

Déclaration des prélèvements d'eau

Identification du préleveur

Année de la déclaration :	2021
Date de réception :	2022-01-20
Date d'officialisation :	2022-01-20

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) G3N0K2
Personne responsable de la déclaration : Nom : Goulet Prénom : Jonathan Téléphone : (418) 875-3133 #301	
Adresse de correspondance 145, rue Gingras, Fossambault-sur-le-Lac, Québec 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 :	2021-01-01
Date de fin d'exploitation :	2021-12-31
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)	7 406
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	7 406
<i>Total pour les activités combinées</i>	7 406
Février	
Nb. de jours de prélèvement	21
Volume total prélevé (m³)	5 105
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	5 105
<i>Total pour les activités combinées</i>	5 105

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	24
Volume total prélevé (m³)	6 217
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	6 217
<i>Total pour les activités combinées</i>	6 217
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	11
Volume total prélevé (m³)	2 230
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	2 230
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 230
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	5
Volume total prélevé (m³)	477
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	477
<i>Total pour les activités combinées</i>	477
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	9
Volume total prélevé (m³)	391
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	391
<i>Total pour les activités combinées</i>	391

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	6
Volume total prélevé (m³)	448
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	448
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>448</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	12
Volume total prélevé (m³)	1 215
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	1 215
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>1 215</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	15
Volume total prélevé (m³)	4 443
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	4 443
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>4 443</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	20
Volume total prélevé (m³)	5 188
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	5 188
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>5 188</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	14
Volume total prélevé (m³)	3 708
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	3 708
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 708</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	24
Volume total prélevé (m³)	6 301
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	6 301
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 301</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				

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)	12 537
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	12 537
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 537</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	28
Volume total prélevé (m³)	12 108
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	12 108
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>12 108</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	13 858
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	13 858
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>13 858</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	14 781
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	14 781
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 781</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	19 039
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	19 039
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>19 039</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	19 315
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	19 315
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>19 315</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	19 687
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	19 687
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>19 687</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	22 148
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	22 148
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>22 148</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	17 494
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	17 494
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>17 494</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	14 753
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	14 753
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 753</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	15 539
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	15 539
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 539</i>
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	14 651
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	14 651
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>14 651</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				

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	31
Volume total prélevé (m³)	2 071
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	2 071
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>2 071</i>
Février	
Nb. de jours de prélèvement	17
Volume total prélevé (m³)	529
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	529
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>529</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	24
Volume total prélevé (m³)	380
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	380
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>380</i>
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	4
Volume total prélevé (m³)	524
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	524
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>524</i>
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	3
Volume total prélevé (m³)	47
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	47
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>47</i>
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	2
Volume total prélevé (m³)	147
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	147
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>147</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	2
Volume total prélevé (m³)	20
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
<i>Total pour les activités combinées</i>	20
Août	
Nb. de jours de prélèvement	6
Volume total prélevé (m³)	657
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	657
<i>Total pour les activités combinées</i>	657
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	12
Volume total prélevé (m³)	698
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	698
<i>Total pour les activités combinées</i>	698
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	13
Volume total prélevé (m³)	560
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	560
<i>Total pour les activités combinées</i>	560

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	6
Volume total prélevé (m³)	619
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	619
<i>Total pour les activités combinées</i>	619
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	18
Volume total prélevé (m³)	785
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	785
<i>Total pour les activités combinées</i>	785

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				

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	25
Volume total prélevé (m³)	8 495
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	8 495
<i>Total pour les activités combinées</i>	8 495
Février	
Nb. de jours de prélèvement	10
Volume total prélevé (m³)	2 576
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	2 576
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 576

Déclaration des prélèvements d'eau

Mars	
Nb. de jours de prélèvement	10
Volume total prélevé (m³)	2 396
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	2 396
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 396
Avril	
Nb. de jours de prélèvement	27
Volume total prélevé (m³)	7 271
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	7 271
<i>Total pour les activités combinées</i>	7 271
Mai	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	14 250
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	14 250
<i>Total pour les activités combinées</i>	14 250
Juin	
Nb. de jours de prélèvement	30
Volume total prélevé (m³)	14 295
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	14 295
<i>Total pour les activités combinées</i>	14 295

Déclaration des prélèvements d'eau

Juillet	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	15 302
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	15 302
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>15 302</i>
Août	
Nb. de jours de prélèvement	31
Volume total prélevé (m³)	17 004
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	17 004
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>17 004</i>
Septembre	
Nb. de jours de prélèvement	18
Volume total prélevé (m³)	6 687
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	6 687
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>6 687</i>
Octobre	
Nb. de jours de prélèvement	16
Volume total prélevé (m³)	3 947
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	3 947
<i>Total pour les activités combinées</i>	<i>3 947</i>

Déclaration des prélèvements d'eau

Novembre	
Nb. de jours de prélèvement	25
Volume total prélevé (m³)	8 495
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	8 495
<i>Total pour les activités combinées</i>	8 495
Décembre	
Nb. de jours de prélèvement	9
Volume total prélevé (m³)	2 959
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	2 959
<i>Total pour les activités combinées</i>	2 959

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				