,10	53,8	1 614,46			92,5	3 080,22	1,671	54,60

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: Avril 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	41 948,0	2,4 P	94,0	3 943,1					54,0	2 265,2	1,30	54,5
2	37 853,0	0,0 F	132,0	4 996,6								
3	33 302,0	0,0 F	197,0	6 560,5								
4	32 936,0	0,0 F	420,0	13 833,1					160,0	5 269,8	2,50	82,3
5	32 106,0	0,0 F	257,0	8 251,2					150,0	4 815,9	2,00	64,2
6	29 900,0	0,0 F	225,0	6 727,5	55,0	1 644,5			120,0	3 588,0	0,05	1,5
7	28 873,0	0,0 F	282,0	8 142,2					140,0	4 042,2	2,60	75,1
8	27 847,0	0,0 F	256,0	7 128,8					120,0	3 341,6	2,90	80,8
9	27 847,0	0,0 F	264,0	7 351,6								
10	27 151,0	0,2 P	235,0	6 380,5								
11	26 879,0	0,0 F	242,0	6 504,7					120,0	3 225,5	2,70	72,6
12	26 007,0	0,0 F	217,0	5 643,5					140,0	3 641,0	2,20	57,2
13	24 181,0	0,0	259,0	6 262,9	72,0	1 741,0			94,0	2 273,0	1,80	43,5
14	23 918,0	0,0	162,0	3 874,7					120,0	2 870,2	2,30	55,0
15	30 058,0	29,2 P	172,0	5 170,0					71,0	2 134,1	1,60	48,1
16	40 078,0	7,6 P	94,0	3 767,3								
17	45 870,0	0,0 F	120,0	5 504,4								
18	40 636,0	0,0 F	253,0	10 280,9					110,0	4 470,0	1,60	65,0
19	35 263,0	0,0 F	207,0	7 299,4					100,0	3 526,3	2,00	70,5
20	32 681,0	1,2 P	176,0	5 751,9	60,0	1 960,9			120,0	3 921,7	2,90	94,8
21	33 708,0	5,4 P	196,0	6 606,8					120,0	4 045,0	2,30	77,5
22	35 518,0	0,0 F	214,0	7 600,9					92,0	3 267,7	1,80	63,9
23	30 540,0	0,0 F	157,0	4 794,8								
24	29 256,0	0,0 F	191,0	5 587,9								
25	28 586,0	1,0 P	186,0	5 317,0					91,0	2 601,3	1,90	54,3
26	26 421,0	0,0 F	254,0	6 710,9					180,0	4 755,8	2,00	52,8
27	24 994,0	0,0	151,0	3 774,1	62,0	1 549,6			85,0	2 124,5	1,40	35,0
28	28 087,0	3,8 P	217,0	6 094,9					140,0	3 932,2	3,10	87,1
29	27 637,0	0,0	256,0	7 075,1					110,0	3 040,1	2,20	60,8
30	42 000,0	28,8 P	164,0	6 888,0								
	Moyenne	Total	Moyenne									
	31 736,0	79,6	208,3	6 460,84	62,3	1 724,01	116,0	3 483,38	2,055			61,74

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 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	45 508,0	0,0 F	168,0	7 645,3								
2	40 504,0	0,0 F	233,0	9 437,4					100,0	4 050,4	1,40	56,7
3	34 162,0	0,0 F	202,0	6 900,7					180,0	6 149,2	2,30	78,6
4	31 048,0	0,0 F	248,0	7 699,9	42,0	1 304,0			150,0	4 657,2	1,60	49,7
5	30 844,0	3,2 P	258,0	7 957,8					160,0	4 935,0	2,00	61,7
6	29 497,0	0,4 P	235,0	6 931,8					110,0	3 244,7	2,20	64,9
7	27 613,0	0,0 F	128,0	3 534,5								
8	26 615,0	0,0	137,0	3 646,3								
9	25 988,0	0,0	189,0	4 911,7					190,0	4 937,7	1,80	46,8
10	24 969,0	0,0	250,0	6 242,3					130,0	3 246,0	2,10	52,4
11	24 387,0	0,0	254,0	6 194,3	67,0	1 633,9			120,0	2 926,4	2,40	58,5
12	24 154,0	0,0	280,0	6 763,1					140,0	3 381,6	2,70	65,2
13	23 248,0	0,0	339,0	7 881,1					190,0	4 417,1	3,10	72,1
14	23 036,0	0,0	269,0	6 196,7								
15	23 121,0	0,0	375,0	8 670,4								
16	23 048,0	0,0	357,0	8 228,1					190,0	4 379,1	3,30	76,1
17	22 369,0	0,0	358,0	8 008,1					240,0	5 368,6	3,50	78,3
18	21 739,0	0,0	350,0	7 608,7	55,0	1 195,6			200,0	4 347,8	3,50	76,1
19	20 893,0	0,0	333,0	6 957,4					200,0	4 178,6	3,00	62,7
20	21 036,0	0,0	357,0	7 509,9					220,0	4 627,9	3,00	63,1
21	20 931,0	0,0	266,0	5 567,6								
22	18 541,0	0,0	245,0	4 542,5								
23	20 746,0	0,0	196,0	4 066,2					100,0	2 074,6	2,90	60,2
24	20 662,0	0,0	365,0	7 541,6					200,0	4 132,4	2,90	59,9
25	20 471,0	0,0	365,0	7 471,9	130,0	2 661,2			220,0	4 503,6	3,30	67,6
26	19 930,0	0,0	215,0	4 285,0					100,0	1 993,0	2,70	53,8
27	19 428,0	0,0	192,0	3 730,2					160,0	3 108,5	2,90	56,3
28	19 354,0	0,0	246,0	4 761,1								
29	19 074,0	0,0	234,0	4 463,3								
30	20 580,0	0,0	471,0	9 693,2					240,0	4 939,2	3,60	74,1
31	20 458,0	0,0	385,0	7 876,3					220,0	4 500,8	3,30	67,5
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	24 643,7	3,6	274,2	6 545,95	73,5	1 698,71	170,9	4 095,42	2,705	63,74		

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 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	18 868,0	1,0 P	334,0	6 301,9	270,0	5 094,4	86,0	1 622,6	2,10	39,6		
2	17 987,0	0,0	364,0	6 547,3			220,0	3 957,1	3,40	61,2		
3	20 925,0	3,6 P	322,0	6 737,9			180,0	3 766,5	4,40	92,1		
4	19 018,0	0,0	378,0	7 188,8								
5	21 204,0	3,2 P	338,0	7 167,0								
6	19 885,0	0,2 P	196,0	3 897,5			210,0	4 175,9	2,90	57,7		
7	18 665,0	0,0	218,0	4 069,0			130,0	2 426,5	2,50	46,7		
8	19 340,0	0,0	217,0	4 196,8	71,0	1 373,1	140,0	2 707,6	3,10	60,0		
9	19 123,0	0,0	273,0	5 220,6			160,0	3 059,7	2,80	53,5		
10	18 952,0	0,0	249,0	4 719,0			130,0	2 463,8	2,70	51,2		
11	18 515,0	0,2 P	245,0	4 536,2								
12	18 681,0	0,0	276,0	5 156,0								
13	19 175,0	0,0	460,0	8 820,5			280,0	5 369,0	3,70	70,9		
14	26 682,0	12,2 P	282,0	7 524,3			190,0	5 069,6	2,50	66,7		
15	20 264,0	0,4 P	356,0	7 214,0	100,0	2 026,4	190,0	3 850,2	0,43	8,7		
16	18 819,0	0,0	373,0	7 019,5			210,0	3 952,0	3,30	62,1		
17	18 518,0	0,0	354,0	6 555,4			220,0	4 074,0	3,80	70,4		
18	20 045,0	3,8 P	350,0	7 015,8								
19	25 730,0	6,6 P	287,0	7 384,5								
20	19 494,0	0,0	311,0	6 062,6			90,0	1 754,5	2,90	56,5		
21	23 838,0	8,6 P	230,0	5 482,7			120,0	2 860,6	2,10	50,1		
22	20 278,0	0,2 P	176,0	3 568,9	62,0	1 257,2	69,0	1 399,2	2,30	46,6		
23	17 255,0	0,0	236,0	4 072,2			97,0	1 673,7	2,50	43,1		
24	19 045,0	0,0	299,0	5 694,5			53,0	1 009,4	2,10	40,0		
25	17 999,0	0,0	170,0	3 059,8								
26	28 341,0	20,0 P	103,0	2 919,1								
27	25 786,0	0,0	152,0	3 919,5			83,0	2 140,2	1,70	43,8		
28	21 661,0	1,0 P	236,0	5 112,0			100,0	2 166,1	2,40	52,0		
29	19 394,0	0,0	206,0	3 995,2	51,0	989,1	54,0	1 047,3	1,80	34,9		
30	20 249,0	1,0 P	214,0	4 333,3			170,0	3 442,3	3,10	62,8		
	Moyenne	Total	Moyenne									
	20 457,9	62,0	273,5	5 516,38	110,8	2 148,05	144,6	2 908,53	2,661	53,21		

