

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 :	2024-01-15
Date d'officialisation :	2024-01-15

Identification du préleveur	Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 13432992
Nom du préleveur Ville de Fossambault-sur-le-Lac	NEQ 8813432992
Adresse civique du préleveur 145, rue Gingras Fossambault-sur-le-Lac (Québec) G3N0K2	Adresse postale du préleveur
Personne responsable de la déclaration : Nom : Goulet Prénom : Jonathan Téléphone : (581) 985-3534	
Adresse de correspondance 145, rue Gingras G3N 0K2	Adresse courriel jgoulet@fossambault.com
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	Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac
Description sommaire des activités	Système de désinfection-chloration de l'eau potable des puits P-1, P-2, P-4 et P-5
MRC	
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	
Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63149 P-1	46,8969114751	-71,6069472771	<input type="checkbox"/>
Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63156 P-2	46,8967020624	-71,6072054553	<input type="checkbox"/>
Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63164 P-4	46,8968727049	-71,6072352171	<input type="checkbox"/>
Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63172 P-5	46,8966280752	-71,6074139225	<input type="checkbox"/>

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée)	
Nom du site :	Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63149 P-1
Coordonnée géographique :	46,8969114751 / -71,6069472771
MRC :	La Jacques-Cartier
Municipalité :	Fossambault-sur-le-Lac
Bassin versant principal et sous bassin :	Jacques-Cartier, Rivière / Ontaritz, 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)	4 444
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 444
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 444</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	4 742
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 742
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 742</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	23
Volume total prélevé (m³)	3 960
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 960
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 960</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	13
Volume total prélevé (m³)	3 960
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 960
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 960</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	20
Volume total prélevé (m³)	2 516
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 516
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 516</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	17
Volume total prélevé (m³)	3 055
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 055
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 055</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	5 418
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	5 418
<i>Total pour les activités combinées</i>	5 418
Août	
Nb. de jours de prélèvement	19
Volume total prélevé (m³)	2 481
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 481
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 481
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	7
Volume total prélevé (m³)	739
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	739
<i>Total pour les activités combinées</i>	739
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	23
Volume total prélevé (m³)	3 750
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 750
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 750

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	20
Volume total prélevé (m³)	3 223
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 223
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 223
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	4 177
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 177
<i>Total pour les activités combinées</i>	4 177

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 :	Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63156 P-2
Coordonnée géographique :	46,8967020624 / -71,6072054553
MRC :	La Jacques-Cartier
Municipalité :	Fossambault-sur-le-Lac
Bassin versant principal et sous bassin :	Jacques-Cartier, Rivière / Ontaritz, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois	
Janvier	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	6 228
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 228
<i>Total pour les activités combinées</i>	6 228
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	6 480
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 480
<i>Total pour les activités combinées</i>	6 480

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	9 204
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 204
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 204</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	9 116
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	9 116
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 116</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	11 852
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 852
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 852</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	14 981
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 981
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 981</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	19 902
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	19 902
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>19 902</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	14 458
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	14 458
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 458</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	11 475
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	11 475
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 475</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	8 467
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	8 467
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 467</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	7 055
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 055
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 055</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	6 178
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 178
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 178</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 :	Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63164 P-4
Coordonnée géographique :	46,8968727049 / -71,6072352171
MRC :	La Jacques-Cartier
Municipalité :	Fossambault-sur-le-Lac
Bassin versant principal et sous bassin :	Jacques-Cartier, Rivière / Ontaritz, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois	
Janvier	
Nb. de jours de prélèvement	26
Volume total prélevé (m³)	2 936
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 936
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 936
Février	
Nb. de jours de prélèvement	16
Volume total prélevé (m³)	1 665
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 665
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 665

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	27
Volume total prélevé (m³)	3 488
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 488
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 488
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	7
Volume total prélevé (m³)	91
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	91
<i>Total pour les activités combinées</i>	91
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	16
Volume total prélevé (m³)	2 700
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 700
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 700
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	1
Volume total prélevé (m³)	18
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	18
<i>Total pour les activités combinées</i>	18

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	1
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	1
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	7
Volume total prélevé (m³)	821
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	821
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>821</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	14
Volume total prélevé (m³)	1 213
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 213
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 213</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	20
Volume total prélevé (m³)	2 461
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 461
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 461</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	3 459
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 459
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 459</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 :	Fossambault sur le Lac No approvisionnement:63172 P-5
Coordonnée géographique :	46,8966280752 / -71,6074139225
MRC :	La Jacques-Cartier
Municipalité :	Fossambault-sur-le-Lac
Bassin versant principal et sous bassin :	Jacques-Cartier, Rivière / Ontaritz, Rivière
Type de source :	Eau souterraine
Nom du plan d'eau :	

Activité de prélèvement par mois	
Janvier	
Nb. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (m³)	0
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	0
Février	
Nb. de jours de prélèvement	2
Volume total prélevé (m³)	135
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	135
<i>Total pour les activités combinées</i>	135

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	8
Volume total prélevé (m³)	1 800
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1 800
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 800</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	16
Volume total prélevé (m³)	3 045
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	3 045
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 045</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	19
Volume total prélevé (m³)	6 346
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 346
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 346</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	19
Volume total prélevé (m³)	6 293
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	6 293
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 293</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	1
Volume total prélevé (m³)	1
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	1
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	18
Volume total prélevé (m³)	4 392
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	4 392
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 392</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	7 728
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	7 728
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>7 728</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	14
Volume total prélevé (m³)	2 681
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 681
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 681</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	15
Volume total prélevé (m³)	2 954
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	2 954
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 954</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	0
Volume total prélevé (m³)	0
Méthode de mesure	Équipement de mesure : Débitmètre
Lieu/Secteur d'activité	Volumes dédiés (m³)
Installation de production d'eau potable Fossambault sur le lac	
Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation	0
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>0</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				