

Rapport annuel

OMAEU : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Malachie (La Crapaudière)

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, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) 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 : Municipalité de la paroisse de Saint-Malachie
Nom de l'OMAEU : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Malachie (La Crapaudière)
Nom de la station d'épuration : Station d'épuration de Saint-Malachie (La Crapaudière)
Numéro de la station d'épuration : 19025-1
Type de traitement : Étangs aérés
Taille de la station : Très petite
Catégorie de suivi : 1
Nombre d'ouvrages de surverse en service : 0

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 2023

Numéro de l'attestation :

Date de délivrance :

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

Rapport annuel

OMAEU : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Malachie (La Crapaudière)

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
0001	22196	Catégorie OW-1	2027-12-13
0002	172531	Catégorie OW-1	2027-12-13

2. Synthèse des résultats

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

3. Cas de non-conformité détectés

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

Une synthèse des cas de non-conformité détectés est présentée ci-après :

Date de début de la période : 2023-11-01	Date de fin de la période : 2023-11-15	État d'avancement des mesures prises : Terminées
Type de non-respect : Exigence de suivi à l'effluent		
Élément visé : Phosphore total		
Cause : L'analyse a été prélevé le 15 novembre.		
Mesures prises : Vérification mensuel afin d'effectuer l'analyse avant le 15 novembre.		
Informations supplémentaires :		

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 station		2023-05-01

OMAEU : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Malachie (La Crapaudière)

PARTIE B : OUVRAGES DE SURVERSE

Sans objet

OMAEU : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Saint-Malachie (La Crapaudière)

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

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

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 : 2023 Système de traitement : EA - 1 - 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	15,9	274,0	3,5	1	164,0	2,1	1			
Février	16,6			0			0			
Mars	16,3	133,0	2,9	1	59,0	1,3	1			
Avril	26,2			0			0			
Mai	15,5	296,0	3,7	1	172,0	2,2	1	5,70	0,1	1
Juin	16,4			0			0	2,99	0,0	1
Juillet	20,6	232,0	4,0	1	288,0	4,9	1	7,36	0,1	1
Août	19,4			0			0	3,17	0,1	1
Septembre	17,8	129,0	1,8	1	284,0	4,1	1	7,41	0,1	1
Octobre	16,4			0			0	2,95	0,1	1
Novembre	19,5	28,0	0,6	1	24,0	0,5	1			0
Décembre	19,7			0			0			
Hiver	16,2	203,5	3,2		111,5	1,7				
Printemps	19,4	296,0	3,7		172,0	2,2		4,35	0,1	
Été	19,3	180,5	2,9		286,0	4,5		5,98	0,1	
Automne	18,5	28,0	0,6		24,0	0,5		2,95	0,1	
Année	18,4	182,0	2,8		165,2	2,5		4,93	0,1	

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 : 2024-03-22 15:48

Page 1 de 2

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

Année : 2023 Système de traitement : EA - 1 - 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	16,2	7,4 à 7,8	14,0	0,2	94,4	1	22,0	0,3	85,4	1							22,50	0,3		1
Février	16,3	7,2 à 7,3	23,0	0,4		1	20,0	0,3		1							28,20	0,5		1
Mars	16,3	7,3	12,0	0,2	91,7	1	17,0	0,3	73,5	1							30,40	0,6		1
Avril	25,9	7,8 à 8,0	11,0	0,4		1	15,0	0,5		1							18,70	0,6		1
Mai	16,2	8,2 à 8,7	9,0	0,1	96,5	1	22,0	0,3	85,4	1	0,56	0,0	88,8	1			3,56	0,1		1
Juin	15,2	8,0 à 8,9	6,0	0,1		1	21,0	0,4		1	0,84	0,0	65,7	1	300	1	10,10	0,2		1
Juillet	21,5	7,3 à 8,8	0,0	0,0	100,0	1	12,0	0,2	95,6	1	0,39	0,0	94,4	1	5 500	1	9,88	0,2		1
Août	19,3	7,5 à 8,0	0,0	0,0		1	10,0	0,2		1	0,74	0,0	75,8	1	990	1	5,35	0,1		1
Septembre	17,9	8,5 à 9,0	4,0	0,1	95,5	1	21,0	0,4	89,4	1	0,32	0,0	93,8	1	1 400	1	7,52	0,2		1
Octobre	15,9	8,8	5,0	0,1		1	22,0	0,4		1	0,58	0,0	84,4	1			3,58	0,1		1
Novembre	19,9	7,4 à 7,5	8,0	0,1	76,6	1	13,0	0,2	55,6	1				0			10,40	0,2		1
Décembre	19,7	7,4 à 7,5	8,0	0,2		1	19,0	0,5		1							17,40	0,4		1
Hiver	16,3	7,2 à 7,8	16,3	0,3	91,5		19,7	0,3	80,8								27,03	0,5		
Printemps	19,1	7,8 à 8,9	8,7	0,2	94,5		19,3	0,4	81,4		0,70	0,0	80,3		300		10,79	0,3		
Été	19,6	7,3 à 9,0	1,3	0,0	99,1		14,3	0,3	93,4		0,48	0,0	89,8		1 968		7,58	0,2		
Automne	18,5	7,4 à 8,8	7,0	0,1	76,4		18,0	0,4	30,8		0,58	0,0	84,9				10,46	0,2		
Année	18,4	7,2 à 9,0	* 8,3	0,2	94,1		* 17,8	0,3	86,2		0,57	0,0	86,8		1 230		13,97	0,3		
06-01 au 09-30	18,5	7,3 à 9,0													1 230					

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 : 2024-03-22 15:48

Page 2 de 2

Annexe C

Rapport synthèse portant sur la toxicité aiguë à l'effluent

Synthèse de la toxicité aiguë à l'effluent

Annexe D

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

Synthèse des dériviations 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 : 2023 **Système de traitement :** EA-1 - Principal

N°	Type d'équipement de traitement	Capacité horaire maximale de conception (m ³ /h)	Type de dérivation	Norme de dérivation réglementaire					Norme de dérivation supplémentaire					
				État	Règle	Nombre de dériviatiions applicable	Durée totale	Volume dérivé total (m ³)	État	Règle	Nombre de dériviatiions applicable	Durée totale	Volume dérivé total (m ³)	
1	Étangs aérés (2 cellules)	23,0	Temporaire	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 : 2024-03-22 15:48

Page 1 de 1

Annexe E

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

Sans objet

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

Sans objet

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 : 2023

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.

Annexe G

Rapport synthèse portant sur les autres non-conformités détectées

Liste des non-conformités

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