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 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	19 383,0	0,0	195,0	3 779,7					57,0	1 104,8	2,00	38,8
2	18 608,0	0,0	95,0	1 767,8								
3	17 727,0	0,0	168,0	2 978,1								
4	18 131,0	0,0	399,0	7 234,3					180,0	3 263,6	3,80	68,9
5	18 000,0	0,0	401,0	7 218,0					180,0	3 240,0	3,10	55,8
6	21 200,0	9,0 P	461,0	9 773,2	90,0	1 908,0			220,0	4 664,0	2,90	61,5
7	18 143,0	0,0	236,0	4 281,7					120,0	2 177,2	2,10	38,1
8	22 348,0	15,6 P	335,0	7 486,6					180,0	4 022,6	3,30	73,7
9	25 772,0	0,2 P	315,0	8 118,2								
10	19 419,0	0,0	179,0	3 476,0								
11	18 796,0	0,0	347,0	6 522,2					180,0	3 383,3	3,60	67,7
12	18 910,0	0,0	396,0	7 488,4					220,0	4 160,2	3,60	68,1
13	18 449,0	1,2 P	429,0	7 914,6	64,0	1 180,7			210,0	3 874,3	3,70	68,3
14	22 464,0	20,6 P	321,0	7 210,9					190,0	4 268,2	3,20	71,9
15	19 354,0	0,0	332,0	6 425,5					170,0	3 290,2	3,50	67,7
16	20 293,0	3,0 P	298,0	6 047,3								
17	18 279,0	0,0	299,0	5 465,4								
18	20 253,0	3,0 P	218,0	4 415,2					74,0	1 498,7	2,80	56,7
19	18 136,0	0,0	283,0	5 132,5					110,0	1 995,0	3,10	56,2
20	20 567,0	18,2 P	110,0	2 262,4	32,0	658,1			29,0	596,4	1,60	32,9
21	34 858,0	13,2 P	116,0	4 043,5					57,0	1 986,9	2,10	73,2
22	24 109,0	0,2 P	114,0	2 748,4					36,0	867,9	1,70	41,0
23	21 430,0	0,0	234,0	5 014,6								
24	19 510,0	0,0	208,0	4 058,1								
25	28 092,0	11,8 P	156,0	4 382,4					40,0	1 123,7	1,70	47,8
26	21 062,0	0,0	182,0	3 833,3					40,0	842,5	2,10	44,2
27	21 075,0	6,8 P	272,0	5 732,4	87,0	1 833,5			140,0	2 950,5	3,30	69,5
28	19 479,0	0,2 P	158,0	3 077,7					31,0	603,8	2,10	40,9
29	19 364,0	1,4 P	160,0	3 098,2					28,0	542,2	2,30	44,5
30	18 890,0	0,4 P	205,0	3 872,5								
31	18 072,0	0,0	195,0	3 524,0								
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	20 650,7	104,8	252,2	5 109,13	68,3	1 395,10	118,7	2 402,67	2,743			56,54

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 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	18 176,0	0,0	211,0	3 835,1					150,0	2 726,4	3,40	61,8
2	18 257,0	0,0	169,0	3 085,4					31,0	566,0	2,10	38,3
3	17 659,0	0,0	151,0	2 666,5	70,0	1 236,1			110,0	1 942,5	2,70	47,7
4	17 654,0	0,0	157,0	2 771,7					52,0	918,0	2,60	45,9
5	17 726,0	0,0	195,0	3 456,6					70,0	1 240,8	2,60	46,1
6	18 266,0	0,0	207,0	3 781,1								
7	19 531,0	6,2 P	172,0	3 359,3								
8	17 778,0	0,0	330,0	5 866,7					160,0	2 844,5	2,40	42,7
9	19 374,0	3,8 P	237,0	4 591,6					51,0	988,1	2,50	48,4
10	17 685,0	4,0 P	239,0	4 226,7	72,0	1 273,3			160,0	2 829,6	3,10	54,8
11	30 358,0	15,2 P	161,0	4 887,6					73,0	2 216,1	1,50	45,5
12	20 729,0	0,4 P	188,0	3 897,1					73,0	1 513,2	2,00	41,5
13	19 808,0	0,0	248,0	4 912,4								
14	18 603,0	0,2 P	341,0	6 343,6								
15	18 538,0	0,0	258,0	4 782,8					180,0	3 336,8	2,90	53,8
16	18 180,0	0,0	196,0	3 563,3					73,0	1 327,1	2,90	52,7
17	17 889,0	0,0	244,0	4 364,9	71,0	1 270,1			130,0	2 325,6	3,30	59,0
18	17 714,0	0,2 P	316,0	5 597,6					69,0	1 222,3	2,40	42,5
19	23 899,0	3,2 P	196,0	4 684,2					34,0	812,6	1,70	40,6
20	21 478,0	0,2 P	211,0	4 531,9								
21	20 113,0	0,0	297,0	5 973,6								
22	19 717,0	0,0	324,0	6 388,3					140,0	2 760,4	3,20	63,1
23	18 995,0	0,0	368,0	6 990,2					190,0	3 609,1	4,10	77,9
24	18 708,0	0,0	392,0	7 333,5	120,0	2 245,0			160,0	2 993,3	4,20	78,6
25	18 513,0	0,0	357,0	6 609,1					200,0	3 702,6	3,80	70,3
26	18 700,0	0,0	449,0	8 396,3					210,0	3 927,0	3,50	65,5
27	18 361,0	0,0	413,0	7 583,1								
28	17 478,0	1,2 P	391,0	6 833,9								
29	18 055,0	1,6 P	269,0	4 856,8					66,0	1 191,6	2,10	37,9
30	24 539,0	20,0 P	230,0	5 644,0					76,0	1 865,0	1,50	36,8
31	18 656,0	0,0	238,0	4 440,1	54,0	1 007,4			62,0	1 156,7	2,40	44,8
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	19 391,5	56,2	263,1	5 040,49	77,4	1 406,39	109,6	2 087,62	2,735		52,01	

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: Septembre 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	18 124,0	0,0	218,0	3 951,0					61,0	1 105,6	3,00	54,4
2	18 119,0	0,0	267,0	4 837,8					82,0	1 485,8	2,80	50,7
3	17 089,0	0,0	206,0	3 520,3								
4	16 595,0	0,0	372,0	6 173,3								
5	21 992,0	17,4 P	401,0	8 818,8					230,0	5 058,2	2,90	63,8
6	25 498,0	14,4 P	330,0	8 414,3					110,0	2 804,8	2,00	51,0
7	20 042,0	0,0	316,0	6 333,3	60,0	1 202,5			150,0	3 006,3	3,00	60,1
8	18 823,0	1,4 P	415,0	7 811,5					150,0	2 823,5	3,60	67,8
9	17 962,0	0,0	436,0	7 831,4					220,0	3 951,6	3,40	61,1
10	21 057,0	6,6 P	323,0	6 801,4								
11	18 192,0	0,0	430,0	7 822,6								
12	18 473,0	0,1 P	353,0	6 521,0					170,0	3 140,4	3,10	57,3
13	17 688,0	0,0	305,0	5 394,8					190,0	3 360,7	4,30	76,1
14	17 273,0	0,0	393,0	6 788,3	74,0	1 278,2			180,0	3 109,1	3,60	62,2
15	22 217,0	7,8 P	342,0	7 598,2					130,0	2 888,2	3,00	66,7
16	18 018,0	0,0	231,0	4 162,2					42,0	756,8	2,40	43,2
17	17 316,0	0,0	438,0	7 584,4								
18	17 686,0	0,0	409,0	7 233,6								
19	17 954,0	0,0	427,0	7 666,4					140,0	2 513,6	4,10	73,6
20	16 889,0	0,0	313,0	5 286,3					120,0	2 026,7	3,20	54,0
21	16 762,0	0,0	226,0	3 788,2	51,0	854,9			63,0	1 056,0	2,40	40,2
22	17 099,0	0,0	376,0	6 429,2					210,0	3 590,8	4,10	70,1
23	16 758,0	0,0	321,0	5 379,3					200,0	3 351,6	5,40	90,5
24	31 234,0	31,4 P	149,0	4 653,9								
25	20 809,0	0,0	189,0	3 932,9								
26	20 015,0	0,0	212,0	4 243,2					150,0	3 002,3	3,40	68,1
27	19 191,0	1,2 P	184,0	3 531,1					79,0	1 516,1	3,90	74,8
28	18 490,0	0,0	246,0	4 548,5	39,0	721,1			120,0	2 218,8	3,70	68,4
29	17 872,0	0,1 P	147,0	2 627,2					66,0	1 179,6	2,90	51,8
30	17 643,0	0,5 P	122,0	2 152,4					150,0	2 646,5	4,00	70,6
	Moyenne	Total	Moyenne									
	19 096,0	80,9	303,2	5 727,90	56,0	1 014,17			137,0	2 572,39	3,373	62,57

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: Octobre 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	16 956,0	0,0	373,0	6 324,6								
2	24 688,0	9,0 P	174,0	4 295,7								
3	20 088,0	0,0	81,0	1 627,1					61,0	1 225,4	1,80	36,2
4	18 444,0	0,2 P	227,0	4 186,8					43,0	793,1	2,40	44,3
5	17 440,0	0,0	81,0	1 412,6	43,0	749,9			97,0	1 691,7	3,10	54,1
6	17 738,0	0,2 P	214,0	3 795,9					76,0	1 348,1	2,20	39,0
7	17 131,0	0,2 P	194,0	3 323,4					65,0	1 113,5	2,60	44,5
8	17 063,0	0,2 P	388,0	6 620,4								
9	17 207,0	0,0	337,0	5 798,8								
10	16 841,0	0,0	373,0	6 281,7					170,0	2 863,0	4,80	80,8
11	18 152,0	0,0	406,0	7 369,7					120,0	2 178,2	3,60	65,3
12	17 060,0	0,0	413,0	7 045,8	120,0	2 047,2			150,0	2 559,0	4,00	68,2
13	16 986,0	0,8 P	351,0	5 962,1					180,0	3 057,5	3,70	62,8
14	16 784,0	0,2 P	447,0	7 502,4					230,0	3 860,3	3,60	60,4
15	16 359,0	0,4 P	473,0	7 737,8								
16	27 476,0	25,8 P	226,0	6 209,6								
17	27 593,0	0,0	238,0	6 567,1					120,0	3 311,2	2,50	69,0
18	26 594,0	4,8 P	256,0	6 808,1					89,0	2 366,9	2,20	58,5
19	22 057,0	0,4 P	260,0	5 734,8	60,0	1 323,4			100,0	2 205,7	2,40	52,9
20	21 211,0	0,0	246,0	5 217,9					93,0	1 972,6	2,50	53,0
21	23 320,0	5,8 P	284,0	6 622,9					110,0	2 565,2	3,00	70,0
22	33 220,0	12,2 P	177,0	5 879,9								
23	25 808,0	0,0	197,0	5 084,2								
24	23 753,0	0,0	318,0	7 553,5					160,0	3 800,5	3,10	73,6
25	21 402,0	0,6 P	328,0	7 019,9					140,0	2 996,3	3,70	79,2
26	21 861,0	3,8 P	313,0	6 842,5					130,0	2 841,9	2,90	63,4
27	20 195,0	0,0	297,0	5 997,9	98,0	1 979,1			160,0	3 231,2	3,50	70,7
28	19 227,0	0,0	351,0	6 748,7					160,0	3 076,3	3,90	75,0
29	18 474,0	0,2 P	250,0	4 618,5								
30	19 805,0	5,2 P	433,0	8 575,6								
31	44 678,0	31,4 P	90,0	4 021,0					68,0	3 038,1	1,30	58,1
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	21 471,3	101,4	283,7	5 767,32	80,3	1 524,91	120,1	2 480,74	2,991	60,91		

