

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur



Tel que prévu à l'article 118.4.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2), le ministre rend accessible au public sur le site Internet de son ministère, dès le 1er janvier 2024, tout renseignement obtenu en vertu du Règlement sur la déclaration des prélèvements d'eau (chapitre Q-2, r.14) et du Règlement sur la redevance exigible pour l'utilisation de l'eau (chapitre Q-2, r.42.1) concernant : les volumes mensuels et annuels d'eau prélevés ou utilisés, le nom de celui qui prélève ou utilise ces volumes d'eau, l'emplacement du site de prélèvement de ces volumes d'eau ou du système d'aqueduc d'où ceux-ci proviennent.

Année de la déclaration :	2023
Date de réception :	2024-04-09
Date d'officialisation :	2024-04-09

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 31845829
Nom du préleveur Municipalité de Saint-Liboire	NEQ 8831845829
Adresse civique du préleveur 151, rue Gabriel suite 102 Saint-Liboire (Québec) J0H1R0	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Pelchat Prénom : Karl Téléphone : (450) 793-2811 #4000	
Adresse de correspondance j0h1r0	Adresse courriel usinedefiltration@st-liboire.ca
Site de prélèvement d'eau : Nous possédons ou exploitons 4 site(s) de prélèvement d'eau.	

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du lieu où est utilisée l'eau	
Nom du lieu	Station de purification Municipalité de Saint-Liboire
Description sommaire des activités	
MRC	Les Maskoutains
Période d'exploitation	
Date de début d'exploitation :	2023-01-01
Date de fin d'exploitation :	2023-12-31
Secteur(s) d'activité économique	
Code SCIAN	Description de l'activité
22131	Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation

Sites de prélèvement associés au lieu			
Site de prélèvement	Coordonnée (degrés décimaux NAD83)		Aucun prélèvement effectué cette année
	Latitude	Longitude	
Puit #2 (rue Morin)	45,6547354232	-72,7497542694	<input type="checkbox"/>
Puit #3 (rue Lemonde)	45,646429516	-72,7625205245	<input type="checkbox"/>
Puits #1 SAINT-LIBOIRE No approvisionnement:6585	45,6465133986	-72,7587908657	<input type="checkbox"/>
Puits #4 (LB/PE-3-12)	45,647	-72,7537	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Puit #2 (rue Morin)
Coordonnée géographique :	45,6547354232 / -72,7497542694
MRC :	Les Maskoutains
Municipalité :	Saint-Liboire
Bassin versant principal et sous bassin :	Yamaska, Rivière / Noire, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	4 194		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 194	3 984,3	
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 194		
Février			
Nb. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (m³)	3 747		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 747	3 634,59	
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 747		
Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	2 507		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 507	2 331,51	
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 507		

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	3 073	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 073	2 888,62
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 073	
Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	3 546	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 546	3 439,62
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 546	
Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	4 585	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 585	4 264,05
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 585	
Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	4 062	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 062	3 737,04
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 062	

Déclaration des prélèvements d'eau

Août		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 988	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 988	2 748,96
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 988	
Septembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 974	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 974	2 795,56
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 974	
Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	3 174	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 174	2 983,56
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 174	
Novembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 844	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 844	2 701,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 844	

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	3 055	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 055	2 932,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 055</i>	

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	0				
Avril	0				
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	0				

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Puit #3 (rue Lemonde)
Coordonnée géographique :	45,646429516 / -72,7625205245
MRC :	Les Maskoutains
Municipalité :	Saint-Liboire
Bassin versant principal et sous bassin :	Yamaska, Rivière / Noire, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	3 608		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 608	3 427,6	
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 608		
Février			
Nb. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (m³)	2 976		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 976	2 886,72	
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 976		
Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	2 909		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 909	2 705,37	
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 909		

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	3 073	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 073	2 888,62
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 073	
Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	3 302	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 302	3 202,94
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 302	
Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	3 219	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 219	2 993,67
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 219	
Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	3 067	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 067	2 821,64
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 067	

Déclaration des prélèvements d'eau

Août		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 867	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 867	2 666,31
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 867	
Septembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 890	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 890	2 716,6
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 890	
Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 929	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 929	2 753,26
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 929	
Novembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 744	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 744	2 606,8
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 744	

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 800	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 800	2 688
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 800</i>	

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	0				
Avril	0				
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	0				

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Puits #1 SAINT-LIBOIRE No approvisionnement:6585
Coordonnée géographique :	45,6465133986 / -72,7587908657
MRC :	Les Maskoutains
Municipalité :	Saint-Liboire
Bassin versant principal et sous bassin :	Yamaska, Rivière / Noire, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	3 336		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 336	3 169,2	
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 336		
Février			
Nb. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (m³)	2 819		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 819	2 734,43	
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 819		
Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	2 873		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 873	2 671,89	
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 873		

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	3 018	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 018	2 836,92
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 018	
Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	3 230	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 230	3 133,1
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 230	
Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 892	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 892	2 689,56
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 892	
Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 851	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 851	2 622,92
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 851	

Déclaration des prélèvements d'eau

Août		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 780	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 780	2 585,4
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 780	
Septembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 724	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 724	2 560,56
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 724	
Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 780	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 780	2 613,2
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 780	
Novembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	2 581	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 581	2 451,95
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 581	

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 689	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 689	2 581,44
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 689	

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	0				
Avril	0				
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	0				

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Puits #4 (LB/PE-3-12)
Coordonnée géographique :	45,647 / -72,7537
MRC :	Les Maskoutains
Municipalité :	Saint-Liboire
Bassin versant principal et sous bassin :	Yamaska, Rivière / Noire, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois			
Janvier			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	2 142		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 142	2 034,9	
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 142		
Février			
Nb. de jours de prélèvement	28		
Volume total prélevé (m³)	1 774		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 774	1 720,78	
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 774		
Mars			
Nb. de jours de prélèvement	31		
Volume total prélevé (m³)	1 554		
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre		
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)	
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire			
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 554	1 445,22	
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 554		

Déclaration des prélèvements d'eau

Avril		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	1 730	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 730	1 626,2
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 730</i>	
Mai		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	1 874	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 874	1 817,78
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 874</i>	
Juin		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	1 636	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 636	1 521,48
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 636</i>	
Juillet		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	1 311	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 311	1 206,12
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 311</i>	

Déclaration des prélèvements d'eau

Août		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	1 472	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 472	1 368,96
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 472	
Septembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	1 950	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 950	1 833
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 950	
Octobre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	1 955	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 955	1 837,7
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 955	
Novembre		
Nb. de jours de prélèvement	30	
Volume total prélevé (m³)	1 899	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 899	1 804,05
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 899	

Déclaration des prélèvements d'eau

Décembre		
Nb. de jours de prélèvement	31	
Volume total prélevé (m³)	2 097	
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre	
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)	Volumes consommés (m³)
Station de purification Municipalité de Saint-Liboire		
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 097	2 013,12
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 097	

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	0				
Février	0				
Mars	0				
Avril	0				
Mai	0				
Juin	0				
Juillet	0				
Août	0				
Septembre	0				
Octobre	0				
Novembre	0				
Décembre	0				