

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2022
Date de réception :	2023-02-10
Date d'officialisation :	2023-02-10

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 145, rue Gingras Fossambault-sur-le-Lac (Québec) G2M 0K2
Personne responsable de la déclaration : Nom : Goulet Prénom : Jonathan Téléphone : (418) 875-3133 #301	
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 :	2022-01-01
Date de fin d'exploitation :	2022-12-31
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"/>

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)	8 001
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	8 001
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 001</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	8 002
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	8 002
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 002</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	27
Volume total prélevé (m³)	7 325
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	7 325
<i>Total pour les activités combinées</i>	7 325
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	8 362
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	8 362
<i>Total pour les activités combinées</i>	8 362
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	16
Volume total prélevé (m³)	3 309
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	3 309
<i>Total pour les activités combinées</i>	3 309
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	8
Volume total prélevé (m³)	833
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	833
<i>Total pour les activités combinées</i>	833

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	5
Volume total prélevé (m³)	408
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	408
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>408</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	12
Volume total prélevé (m³)	285
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	285
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>285</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	14
Volume total prélevé (m³)	1 301
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	1 301
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 301</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	9
Volume total prélevé (m³)	637
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	637
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>637</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	7
Volume total prélevé (m³)	671
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	671
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>671</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	20
Volume total prélevé (m³)	2 791
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	2 791
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 791</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	4	Panne de système			
Février	1	Panne de système			
Mars	1	Panne de système			
Avril	2	Panne de système			
Mai	0				
Juin	1	Panne de système			
Juillet	0				
Août	4	Panne de système			
Septembre	1	Panne de système			
Octobre	1	Panne de système			
Novembre	0				
Décembre	1	Panne de système			

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	31
Volume total prélevé (m³)	13 970
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	13 970
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 970</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	27
Volume total prélevé (m³)	13 610
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	13 610
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 610</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	14 989
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	14 989
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 989</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	14 357
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	14 357
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 357</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	17 444
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	17 444
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>17 444</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	18 611
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	18 611
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>18 611</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	20 803
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	20 803
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>20 803</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	18 305
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	18 305
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>18 305</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	16 490
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	16 490
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>16 490</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	13 264
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	13 264
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 264</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	14 998
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	14 998
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 998</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	11 812
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	11 812
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 812</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	4	Panne de système			
Février	1	Panne de système			
Mars	1	Panne de système			
Avril	2	Panne de système			
Mai	0				
Juin	1	Panne de système			
Juillet	0				
Août	5	Panne de système			
Septembre	1	Panne de système			
Octobre	1	Panne de système			
Novembre	0				
Décembre	1	Panne de système			

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	28
Volume total prélevé (m³)	397
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	397
<i>Total pour les activités combinées</i>	397
Février	
Nb. de jours de prélèvement	16
Volume total prélevé (m³)	150
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	150
<i>Total pour les activités combinées</i>	150

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	11
Volume total prélevé (m³)	74
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	74
<i>Total pour les activités combinées</i>	74
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	26
Volume total prélevé (m³)	2 968
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	2 968
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 968
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	13
Volume total prélevé (m³)	1 899
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	1 899
<i>Total pour les activités combinées</i>	1 899
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	6
Volume total prélevé (m³)	134
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	134
<i>Total pour les activités combinées</i>	134

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	2
Volume total prélevé (m³)	78
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	78
<i>Total pour les activités combinées</i>	78
Août	
Nb. de jours de prélèvement	8
Volume total prélevé (m³)	139
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	139
<i>Total pour les activités combinées</i>	139
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	7
Volume total prélevé (m³)	776
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	776
<i>Total pour les activités combinées</i>	776
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	6
Volume total prélevé (m³)	57
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	57
<i>Total pour les activités combinées</i>	57

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	5
Volume total prélevé (m³)	315
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	315
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>315</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	14
Volume total prélevé (m³)	1 509
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	1 509
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 509</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	4	Panne de système			
Février	0				
Mars	1	Panne de système			
Avril	2	Panne de système			
Mai	0				
Juin	1	Panne de système			
Juillet	0				
Août	5	Panne de système			
Septembre	1	Panne de système			
Octobre	1	Panne de système			
Novembre	0				
Décembre	1	Panne de système			

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	5
Volume total prélevé (m³)	903
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	903
<i>Total pour les activités combinées</i>	903
Février	
Nb. de jours de prélèvement	4
Volume total prélevé (m³)	217
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	217
<i>Total pour les activités combinées</i>	217

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	10
Volume total prélevé (m³)	1 963
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	1 963
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 963</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	2
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>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	23
Volume total prélevé (m³)	8 563
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	8 563
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>8 563</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	12 901
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	12 901
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 901</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	15 722
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	15 722
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 722</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	15 328
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	15 328
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 328</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	13 622
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	13 622
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 622</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	9 743
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	9 743
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>9 743</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	11 843
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	11 843
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>11 843</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	17
Volume total prélevé (m³)	6 607
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	6 607
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 607</i>

Événement survenu sur l'équipement					
Mois	Durée	Raison	Méthode d'estimation	Nom du professionnel	Profession
Janvier	4	Panne de système			
Février	1	Panne de système			
Mars	1	Panne de système			
Avril	2	Panne de système			
Mai	0				
Juin	1	Panne de système			
Juillet	0				
Août	5	Panne de système			
Septembre	1	Panne de système			
Octobre	1	Panne de système			
Novembre	0				
Décembre	1	Panne de système			