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 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	45 143,0	0,2 P	210,0	9 480,0			57,0	2 573,2	1,20	54,2		
2	31 663,0	0,0	208,0	6 585,9	41,0	1 298,2	85,0	2 691,4	1,90	60,2		
3	26 767,0	0,4 P	228,0	6 102,9			120,0	3 212,0	2,50	66,9		
4	24 526,0	0,0	304,0	7 455,9			160,0	3 924,2	3,20	78,5		
5	22 887,0	0,0	186,0	4 257,0								
6	22 831,0	0,0	249,0	5 684,9								
7	21 714,0	0,0	274,0	5 949,6			150,0	3 257,1	3,30	71,7		
8	19 143,0	0,0	284,0	5 436,6			140,0	2 680,0	3,20	61,3		
9	17 830,0	0,0	306,0	5 456,0	82,0	1 462,1	130,0	2 317,9	4,10	73,1		
10	19 887,0	0,0	288,0	5 727,5			160,0	3 181,9	3,80	75,6		
11	19 190,0	0,0	351,0	6 735,7			190,0	3 646,1	3,80	72,9		
12	30 145,0	12,2 P	251,0	7 566,4								
13	32 909,0	8,8 P	174,0	5 726,2								
14	31 375,0	4,2 P	99,0	3 106,1			79,0	2 478,6	1,80	56,5		
15	39 927,0	3,4 P	154,0	6 148,8			97,0	3 872,9	1,50	59,9		
16	30 339,0	0,0	190,0	5 764,4	36,0	1 092,2	81,0	2 457,5	1,80	54,6		
17	26 816,0	4,2 P	230,0	6 167,7			120,0	3 217,9	2,50	67,0		
18	41 040,0	10,6 P	139,0	5 704,6			88,0	3 611,5	1,90	78,0		
19	39 406,0	0,6 P	78,0	3 073,7								
20	31 296,0	0,0	159,0	4 976,1								
21	30 261,0	3,8 P	212,0	6 415,3			17,0	514,4	2,04	61,7		
22	29 890,0	0,0	215,0	6 426,4			93,0	2 779,8	1,96	58,6		
23	26 164,0	0,0	200,0	5 232,8	37,0	968,1	88,0	2 302,4	2,32	60,7		
24	25 073,0	0,0	236,0	5 917,2			150,0	3 761,0	3,34	83,7		
25	23 834,0	0,4 P	191,0	4 552,3			103,0	2 454,9	2,26	53,9		
26	31 601,0	6,4 P	230,0	7 268,2								
27	29 359,0	0,0	216,0	6 341,5								
28	28 101,0	0,0	309,0	8 683,2			115,0	3 231,6	2,39	67,2		
29	24 839,0	0,0	336,0	8 345,9			143,0	3 552,0	2,58	64,1		
30	23 640,0	0,0	288,0	6 808,3	87,0	2 056,7	124,0	2 931,4	2,83	66,9		
	Moyenne	Total	Moyenne									
	28 253,2	55,2	226,5	6 103,23	56,6	1 375,44	113,2	2 938,62	2,556	65,77		

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: Décembre 2021 **Point d'échantillonnage et de mesure:** Affluent - 1 - Amont des dégrilleurs (échantillonnage) 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	22 642,0	F	305,0	6 905,8					136,0	3 079,3	2,37	53,7
2	30 986,0	5,2 P	239,0	7 405,7					152,0	4 709,9	2,45	75,9
3	32 899,0	F	137,0	4 507,2								
4	27 872,0	F	193,0	5 379,3								
5	25 916,0	1,0 P	210,0	5 442,4					71,0	1 840,0	2,05	53,1
6	38 098,0	23,4 P	113,0	4 305,1					75,0	2 857,4	1,10	41,9
7	47 819,0	F	100,0	4 781,9	20,0	956,4			38,0	1 817,1	1,00	47,8
8	41 009,0	F	132,0	5 413,2					66,0	2 706,6	1,40	57,4
9	35 301,0	0,4 P	133,0	4 695,0					69,0	2 435,8	1,40	49,4
10	30 731,0	F	216,0	6 637,9								
11	38 368,0	4,2 P	107,0	4 105,4								
12	41 805,0	F	146,0	6 103,5					65,0	2 717,3	1,40	58,5
13	38 598,0	F	125,0	4 824,8					58,0	2 238,7	1,40	54,0
14	34 680,0	F	153,0	5 306,0	53,0	1 838,0			71,0	2 462,3	2,10	72,8
15	32 302,0	4,6 P	212,0	6 848,0					140,0	4 522,3	1,90	61,4
16	43 004,0	1,0 P	172,0	7 396,7					64,0	2 752,3	1,50	64,5
17	38 469,0	F	209,0	8 040,0								
18	31 898,0	1,0 P	192,0	6 124,4								
19	32 367,0	1,0 P	228,0	7 379,7					140,0	4 531,4	2,70	87,4
20	29 359,0	F	217,0	6 370,9					93,0	2 730,4	2,10	61,7
21	28 059,0	F	258,0	7 239,2	73,0	2 048,3			140,0	3 928,3	3,00	84,2
22	26 055,0	F	208,0	5 419,4					140,0	3 647,7	2,70	70,3
23	25 440,0	F	212,0	5 393,3					80,0	2 035,2	2,10	53,4
24	24 885,0	F	152,0	3 782,5								
25	23 047,0	F	151,0	3 480,1					59,0	1 359,8	2,10	48,4
26	23 349,0		345,0	8 055,4					180,0	4 202,8	3,30	77,1
27	22 477,0		311,0	6 990,3	88,0	1 978,0			140,0	3 146,8	3,00	67,4
28	21 094,0		350,0	7 382,9					180,0	3 796,9	3,20	67,5
29	21 212,0		363,0	7 700,0					170,0	3 606,0	2,90	61,5
30	20 318,0		202,0	4 104,2								
31	20 563,0		243,0	4 996,8								
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
	30 665,2	41,8	204,3	5 887,65	58,5	1 705,18	105,8	3 051,10	2,144		62,25	

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 2021		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	22 988,0		59,0	1 356,3										6,7	4,0	218,0
2	29 360,0		80,0	2 348,8										6,7	4,0	220,0
3	22 566,0		151,0	3 407,5			78,0	1 760,1	0,89	20,1				7,0	4,0	207,0
4	22 379,0		75,0	1 678,4			30,0	671,4	0,36	8,1			4 900	7,3	4,0	205,0
5	21 341,0		46,0	981,7	5,4	115,2	22,0	469,5	0,27	5,8	25,00	533,5	81	6,8	4,0	210,0
6	20 772,0		55,0	1 142,5			27,0	560,8	0,30	6,2			530	6,6	4,0	215,0
7	20 842,0		39,0	812,8			15,0	312,6	0,35	7,3			37	7,4	4,0	208,0
8	20 742,0		66,0	1 369,0									250	7,0	4,0	215,0
9	20 356,0		75,0	1 526,7										7,0	4,0	195,0
10	20 740,0		99,0	2 053,3			38,0	788,1	0,90	18,7				7,0	4,0	164,0
11	19 862,0		121,0	2 403,3			33,0	655,4	0,41	8,1			3 300	6,9	4,0	194,0
12	19 644,0		38,0	746,5	23,0	451,8	26,0	510,7	0,33	6,5	31,00	609,0	1 273	7,0	4,0	197,0
13	19 663,0		79,0	1 553,4			21,0	412,9	0,46	9,0			8	7,0	4,0	220,0
14	19 827,0		85,0	1 685,3			23,0	456,0	0,42	8,3			210	7,0	4,0	210,0
15	19 609,0		37,0	725,5									117	7,0	4,0	206,0
16	22 824,0		55,0	1 255,3										7,1	4,0	166,0
17	25 411,0		66,0	1 677,1			7,0	177,9	0,30	7,6				6,9	4,0	163,0
18	22 170,0		34,0	753,8			11,0	243,9	0,35	7,8			260	6,7	4,0	204,0
19	21 027,0		54,0	1 135,5	19,0	399,5	11,0	231,3	0,27	5,7	29,00	609,8	210	7,0	4,0	215,0
20	20 640,0		51,0	1 052,6			24,0	495,4	0,40	8,3			117	7,1	4,0	205,0
21	20 213,0		66,0	1 334,1			19,0	384,0	0,29	5,9			1 455	7,1	4,0	211,0
22	19 888,0		26,0	517,1									1 364	7,0	4,0	204,0
23	19 707,0		86,0	1 694,8										7,1	4,0	195,0
24	20 148,0		110,0	2 216,3			46,0	926,8	1,10	22,2				7,3	4,0	191,0
25	19 450,0		75,0	1 458,8			29,0	564,1	0,52	10,1			1 545	6,7	4,0	202,0
26	18 864,0		34,0	641,4	24,0	452,7	34,0	641,4	0,66	12,5	30,00	565,9	540	7,0	4,0	202,0
27	18 837,0		36,0	678,1			31,0	583,9	0,48	9,0			135	6,9	4,0	200,0
28	18 942,0		152,0	2 879,2			46,0	871,3	0,94	17,8			2 200	6,9	4,0	199,0
29	18 657,0		79,0	1 473,9									117	7,1	4,0	220,0
30	18 577,0		93,0	1 727,7										6,9	4,0	187,0
31	18 841,0		117,0	2 204,4			46,0	866,7	0,89	16,8				6,8	4,0	184,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	20 802,8		72,2	1 499,70	17,9	354,83	29,4	599,26	0,519	10,55	28,8	579,55	346	6,6 / 7,4	4,00	201,03

