

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 : | 2024-04-05 |
| Date d'officialisation : | 2024-04-05 |

| | |
|--|--|
| Identification du préleveur | Espace réservé au MELCCFP No intervenant : 13426747 |
| Nom du préleveur Municipalité de Sainte-Marcelline-de-Kildare | NEQ 8813426747 |
| Adresse civique du préleveur 500, rue Principale Sainte-Marcelline-de-Kildare (Québec) J0K2Y0 | Adresse postale du préleveur |
| Personne responsable de la déclaration : Nom : Paquette Prénom : Nancy Téléphone : (450) 756-6227 #230 | |
| Adresse de correspondance | Adresse courriel npaquette@nordikeau.com |
| Site de prélèvement d'eau : Nous possédons ou exploitons 3 site(s) de prélèvement d'eau. | |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Identification du lieu où est utilisée l'eau | | | |
|--|--|-------------|--|
| Nom du lieu | Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | | |
| Description sommaire des activités | Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, aq. Pierre Morin #2 pompage | | |
| 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 | |
| Puits P-1 | 46,1132497 | -73,6441945 | <input type="checkbox"/> |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée) | |
|--|--|
| Nom du site : | Puits P-1 |
| Coordonnée géographique : | 46,1132497 / -73,6441945 |
| MRC : | Matawinie |
| Municipalité : | Sainte-Marcelline-de-Kildare |
| Bassin versant principal et sous bassin : | L'Assomption, Rivière / Ouareau, 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) | 592 |
| Méthode de mesure | Méthode d'estimation Estimé par : Maelys Nestoret, Chargée de projets Nordikeau |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 592 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 592 |
| Février | |
| Nb. de jours de prélèvement | 28 |
| Volume total prélevé (m³) | 541 |
| Méthode de mesure | Méthode d'estimation Estimé par : Maelys Nestoret, Chargée de projets Nordikeau |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 541 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 541 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Mars | |
|---|--|
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 604 |
| Méthode de mesure | Méthode d'estimation Estimé par : Maelys Nestoret, Chargée de projets Nordikeau |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 604 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>604</i> |
| Avril | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 578 |
| Méthode de mesure | Méthode d'estimation Estimé par : Maelys Nestoret, Chargée de projets Nordikeau |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 578 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>578</i> |
| Mai | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 957 |
| Méthode de mesure | Méthode d'estimation Estimé par : Maelys Nestoret, Chargée de projets Nordikeau |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 957 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>957</i> |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Juin | |
|---|-----------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 831 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m ³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 831 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 831 |
| Juillet | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 948 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m ³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 948 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 948 |
| Août | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 822 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m ³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 822 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 822 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Septembre | |
|---|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 737 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 737 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 737 |
| Octobre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 570 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 570 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 570 |
| Novembre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 375 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 375 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 375 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Décembre | |
|---|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 691 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement sans traitement, Ste-Marcelline, réseau Lac Morin (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 691 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 691 |

| Événement survenu sur l'équipement | | | | | |
|------------------------------------|-------|--------|----------------------|----------------------|------------|
| Mois | Durée | Raison | Méthode d'estimation | Nom du professionnel | Profession |
| Juin | 0 | | | | |
| Juillet | 0 | | | | |
| Août | 0 | | | | |
| Septembre | 0 | | | | |
| Octobre | 0 | | | | |
| Novembre | 0 | | | | |
| Décembre | 0 | | | | |

| Identification du lieu où est utilisée l'eau | |
|--|--|
| Nom du lieu | Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) |
| Description sommaire des activités | |
| 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 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Sites de prélèvement associés au lieu | | | |
|--|---------------------------------------|------------|---|
| Site de prélèvement | Coordonnée (degrés décimaux NAD83) | | Aucun prélèvement effectué cette année |
| | Latitude | Longitude | |
| Ste-Marcelline-de-Kildare No approvisionnement:15446 | 46,119692 | -73,615106 | <input type="checkbox"/> |
| Ste-Marcelline-de-Kildare, P-A No approvisionnement:10736 | 46,121336 | -73,615038 | <input type="checkbox"/> |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Identification du site de prélèvement d'eau (déduit par la coordonnée) | |
|--|--|
| Nom du site : | Ste-Marcelline-de-Kildare No approvisionnement:15446 |
| Coordonnée géographique : | 46,119692 / -73,615106 |
| MRC : | Matawinie |
| Municipalité : | Sainte-Marcelline-de-Kildare |
| Bassin versant principal et sous bassin : | L'Assomption, Rivière / Ouareau, 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) | 1 698 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 698 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 698</i> |
| Février | |
| Nb. de jours de prélèvement | 28 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 050 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 050 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 050</i> |
| Mars | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 775 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 775 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 775</i> |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Avril | |
|--|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 004 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 004 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>2 004</i> |
| Mai | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 909 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 909 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 909</i> |
| Juin | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 545 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 545 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 545</i> |
| Juillet | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 508 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 508 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 508</i> |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Août | |
|--|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 786 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 786 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 786</i> |
| Septembre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 839 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 839 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 839</i> |
| Octobre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 827 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 827 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 827</i> |
| Novembre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 619 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 619 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 619</i> |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Décembre | |
|--|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 435 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 435 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>1 435</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 : | Ste-Marcelline-de-Kildare, P-A No approvisionnement:10736 |
| Coordonnée géographique : | 46,121336 / -73,615038 |
| MRC : | Matawinie |
| Municipalité : | Sainte-Marcelline-de-Kildare |
| Bassin versant principal et sous bassin : | L'Assomption, Rivière / Ouareau, 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) | 2 789 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 789 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 2 789 |
| Février | |
| Nb. de jours de prélèvement | 28 |
| Volume total prélevé (m³) | 3 692 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 3 692 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 3 692 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Mars | |
|--|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 212 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 212 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 2 212 |
| Avril | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 1 789 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 1 789 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 1 789 |
| Mai | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 683 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 683 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 2 683 |
| Juin | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 3 074 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 3 074 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 3 074 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Juillet | |
|--|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 3 160 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 3 160 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 3 160 |
| Août | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 652 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 652 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 2 652 |
| Septembre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 525 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 525 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 2 525 |
| Octobre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 414 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 414 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | 2 414 |

Déclaration des prélèvements d'eau

| Novembre | |
|--|---------------------------------------|
| Nb. de jours de prélèvement | 30 |
| Volume total prélevé (m³) | 2 544 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 2 544 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>2 544</i> |
| Décembre | |
| Nb. de jours de prélèvement | 31 |
| Volume total prélevé (m³) | 3 300 |
| Méthode de mesure | Équipement de mesure : Débitmètre |
| Lieu/Secteur d'activité | Volumes dédiés (m³) |
| Système d'approvisionnement, Ste-Marcelline, municipal (puits) | |
| Réseaux d'aqueduc & systèmes d'irrigation | 3 300 |
| <i>Total pour les activités combinées</i> | <i>3 300</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 | | | | |