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: Février 2021		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	18 446,0		57,0	1 051,4			28,0	516,5	0,61	11,3			450	7,0	4,0	200,0
2	17 769,0		53,0	941,8	21,0	373,1	22,0	390,9	0,54	9,6	32,00	568,6	36	7,0	4,0	235,0
3	18 009,0		61,0	1 098,5			33,0	594,3	0,80	14,4			5 300	7,1	4,0	222,0
4	18 263,0		33,0	602,7			31,0	566,2	0,44	8,0			126	7,0	4,0	155,0
5	18 280,0		11,0	201,1									9	6,7	4,0	195,0
6	18 160,0		19,0	345,0										6,7	4,0	197,0
7	18 852,0		56,0	1 055,7			100,0		2,10					6,7	4,0	196,0
8	18 550,0		64,0	1 187,2			37,0	686,4	0,71	13,2			545	6,7	4,0	193,0
9	17 836,0		60,0	1 070,2	39,0	695,6	51,0	909,6	0,86	15,3	31,00	552,9	2 600	6,8	4,0	207,0
10	17 631,0		27,0	476,0			43,0	758,1	0,74	13,0			1 273	7,0	4,0	196,0
11	17 960,0		34,0	610,6			26,0	467,0	0,45	8,1			1 200	7,1	4,0	171,0
12	17 841,0		23,0	410,3									320	7,2	4,0	202,0
13	18 127,0		32,0	580,1										7,2	4,0	181,0
14	18 170,0		77,0	1 399,1			28,0	508,8	0,86	15,6				7,0	4,0	174,0
15	17 667,0		85,0	1 501,7			22,0	388,7	0,51	9,0			8 000	7,3	4,0	198,0
16	17 422,0		79,0	1 376,3	25,0	435,6	19,0	331,0	0,40	7,0	35,00	609,8	4 000	6,8	4,0	223,0
17	16 949,0		69,0	1 169,5			23,0	389,8	0,55	9,3			2 800	6,8	4,0	212,0
18	16 610,0		77,0	1 279,0			27,0	448,5	0,85	14,1			1 091	7,4	4,0	175,0
19	16 643,0		89,0	1 481,2									5 200	6,9	4,0	207,0
20	16 980,0		94,0	1 596,1										6,8	4,0	190,0
21	17 446,0		91,0	1 587,6			43,0	750,2	1,00	17,4				6,8	4,0	182,0
22	16 816,0		138,0	2 320,6			22,0	370,0	0,91	15,3			3 700	7,2	4,0	199,0
23	16 940,0		96,0	1 626,2	34,0	576,0	21,0	355,7	0,52	8,8	32,00	542,1	4 000	7,3	4,0	202,0
24	24 053,0		43,0	1 034,3			10,0	240,5	0,24	5,8			636	7,1	4,0	150,0
25	26 597,0		31,0	824,5			5,0	133,0	0,18	4,8			210	7,2	4,0	160,0
26	19 519,0		86,0	1 678,6									162	7,2	4,0	190,0
27	24 899,0		98,0	2 440,1										7,2	4,0	155,0
28	30 118,0		45,0	1 355,3			5,0	150,6	0,13	3,9				7,2	4,0	127,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	19 019,8		61,7	1 153,60	29,8	520,07	26,1	471,35	0,595	10,74	32,5	568,34	798	6,7 / 7,4	4,00	189,07

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 2021		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	31 025,0		18,0	558,5			5,0	155,1	0,09	2,8			2 800	7,4	4,0	130,0
2	29 997,0		52,0	1 559,8	16,0	480,0	6,0	180,0	0,10	3,0	16,00	480,0	360	7,4	4,0	172,0
3	28 874,0		64,0	1 847,9			8,0	231,0	0,13	3,8			250	7,3	4,0	185,0
4	25 099,0		68,0	1 706,7			12,0	301,2	0,12	3,0			27	7,3	4,0	195,0
5	23 970,0		39,0	934,8									117	7,5	4,0	181,0
6	22 651,0		58,0	1 313,8										7,3	4,0	176,0
7	22 348,0		97,0	2 167,8			29,0	648,1	0,66	14,7				7,4	4,0	179,0
8	21 519,0		81,0	1 743,0			38,0	817,7	0,74	15,9			45	7,4	4,0	184,0
9	22 546,0		86,0	1 939,0	26,0	586,2	28,0	631,3	0,42	9,5	24,00	541,1	290	7,3	4,0	191,0
10	29 962,0		38,0	1 138,6			22,0	659,2	0,29	8,7			580	7,3	4,0	150,0
11	37 685,0		20,0	753,7			14,0	527,6	0,22	8,3			2 000	7,2	4,0	112,0
12	29 534,0		55,0	1 624,4									18	7,2	4,0	133,0
13	27 865,0		8,0	222,9										7,5	4,0	176,0
14	30 198,0		23,0	694,6			23,0	694,6	0,23	6,9				7,3	4,0	145,0
15	35 894,0		31,0	1 112,7			23,0	825,6	0,32	11,5			162	7,5	4,0	172,0
16	30 812,0		31,0	955,2	16,0	493,0	14,0	431,4	0,19	5,9	14,00	431,4	1 818	7,2	4,0	176,0
17	32 504,0		48,0	1 560,2			36,0	1 170,1	0,58	18,9			18	7,3	4,0	160,0
18	36 930,0		69,0	2 548,2			27,0	997,1	0,36	13,3			36	7,3	4,0	174,0
19	39 539,0		52,0	2 056,0									18	7,2	4,0	196,0
20	38 564,0		88,0	3 393,6										7,3	4,0	208,0
21	41 863,0		116,0	4 856,1			47,0	1 967,6	1,00	41,9				7,7	4,0	203,0
22	44 938,0		31,0	1 393,1			15,0	674,1	0,39	17,5			198	7,0	4,0	217,0
23	44 183,0		4,0	176,7	10,0	441,8	9,0	397,6	0,37	16,3	8,20	362,3	420	7,4	4,0	214,0
24	44 081,0		46,0	2 027,7			15,0	661,2	0,42	18,5			2 000	7,6	4,0	207,0
25	40 759,0		18,0	733,7			20,0	815,2	0,55	22,4			909	6,5	4,0	191,0
26	42 861,0		26,0	1 114,4									909	7,1	4,0	180,0
27	44 504,0		53,0	2 358,7										6,8	4,0	225,0
28	45 252,0		33,0	1 493,3			18,0	814,5	0,75	33,9				6,5	4,0	185,0
29	44 959,0		49,0	2 203,0			18,0	809,3	0,39	17,5			1 182	7,0	4,0	214,0
30	38 222,0		44,0	1 681,8	13,0	496,9	15,0	573,3	0,32	12,2	10,00	382,2	144	6,8	4,0	205,0
31	42 119,0		10,0	421,2			11,0	463,3	0,33	13,9			390	6,6	4,0	219,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	34 556,7		47,0	1 557,77	16,2	499,57	19,7	671,56	0,390	13,93	14,4	439,39	242	6,5 / 7,7	4,00	182,42

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: Avril 2021		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	41 948,0		51,0	2 139,3			29,0	1 216,5	0,44	18,5			1 545	6,8	4,0	191,0
2	37 853,0		53,0	2 006,2									54	6,5	4,0	176,0
3	33 302,0		48,0	1 598,5										6,7	4,0	178,0
4	32 936,0		84,0	2 766,6			28,0	922,2	0,26	8,6				6,5	4,0	181,0
5	32 106,0		41,0	1 316,3			16,0	513,7	0,18	5,8			63	6,6	4,0	182,0
6	29 900,0		23,0	687,7	13,0	388,7	6,0	179,4	0,24	7,2	15,00	448,5	63	6,9	4,0	184,0
7	28 873,0		40,0	1 154,9			14,0	404,2	0,34	9,8			45	6,5	4,0	191,0
8	27 847,0		36,0	1 002,5			3,0	83,5	0,12	3,3			81	6,7	4,0	188,0
9	27 847,0		8,0	222,8									90	6,8	4,0	173,0
10	27 151,0		21,0	570,2										6,8	4,0	154,0
11	26 879,0		15,0	403,2			11,0	295,7	0,17	4,6				6,9	4,0	151,0
12	26 007,0		10,0	260,1			11,0	286,1	0,09	2,3			72	6,6	4,0	160,0
13	24 181,0		4,0	96,7	8,0	193,4	5,0	120,9	0,06	1,5	2,10	50,8	27	6,8	4,0	170,0
14	23 918,0		20,0	478,4			4,0	95,7	0,09	2,2			36	7,5	4,0	161,0
15	30 058,0		19,0	571,1			14,0	420,8	0,32	9,6			90	7,4	4,0	135,0
16	40 078,0		35,0	1 402,7									510	7,4	4,0	174,0
17	45 870,0		61,0	2 798,1										7,5	4,0	213,0
18	40 636,0		76,0	3 088,3			22,0	894,0	0,41	16,7				7,5	4,0	196,0
19	35 263,0		26,0	916,8			11,0	387,9	0,10	3,5			54	7,5	4,0	194,0
20	32 681,0		19,0	620,9	9,4	307,2	3,0	98,0	0,10	3,3	14,00	457,5	99	7,3	4,0	191,0
21	33 708,0		19,0	640,5			6,0	202,2	0,13	4,4			63	7,3	4,0	186,0
22	35 518,0		46,0	1 633,8			11,0	390,7	0,13	4,6			81	7,4	4,0	191,0
23	30 540,0		23,0	702,4									36	7,3	4,0	186,0
24	29 256,0		29,0	848,4										7,4	4,0	180,0
25	28 586,0		34,0	971,9			11,0	314,4	0,21	6,0				7,5	4,0	172,0
26	26 421,0		38,0	1 004,0			6,0	158,5	0,15	4,0			63	7,4	4,0	174,0
27	24 994,0		16,0	399,9	12,0	299,9	8,0	200,0	0,12	3,0	20,00	499,9	1 091	7,5	4,0	165,0
28	28 087,0		14,0	393,2			4,0	112,3	0,17	4,8			99	7,3	4,0	192,0
29	27 637,0		12,0	331,6			10,0	276,4	0,11	3,0			72	7,4	4,0	172,0
30	42 000,0		13,0	546,0									45	7,4	4,0	150,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	31 736,0		31,1	1 052,44	10,6	297,32	11,1	360,63	0,188	6,03	12,8	364,17	89	6,5 / 7,5	4,00	177,03

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: Mai 2021		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	45 508,0		10,0	455,1										7,5	10,0	207,0
2	40 504,0		13,0	526,6			53,0	2 146,7	0,48	19,4				7,5	10,0	195,0
3	34 162,0		33,0	1 127,3			26,0	888,2	0,29	9,9			240	7,5	10,0	189,0
4	31 048,0		15,0	465,7	6,5	201,8	12,0	372,6	0,01	0,3	15,00	465,7	9	7,5	10,0	184,0
5	30 844,0		8,0	246,8			23,0	709,4	0,08	2,6			54	7,3	10,0	180,0
6	29 497,0		40,0	1 179,9			10,0	295,0	0,11	3,2			210	7,5	10,0	183,0
7	27 613,0		4,0	110,5									27	7,5	10,0	181,0
8	26 615,0		10,0	266,2										7,5	10,0	165,0
9	25 988,0		32,0	831,6			19,0	493,8	0,24	6,2				7,4	10,0	186,0
10	24 969,0		8,0	199,8			6,0	149,8	0,12	3,0			27	7,3	11,0	195,0
11	24 387,0		44,0	1 073,0	11,0	268,3	10,0	243,9	0,18	4,4	19,00	463,4	370	7,4	11,0	155,0
12	24 154,0		93,0	2 246,3			14,0	338,2	0,11	2,7			54	7,4	11,0	149,0
13	23 248,0		56,0	1 301,9			21,0	488,2	0,23	5,3			171	7,2	11,0	186,0
14	23 036,0		70,0	1 612,5									54	6,9	11,0	190,0
15	23 121,0		59,0	1 364,1										7,0	11,0	169,0
16	23 048,0		46,0	1 060,2			10,0	230,5	0,19	4,4				7,3	11,0	170,0
17	22 369,0		43,0	961,9			12,0	268,4	0,17	3,8			300	7,2	12,0	188,0
18	21 739,0		45,0	978,3	16,0	347,8	10,0	217,4	0,16	3,5	23,00	500,0	153	7,2	12,0	183,0
19	20 893,0		40,0	835,7			7,0	146,3	0,11	2,3			117	7,2	12,0	186,0
20	21 036,0		52,0	1 093,9			14,0	294,5	0,21	4,4			380	7,0	12,0	173,0
21	20 931,0		63,0	1 318,7									99	7,2	12,0	169,0
22	18 541,0		74,0	1 372,0										7,1	12,0	161,0
23	20 746,0		75,0	1 556,0			10,0	207,5	0,22	4,6				7,2	12,0	163,0
24	20 662,0		96,0	1 983,6			19,0	392,6	0,30	6,2			54	7,1	12,0	172,0
25	20 471,0		57,0	1 166,8	30,0	614,1	35,0	716,5	0,33	6,8	24,00	491,3	99	7,2	13,0	161,0
26	19 930,0		81,0	1 614,3			11,0	219,2	0,19	3,8			260	7,3	14,0	178,0
27	19 428,0		24,0	466,3			9,0	174,9	0,19	3,7			144	7,1	13,0	167,0
28	19 354,0		37,0	716,1									99	7,3	13,0	174,0
29	19 074,0		36,0	686,7										7,2	13,0	172,0
30	20 580,0		92,0	1 893,4			53,0	1 090,7	0,79	16,3				7,1	13,0	154,0
31	20 458,0		105,0	2 148,1			28,0	572,8	0,32	6,5			240	7,3	13,0	160,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	24 643,7		47,1	1 059,97	15,9	358,01	18,7	484,41	0,229	5,60	20,3	480,09	106	6,9 / 7,5	11,50	175,65

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 2021		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	18 868,0		38,0	717,0	12,0	226,4	13,0	245,3	0,19	3,6			117	7,1	18,2	165,0
2	17 987,0		33,0	593,6			22,0	395,7	0,24	4,3	32,00	575,6	1 091	7,1	18,5	170,0
3	20 925,0		109,0	2 280,8			55,0	1 150,9	0,95	19,9			600	7,1	18,9	159,0
4	19 018,0		71,0	1 350,3									1 364	7,2	18,3	138,0
5	21 204,0		13,0	275,7										7,3	19,0	143,0
6	19 885,0		24,0	477,2			23,0	457,4	0,31	6,2				7,1	19,2	130,0
7	18 665,0		6,0	112,0			55,0	1 026,6	0,95	17,7			570	6,9	19,1	154,0
8	19 340,0		35,0	676,9	11,0	212,7	18,0	348,1	0,34	6,6			280	7,3	19,3	152,0
9	19 123,0		43,0	822,3			22,0	420,7	0,25	4,8	31,00	592,8	250	7,0	19,6	138,0
10	18 952,0		29,0	549,6			26,0	492,8	0,24	4,5			545	6,9	19,3	174,0
11	18 515,0		78,0	1 444,2									440	7,2	19,8	171,0
12	18 681,0		72,0	1 345,0										7,3	19,3	157,0
13	19 175,0		139,0	2 665,3			89,0	1 706,6	1,20	23,0				7,3	18,8	162,0
14	26 682,0		110,0	2 935,0			62,0	1 654,3	0,62	16,5			2 900	7,3	17,3	137,0
15	20 264,0		63,0	1 276,6	20,0	405,3	32,0	648,4	0,38	7,7			5 400	7,3	19,7	159,0
16	18 819,0		36,0	677,5			14,0	263,5	0,14	2,6	35,00	658,7	81	7,2	19,0	169,0
17	18 518,0		41,0	759,2			22,0	407,4	0,17	3,1			310	7,2	18,8	165,0
18	20 045,0		52,0	1 042,3									45	7,0	18,4	132,0
19	25 730,0		72,0	1 852,6										7,1	19,1	147,0
20	19 494,0		59,0	1 150,1			20,0	389,9	0,13	2,5				7,2	19,6	156,0
21	23 838,0		60,0	1 430,3			24,0	572,1	0,26	6,2			27	7,1	18,7	143,0
22	20 278,0		89,0	1 804,7	17,0	344,7	58,0	1 176,1	0,62	12,6			135	6,9	18,5	173,0
23	17 255,0		84,0	1 449,4			16,0	276,1	0,21	3,6	32,00	552,2	1 545	7,1	19,4	174,0
24	19 045,0		44,0	838,0			24,0	457,1	0,30	5,7			18	7,1	19,4	166,0
25	17 999,0		37,0	666,0									1 727	7,0	19,0	160,0
26	28 341,0		10,0	283,4										7,0	19,2	120,0
27	25 786,0		18,0	464,1			27,0	696,2	0,35	9,0				7,0	18,8	153,0
28	21 661,0		24,0	519,9			28,0	606,5	0,31	6,7			117	7,0	19,2	174,0
29	19 394,0		45,0	872,7	12,0	232,7	11,0	213,3	0,16	3,1			540	7,1	19,4	150,0
30	20 249,0		62,0	1 255,4			42,0	850,5	0,57	11,5			171	6,9	19,2	179,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	20 457,9		53,2	1 086,24	14,4	284,38	32,0	657,06	0,404	8,26	32,5	594,81	334	6,9 / 7,3	19,00	155,67

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 2021		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	19 383,0		39,0	755,9			4,0	77,5	0,10	1,9			9	7,0	19,2	167,0
2	18 608,0		160,0	2 977,3									63	7,0	19,1	240,0
3	17 727,0		31,0	549,5										6,9	19,3	185,0
4	18 131,0		34,0	616,5										6,9	18,9	182,0
5	18 000,0		54,0	972,0			18,0	324,0	0,20	3,6			63	7,1	19,5	178,0
6	21 200,0		70,0	1 484,0			24,0	508,8	0,22	4,7			72	7,1	18,2	139,0
7	18 143,0		55,0	997,9			10,0	181,4	0,08	1,5			18	7,0	19,7	171,0
8	22 348,0		45,0	1 005,7	11,0	245,8	11,0	245,8	0,20	4,5	22,00	491,7	18	6,8	18,8	119,0
9	25 772,0		47,0	1 211,3			8,0	206,2	0,10	2,6			18	7,1	19,2	170,0
10	19 419,0		51,0	990,4										7,0	18,7	160,0
11	18 796,0		59,0	1 109,0			10,0	188,0	0,15	2,8				7,0	18,5	162,0
12	18 910,0		66,0	1 248,1			17,0	321,5	0,21	4,0			45	7,3	23,5	170,0
13	18 449,0		74,0	1 365,2	19,0	350,5	22,0	405,9	0,27	5,0	29,00	535,0	81	7,0	19,5	175,0
14	22 464,0		85,0	1 909,4			28,0	629,0	0,26	5,8			10	7,0	18,5	151,0
15	19 354,0		61,0	1 180,6			9,0	174,2	0,14	2,7			18	7,0	18,9	160,0
16	20 293,0		66,0	1 339,3									9	6,8	18,0	145,0
17	18 279,0		95,0	1 736,5										6,8	19,0	165,0
18	20 253,0		80,0	1 620,2			17,0	344,3	0,23	4,7				6,7	18,9	194,0
19	18 136,0		61,0	1 106,3			12,0	217,6	0,15	2,7			400	6,8	19,5	103,0
20	20 567,0		39,0	802,1	18,0	370,2	16,0	329,1	0,25	5,1	21,00	431,9	81	6,7	24,6	109,0
21	34 858,0		62,0	2 161,2			13,0	453,2	0,23	8,0			340	6,6	22,7	73,0
22	24 109,0		67,0	1 615,3			14,0	337,5	0,22	5,3			36	6,7	19,8	149,0
23	21 430,0		23,0	492,9									72	6,7	19,6	192,0
24	19 510,0		35,0	682,9										6,7	19,0	154,0
25	28 092,0		39,0	1 095,6			9,0	252,8	0,20	5,6				6,6	19,4	166,0
26	21 062,0		46,0	968,9			11,0	231,7	0,22	4,6			1 364	7,1	21,6	182,0
27	21 075,0		32,0	674,4	11,0	231,8	13,0	274,0	0,21	4,4	23,00	484,7	909	6,9	21,3	172,0
28	19 479,0		30,0	584,4			10,0	194,8	0,13	2,5			135	6,9	21,7	167,0
29	19 364,0		45,0	871,4			11,0	213,0	1,20	23,2			27	6,9	22,0	166,0
30	18 890,0		25,0	472,3									9	6,9	20,9	172,0
31	18 072,0		47,0	849,4										7,1	22,2	162,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	20 650,7		55,6	1 143,41	14,8	299,60	13,7	290,96	0,237	5,02	23,8	485,83	53	6,6 / 7,3	20,00	161,29

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 2021		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	18 176,0		71,0	1 290,5			17,0	309,0	0,28	5,1				7,2	21,3	162,0
2	18 257,0		49,0	894,6			18,0	328,6	0,29	5,3			540	7,1	20,4	187,0
3	17 659,0		87,0	1 536,3	26,0	459,1	29,0	512,1	0,55	9,7	28,00	494,5	280	7,2	20,9	180,0
4	17 654,0		37,0	653,2			12,0	211,8	0,09	1,5			27	7,2	24,3	188,0
5	17 726,0		19,0	336,8			10,0	177,3	0,06	1,1			162	7,1	23,9	116,0
6	18 266,0		44,0	803,7									18	7,0	20,2	144,0
7	19 531,0		51,0	996,1										7,1	20,3	134,0
8	17 778,0		65,0	1 155,6			21,0	373,3	0,23	4,1				7,2	20,3	127,0
9	19 374,0		56,0	1 084,9			14,0	271,2	0,13	2,5			4 800	6,8	21,0	129,0
10	17 685,0		66,0	1 167,2	20,0	353,7	45,0	795,8	0,43	7,6	26,00	459,8	330	7,1	21,0	127,0
11	30 358,0		38,0	1 153,6			32,0	971,5	0,23	7,0			2 000	6,9	21,1	149,0
12	20 729,0		23,0	476,8			7,0	145,1	0,09	1,8			99	7,2	21,4	159,0
13	19 808,0		38,0	752,7									99	7,2	22,1	135,0
14	18 603,0		13,0	241,8										7,3	24,3	139,0
15	18 538,0		28,0	519,1			17,0	315,1	0,09	1,7				7,3	22,5	144,0
16	18 180,0		35,0	636,3			12,0	218,2	0,15	2,7			117	7,2	20,7	125,0
17	17 889,0		36,0	644,0	20,0	357,8	4,0	71,6	0,08	1,4	31,00	554,6	4	7,3	22,3	159,0
18	17 714,0		32,0	566,8			5,0	88,6	0,09	1,6			590	7,0	20,3	152,0
19	23 899,0		13,0	310,7			13,0	310,7	0,19	4,5			10	7,1	21,0	184,0
20	21 478,0		20,0	429,6									909	7,2	20,7	179,0
21	20 113,0		25,0	502,8										7,3	20,3	169,0
22	19 717,0		36,0	709,8			14,0	276,0	0,13	2,6				7,2	20,4	148,0
23	18 995,0		61,0	1 158,7			18,0	341,9	0,28	5,3			82	7,1	22,3	148,0
24	18 708,0		27,0	505,1	13,0	243,2	11,0	205,8	0,11	2,1	27,00	505,1	9	6,7	21,7	142,0
25	18 513,0		39,0	722,0			11,0	203,6	0,16	3,0			10	6,9	22,3	122,0
26	18 700,0		24,0	448,8			10,0	187,0	0,13	2,4			54	7,1	22,1	143,0
27	18 361,0		22,0	403,9									27	6,9	22,3	152,0
28	17 478,0		35,0	611,7										7,1	20,1	141,0
29	18 055,0		34,0	613,9			16,0	288,9	0,14	2,5				7,3	20,3	127,0
30	24 539,0		22,0	539,9			12,0	294,5	0,10	2,4			3 900	7,1	24,2	128,0
31	18 656,0		36,0	671,6	13,0	242,5	8,0	149,2	0,10	1,8	31,00	578,3	390	7,1	20,3	168,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	19 391,5		38,1	727,05	18,4	331,27	15,5	306,39	0,179	3,47	28,6	518,45	126	6,7 / 7,3	21,50	148,61

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 2021 **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	18 124,0		23,0	416,9			10,0	181,2	0,16	2,9			420	7,0	21,6	165,0
2	18 119,0		28,0	507,3			10,0	181,2	0,13	2,4			430	7,0	21,5	163,0
3	17 089,0		33,0	563,9									63	7,0	22,1	138,0
4	16 595,0		37,0	614,0										7,1	21,9	141,0
5	21 992,0		118,0	2 595,1			65,0	1 429,5	0,55	12,1				6,9	22,0	129,0
6	25 498,0		70,0	1 784,9			57,0	1 453,4	0,40	10,2			29 000	6,5	20,9	122,0
7	20 042,0		52,0	1 042,2	13,0	260,5	11,0	220,5	0,16	3,2	26,00	521,1	11 000	6,9	20,9	166,0
8	18 823,0		45,0	847,0			17,0	320,0	0,25	4,7			126	6,7	21,0	161,0
9	17 962,0		33,0	592,7			18,0	323,3	0,19	3,4			5 800	6,6	20,9	158,0
10	21 057,0		21,0	442,2									273	7,0	20,4	170,0
11	18 192,0		25,0	454,8										6,7	20,8	139,0
12	18 473,0		58,0	1 071,4			18,0	332,5	0,12	2,2				6,7	21,2	164,0
13	17 688,0		29,0	513,0			14,0	247,6	0,23	4,1			189	7,1	21,1	151,0
14	17 273,0		58,0	1 001,8	17,0	293,6	31,0	535,5	0,31	5,4	34,00	587,3	560	6,9	20,8	142,0
15	22 217,0		56,0	1 244,2			42,0	933,1	0,48	10,7			23 000	6,9	20,6	146,0
16	18 018,0		53,0	955,0			27,0	486,5	0,43	7,7			220	7,2	21,2	161,0
17	17 316,0		34,0	588,7									818	7,4	21,8	145,0
18	17 686,0		29,0	512,9										7,2	22,0	150,0
19	17 954,0		42,0	754,1			15,0	269,3	0,08	1,4				7,2	21,8	137,0
20	16 889,0		24,0	405,3			6,0	101,3	0,07	1,2			27	7,2	20,3	131,0
21	16 762,0		20,0	335,2	15,0	251,4	7,0	117,3	0,03	0,5	32,00	536,4	63	7,3	22,4	132,0
22	17 099,0		24,0	410,4			6,0	102,6	0,11	1,9			10	7,1	22,5	133,0
23	16 758,0		5,0	83,8			16,0	268,1	0,19	3,2			36	7,2	22,5	140,0
24	31 234,0		7,0	218,6										7,1	22,0	137,0
25	20 809,0		17,0	353,8										7,5	22,0	175,0
26	20 015,0		11,0	220,2			5,0	100,1	0,06	1,3			10	7,5	22,1	163,0
27	19 191,0		33,0	633,3			6,0	115,1	0,11	2,1			90	7,4	22,1	171,0
28	18 490,0		15,0	277,4	10,0	184,9	10,0	184,9	0,05	1,0	30,00	554,7	300	7,4	20,5	165,0
29	17 872,0		17,0	303,8			9,0	160,8	0,05	1,0			99	7,3	20,9	162,0
30	17 643,0		18,0	317,6			7,0	123,5	0,09	1,6			171	7,3	21,0	170,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne								
	19 096,0		34,5	668,71	13,8	247,63	18,5	372,16	0,194	3,82	30,5	549,86	283	6,5 / 7,5	21,40	150,90

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: Octobre 2021		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	16 956,0		31,0	525,6									220	7,3	20,9	152,0
2	24 688,0		45,0	1 111,0										7,6	20,9	126,0
3	20 088,0		43,0	863,8			13,0	261,1	0,10	2,0				7,6	20,1	142,0
4	18 444,0		28,0	516,4			9,0	166,0	0,12	2,2			18	7,4	19,6	155,0
5	17 440,0		43,0	749,9	11,0	191,8	11,0	191,8	0,09	1,5	30,00	523,2	162	6,9	20,9	152,0
6	17 738,0		19,0	337,0			9,0	159,6	0,06	1,1			370	6,8	16,9	152,0
7	17 131,0		59,0	1 010,7			8,0	137,0	0,09	1,5			350	6,9	20,8	156,0
8	17 063,0		75,0	1 279,7									340	6,8	21,2	154,0
9	17 207,0		70,0	1 204,5										6,8	21,7	151,0
10	16 841,0		108,0	1 818,8			39,0	656,8	0,33	5,6				6,9	21,9	159,0
11	18 152,0		65,0	1 179,9			6,0	108,9	0,11	2,0			10	6,5	20,5	145,0
12	17 060,0		37,0	631,2	12,0	204,7	19,0	324,1	0,11	1,9	33,00	563,0	45	7,1	22,1	146,0
13	16 986,0		72,0	1 223,0			34,0	577,5	0,14	2,4			99	7,1	21,5	185,0
14	16 784,0		38,0	637,8			21,0	352,5	0,14	2,3			135	7,0	23,2	175,0
15	16 359,0		99,0	1 619,5									99	6,8	21,1	172,0
16	27 476,0		105,0	2 885,0										6,9	20,8	129,0
17	27 593,0		73,0	2 014,3			10,0	275,9	0,14	3,9				6,8	20,7	180,0
18	26 594,0		9,0	239,3			9,0	239,3	0,10	2,7			135	6,9	21,3	165,0
19	22 057,0		16,0	352,9	7,0	154,4	10,0	220,6	0,11	2,4	23,00	507,3	9	6,9	19,5	186,0
20	21 211,0		24,0	509,1			18,0	381,8	0,08	1,6			420	7,1	20,1	172,0
21	23 320,0		17,0	396,4			12,0	279,8	0,10	2,3			210	7,1	20,4	159,0
22	33 220,0		40,0	1 328,8									18	6,8	19,3	171,0
23	25 808,0		57,0	1 471,1										6,8	19,2	209,0
24	23 753,0		63,0	1 496,4			14,0	332,5	0,25	5,9				6,8	18,9	197,0
25	21 402,0		38,0	813,3			18,0	385,2	0,21	4,5			380	7,0	17,4	207,0
26	21 861,0		19,0	415,4			6,0	131,2	0,09	2,1			144	7,0	18,4	177,0
27	20 195,0		20,0	403,9	8,5	171,7	7,0	141,4	0,13	2,6	24,00	484,7	36	7,1	18,8	194,0
28	19 227,0		26,0	499,9			10,0	192,3	0,11	2,1			18	7,1	18,8	190,0
29	18 474,0		83,0	1 533,3									240	6,5	20,7	208,0
30	19 805,0		48,0	950,6										7,4	18,5	171,0
31	44 678,0		70,0	3 127,5			27,0	1 206,3	0,29	13,0				7,1	18,1	130,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	21 471,3		49,7	1 069,23	9,6	180,65	14,8	320,09	0,138	3,11	27,5	519,54	94	6,5 / 7,6	20,10	166,68

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 2021 **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	45 143,0		18,0	812,6			22,0	993,1	0,21	9,5			590	7,1	18,8	205,0
2	31 663,0		6,0	190,0	8,7	275,5	8,0	253,3	0,13	4,1	17,00	538,3	2 600	7,2	18,1	234,0
3	26 767,0		7,0	187,4			8,0	214,1	0,10	2,6			1 091	7,3	18,7	221,0
4	24 526,0		25,0	613,2			6,0	147,2	0,06	1,4			45	6,7	18,1	189,0
5	22 887,0		51,0	1 167,2									45	7,0	18,8	201,0
6	22 831,0		58,0	1 324,2										6,9	18,5	200,0
7	21 714,0		71,0	1 541,7			19,0	412,6	0,28	6,1				6,7	18,7	181,0
8	19 143,0		50,0	957,2			16,0	306,3	0,14	2,7			3 500	6,6	18,6	194,0
9	17 830,0		48,0	855,8	16,0	285,3	14,0	249,6	0,21	3,7	28,00	499,2	12 000	6,6	19,0	186,0
10	19 887,0		45,0	894,9			5,0	99,4	0,13	2,6			5 000	6,5	18,8	174,0
11	19 190,0		34,0	652,5			11,0	211,1	0,09	1,7			590	6,4	18,7	176,0
12	30 145,0		62,0	1 869,0									90	6,4	18,7	143,0
13	32 909,0		57,0	1 875,8										6,5	18,0	168,0
14	31 375,0		69,0	2 164,9			24,0	753,0	0,27	8,5				6,6	18,1	189,0
15	39 927,0		41,0	1 637,0			24,0	958,2	0,24	9,6			6 000	6,4	16,8	194,0
16	30 339,0		18,0	546,1	12,0	364,1	23,0	697,8	0,21	6,4	16,00	485,4	818	7,3	17,4	176,0
17	26 816,0		31,0	831,3			34,0	911,7	0,28	7,5			2 700	7,0	17,1	193,0
18	41 040,0		42,0	1 723,7			27,0	1 108,1	0,30	12,3			500	7,3	16,7	168,0
19	39 406,0		37,0	1 458,0									1 636	7,2	17,6	229,0
20	31 296,0		54,0	1 690,0										7,3	15,7	220,0
21	30 261,0		56,0	1 694,6			93,0	2 814,3	0,24	7,3				7,2	15,6	188,0
22	29 890,0		16,0	478,2			11,0	328,8	0,19	5,7			2 100	7,4	19,3	200,0
23	26 164,0		16,0	418,6	15,0	392,5	12,0	314,0	0,39	10,2	16,50	431,7	290	7,2	17,0	204,0
24	25 073,0		29,0	727,1			5,0	125,4	0,14	3,5			410	7,1	16,7	194,0
25	23 834,0		44,0	1 048,7			5,0	119,2	0,26	6,2			310	7,1	17,1	196,0
26	31 601,0		14,0	442,4									420	7,1	17,0	162,0
27	29 359,0		27,0	792,7										6,9	14,5	205,0
28	28 101,0		25,0	702,5			11,0	309,1	0,21	5,9				7,0	14,6	187,0
29	24 839,0		19,0	471,9			3,0	74,5	0,18	4,5			250	7,0	16,2	206,0
30	23 640,0		16,0	378,2	7,0	165,5	11,0	260,0	0,15	3,5	20,00	472,8	126	7,2	17,5	194,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	28 253,2		36,2	1 004,91	11,7	296,55	17,8	530,04	0,200	5,70	19,5	485,49	702	6,4 / 7,4	17,50	192,57

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 2021 **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	22 642,0		18,0	407,6			15,0	339,6	0,21	4,8			500	7,0	16,6	196,0
2	30 986,0		52,0	1 611,3			38,0	1 177,5	0,63	19,5			1 091	6,9	16,7	142,0
3	32 899,0		61,0	2 006,8									2 000	6,9	15,5	224,0
4	27 872,0		72,0	2 006,8										7,2	14,4	210,0
5	25 916,0		67,0	1 736,4			17,0	440,6	0,30	7,8				7,2	14,5	188,0
6	38 098,0		59,0	2 247,8			61,0	2 324,0	0,50	19,0			13 000	7,1	17,6	141,0
7	47 819,0		54,0	2 582,2	11,0	526,0	24,0	1 147,7	0,34	16,3	8,60	411,2	10 000	7,5	15,7	217,0
8	41 009,0		40,0	1 640,4			26,0	1 066,2	0,33	13,5			2 000	7,4	15,5	214,0
9	35 301,0		48,0	1 694,4			31,0	1 094,3	0,34	12,0			72	7,4	14,7	207,0
10	30 731,0		24,0	737,5									18	6,9	15,0	194,0
11	38 368,0		25,0	959,2										7,3	14,8	137,0
12	41 805,0		40,0	1 672,2			17,0	710,7	0,29	12,1				7,3	15,1	198,0
13	38 598,0		18,0	694,8			11,0	424,6	0,22	8,5			63	7,5	15,7	211,0
14	34 680,0		10,0	346,8	9,8	339,9	15,0	520,2	0,18	6,2	12,00	416,2	380	7,4	15,0	196,0
15	32 302,0		11,0	355,3			15,0	484,5	0,21	6,8			10	7,1	15,3	172,0
16	43 004,0		10,0	430,0			12,0	516,0	0,13	5,6			220	7,3	15,3	193,0
17	38 469,0		12,0	461,6									340	7,4	15,1	152,0
18	31 898,0		9,0	287,1										7,5	12,9	211,0
19	32 367,0		13,0	420,8			15,0	485,5	0,12	3,9				7,8	13,5	194,0
20	29 359,0		16,0	469,7			11,0	322,9	0,15	4,4			81	7,2	14,7	209,0
21	28 059,0		16,0	448,9	11,0	308,6	20,0	561,2	0,22	6,2	18,00	505,1	72	7,2	15,3	200,0
22	26 055,0		43,0	1 120,4			20,0	521,1	0,16	4,2			99	7,3	16,8	194,0
23	25 440,0		29,0	737,8			14,0	356,2	0,14	3,6			126	7,3	14,3	192,0
24	24 885,0		71,0	1 766,8										7,5	11,5	195,0
25	23 047,0		85,0	1 959,0			15,0	345,7	0,17	3,9				7,4	14,1	197,0
26	23 349,0		70,0	1 634,4			17,0	396,9	0,19	4,4			350	7,3	13,9	174,0
27	22 477,0		35,0	786,7	18,0	404,6	11,0	247,2	0,17	3,8	23,00	517,0	72	6,9	13,5	185,0
28	21 094,0		25,0	527,4			12,0	253,1	0,19	4,0			108	7,3	14,2	173,0
29	21 212,0		34,0	721,2			20,0	424,2	0,21	4,5			126	7,3	14,7	158,0
30	20 318,0		36,0	731,4									36	7,2	14,6	175,0
31	20 563,0		54,0	1 110,4										7,1	16,0	173,0
	Moyenne	Total	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Min / Max	Moyenne	Moyenne
	30 665,2		37,3	1 106,88	12,5	394,78	19,9	643,64	0,246	7,95	15,4	462,36	226	6,9 / 7,8	14,90	187,81

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

Période de début du rapport : 2021-01
Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Janvier 2021

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)	91 350,00	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 24% Transport par camion vers le champs (valorisation) 314.86 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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Février 2021

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)	92 455,00	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 24% Transport par camion vers le champs (valorisation) 175.38 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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Mars 2021

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)	82 365,00	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 24% Transport par camion vers les champs (valorisation) 233.29 T.M et boues séchées à 92% 24.16 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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Avril 2021

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)	110 760,00	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) 278.15 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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Mai 2021

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)	102 758,00	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 22.7% Transport par camion vers le champs (valorisation) 370.75T.M et boues séchées à 92% 23.32 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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Juin 2021

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)	98 560,00	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 22.7% Transport par camion vers le champs (valorisation)289.07 T.M et boues séchées à 92% 30.31 T.M. Transport par camion vers le champs (valorisation).

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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Juillet 2021

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)	159 680,00	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% Transport par camion vers le champs (valorisation) 441.39 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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Août 2021

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)	134 716,00	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 24% Transport par camion vers le champs (valorisation) 270.54 T.M et boues séchées à 92% 26.08 T.M. Transport par camion vers le champs (valorisation).

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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Septembre 2021 **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)	127 167,00	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 24% Transport par camion vers le champs (valorisation) 66.69 T.M et boues séchées à 92% 121.71 T.M. Transport par camion vers le champs (valorisation).

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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Octobre 2021

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)	127 571,00	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% Transport par camion vers le champs (valorisation) 40.18 T.M et boues séchées à 92% 127.21 T.M. Transport par camion vers le champs (valorisation).

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 : 2021-01

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

Période de fin du rapport : 2021-12

Période : Décembre 2021

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)	136 963,00	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 23% Transport par camion vers le champs (valorisation) 188.32 T.M et boues séchées à 92% 41.08 T.M. Transport par camion vers le champs (valorisation).

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	52	
N°2 - Bassin 13															
Débit passant par l'ouvrage : 6,82%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 00 m	8	0 h 45 m	3	0 h 00 m	0	2 h 45 m	11	51	

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	7 h 30 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	7 h 30 m	1	4	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	4 h 00 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 00 m	1	4	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	11 h 30 m	2	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	11 h 45 m	3	51	
N°3 - Bernard Pilon (pompe)															
Débit passant par l'ouvrage : 14,9%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 47 m	2	0 h 00 m	0	2 h 47 m	2	5	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	179 h 20 m	18	0 h 00 m	0	179 h 20 m	18	5	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	41 h 58 m	7	9 h 36 m	1	0 h 00 m	0	51 h 34 m	8	5	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 01 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 01 m	1	4	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	10 h 37 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	10 h 37 m	4	4	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	16 h 13 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	16 h 13 m	6	4	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 50 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 50 m	4	4	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 13 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 13 m	5	5	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	27 h 38 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	27 h 38 m	5	4	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	34 h 46 m	8	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	34 h 46 m	8	4	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	54 h 02 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	54 h 02 m	6	5	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	202 h 18 m	46	191 h 43 m	21	0 h 00 m	0	394 h 01 m	67	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°5 - Biron - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 2,61%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 40 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 40 m	4	5	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 40 m	20	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	7 h 55 m	25	51	
N°6 - Boucher															
Débit passant par l'ouvrage : 33,94%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°7 - Brunelle - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,1%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	51	
N°9 - Champagne - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,41%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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

Date de production du rapport : 2022-04-14 16:16

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 00 m	20	1 h 45 m	7	0 h 00 m	0	6 h 45 m	27	51	
N°11 - Connaught															
Débit passant par l'ouvrage : 0,12%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	52	

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

Date de production du rapport : 2022-04-14 16:16

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°13 - de la Rocque															
Débit passant par l'ouvrage : 3,78%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	1 h 45 m	7	51	
N°12 - de l'Église - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,15%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°16 - Desautels (gravitaire)															
Débit passant par l'ouvrage : 48,66%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	1	0 h 45 m	1	4	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 45 m	1	1 h 00 m	2	52	
N°17 - Desautels (pompe)															
Débit passant par l'ouvrage : 48,66%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 34 m	1	0 h 00 m	0	1 h 34 m	1	5	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	161 h 33 m	21	0 h 00 m	0	161 h 33 m	21	5	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	66 h 05 m	5	8 h 37 m	3	0 h 00 m	0	74 h 42 m	8	5	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 22 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	9 h 22 m	2	5	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 01 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 01 m	1	4	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	10 h 21 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	10 h 21 m	5	4	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 53 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 53 m	2	4	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 29 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 29 m	3	5	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	25 h 25 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	25 h 25 m	3	4	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 03 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 03 m	2	4	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	127 h 39 m	23	171 h 44 m	25	0 h 00 m	0	299 h 23 m	48	54	

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	3 h 30 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 45 m	2	4	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	3 h 30 m	1	1 h 30 m	6	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	6 h 00 m	11	51	
N°15 - Desautels (T.P.)															
Débit passant par l'ouvrage : 14,48%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	3 h 30 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 30 m	1	4	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	3 h 30 m	1	0 h 15 m	1	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	4 h 00 m	3	51	

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

Date de production du rapport : 2022-04-14 16:16

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°18 - Desrochers															
Débit passant par l'ouvrage : 1,03%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°19 - Dupré - Pépin															
Débit passant par l'ouvrage : 0,86%															
Janvier 2021	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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	4	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 00 m	20	2 h 15 m	9	0 h 00 m	0	7 h 15 m	29	51	

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

Date de production du rapport : 2022-04-14 16:16

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°20 - Dupré - Pigeon (Dév.)															
Débit passant par l'ouvrage : 0,68%															
Janvier 2021	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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 45 m	19	1 h 30 m	6	0 h 00 m	0	6 h 15 m	25	51	
N°59 - Dupré - Pigeon (Rég.)															
Débit passant par l'ouvrage : 2,74%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	5	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 45 m	19	1 h 30 m	6	0 h 00 m	0	6 h 15 m	25	51	

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

Date de production du rapport : 2022-04-14 16:16

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°22 - Égout local															
Débit passant par l'ouvrage : 1,8%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°23 - Gaboury															
Débit passant par l'ouvrage : 6,82%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°24 - Gagnon - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,85%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 45 m	19	1 h 00 m	4	0 h 00 m	0	5 h 45 m	23	51	
N°25 - Grenier															
Débit passant par l'ouvrage : 33,91%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	3 h 00 m	12	52	
N°27 - Hubert - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 1,05%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°28 - Joffre															
Débit passant par l'ouvrage : 0,46%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°29 - Larose - des Brises															
Débit passant par l'ouvrage : 0,36%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 00 m	8	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	2 h 30 m	10	51	

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°30 - Laurier - Jeannotte															
Débit passant par l'ouvrage : 0,1%															
Janvier 2021	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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 15 m	9	1 h 45 m	7	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	51	
N°31 - Laurier - Pigeon															
Débit passant par l'ouvrage : 2,89%															
Janvier 2021	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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 00 m	16	2 h 00 m	8	0 h 00 m	0	6 h 00 m	24	51	

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	4	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	3 h 15 m	13	1 h 30 m	6	0 h 00 m	0	4 h 45 m	19	51	
N°33 - Marcotte															
Débit passant par l'ouvrage : 2,68%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	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	Nombre	
N°35 - Messier															
Débit passant par l'ouvrage : 34,18%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°36 - Montée Pré-Vert - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,59%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°37 - Nadeau - Richelieu															
Débit passant par l'ouvrage : 0,22%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	1 h 00 m	4	51	
N°38 - Noiseux (gravitaire No 2)															
Débit passant par l'ouvrage : 41,1%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°39 - Noiseux (gravitaire)															
Débit passant par l'ouvrage : 42,6%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°40 - Noiseux (pompe)															
Débit passant par l'ouvrage : 42,6%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 45 m	2	0 h 00 m	0	4 h 45 m	2	6	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	77 h 55 m	13	0 h 00 m	0	77 h 55 m	13	5	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	30 h 43 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	30 h 43 m	5	4	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 45 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 45 m	3	4	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	18 h 03 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	18 h 03 m	6	4	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 24 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 24 m	3	4	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 36 m	3	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 36 m	3	5	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	20 h 06 m	4	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	20 h 06 m	4	4	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	7 h 35 m	6	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	7 h 35 m	6	4	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 16 m	2	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 16 m	2	5	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	91 h 28 m	32	82 h 40 m	15	0 h 00 m	0	174 h 08 m	47	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 2021	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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	5 h 00 m	20	2 h 00 m	8	0 h 00 m	0	7 h 00 m	28	51	
N°42 - Plante (déversoir d'orage)															
Débit passant par l'ouvrage : 0,52%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	2 h 00 m	8	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	2 h 15 m	9	51	

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°43 - Prince-Albert															
Débit passant par l'ouvrage : 15,58%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	4	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	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	0041
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	52	
N°44 - Régional Rive Est															
Débit passant par l'ouvrage : 52,95%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	9 h 00 m	1	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	9 h 15 m	2	6	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	6 h 45 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	6 h 45 m	1	4	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	15 h 45 m	2	0 h 00 m	0	0 h 15 m	1	0 h 00 m	0	16 h 00 m	3	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	Nombre	
N°45 - Régional Rive Ouest															
Débit passant par l'ouvrage : 47,05%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 45 m	3	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	51	
N°48 - Richelieu (Dév.)															
Débit passant par l'ouvrage : 0,04%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	1 h 15 m	5	0 h 30 m	2	0 h 00 m	0	1 h 45 m	7	51	

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 2021	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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	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	0041
Juillet 2021	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	0041
Août 2021	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	0041
Septembre 2021	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	0041
Octobre 2021	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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 15 m	17	1 h 15 m	5	0 h 00 m	0	5 h 30 m	22	51	
N°50 - St-Charles															
Débit passant par l'ouvrage : 6,89%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°51 - St-François															
Débit passant par l'ouvrage : 1,1%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	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	0041
Avril 2021	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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	

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°52 - St-Henri															
Débit passant par l'ouvrage : 8,23%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	51	
N°54 - Verchères															
Débit passant par l'ouvrage : 0,2%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
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	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°55 - Verchères (gravitaire)															
Débit passant par l'ouvrage : 19,45%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	8 h 30 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	8 h 30 m	1	6	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	8 h 30 m	1	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	8 h 30 m	1	53	
N°56 - Verchères (pompé)															
Débit passant par l'ouvrage : 19,45%															
Janvier 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Février 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	4 h 20 m	1	0 h 00 m	0	4 h 20 m	1	5	0041
Mars 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	167 h 58 m	16	0 h 00 m	0	167 h 58 m	16	5	0041
Avril 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	59 h 34 m	5	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	59 h 34 m	5	4	0041
Mai 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	0 h 39 m	2	0 h 00 m	0	0 h 39 m	2	5	0041
Juin 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	31 h 13 m	8	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	31 h 13 m	8	4	0041
Juillet 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	20 h 33 m	7	0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	20 h 33 m	7	4	0041
Août 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Septembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Octobre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Novembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Décembre 2021	Officiel	0 h 00 m	0	0 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	0041
Sous-total		0 h 00 m	0	0 h 00 m	0	111 h 20 m	20	172 h 57 m	19	0 h 00 m	0	284 h 17 m	39	53	
Total pour tous les ouvrages de surverse		0 h 00 m	0	42 h 45 m	7	601 h 55 m	391	646 h 49 m	191	0 h 45 m	1	1292 h 14 m	590	2671	

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.