

---

**Système de polissage des eaux de lixiviation en deux étapes**  
**Feuille de suivi**

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Nom du site :</b>  | Système de polissage du L.E.S de Nouvelle Beauce |
| <b>Complété par :</b> |  |
| <b>Date :</b>         |  |

| <b>Temps de marche des pompes (heures)</b> |           |           |                     |           |
|--|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| <b>Polissage #1</b>                        |           |           | <b>Polissage #2</b> |           |
| <b>H1</b>                                  | <b>H2</b> | <b>H3</b> | <b>H4</b>           | <b>H5</b> |
|  |           |           |                     |           |

| <b>Température des eaux</b>                                |  |  |
|--|--|--|
| <b>Affluent polissage #1<br/>(station de pompage SP-2)</b> | <b>Affluent polissage #2<br/>(station de pompage SP-3)</b> | <b>Effluent système<br/>(Regard échantillonnage R-2)</b> |
|  |  |  |

| <b>Pression dans les manomètres du polissage #1 (cm)</b> |                      |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Manomètre #1</b>                                      | <b>Manomètre #2</b>  | <b>Manomètre #3</b>  | <b>Manomètre #4</b>  |
|  |                      |                      |                      |
| <b>Manomètre #5</b>                                      | <b>Manomètre #6</b>  | <b>Manomètre #7</b>  | <b>Manomètre #8</b>  |
|  |                      |                      |                      |
| <b>Manomètre #9</b>                                      | <b>Manomètre #10</b> | <b>Manomètre #11</b> | <b>Manomètre #12</b> |
|  |                      |                      |                      |

| <b>Observations</b> |
|---------------------|
|                     |
|                     |
|                     |
|                     |

| <b>Actions spéciales posées</b> |
|---------------------------------|
|                                 |
|                                 |
|                                 |
|                                 |



## Calendrier type d'opération du système

| OCTOBRE                |                        |                            |                        | NOVEMBRE               |  |  |  |
|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|
| 1                      | 2                      | 3                          | 4                      | 1                      | 2  | 3  | 4  |
| Entretien hebdomadaire | Entretien hebdomadaire | Entretien Spécial (3 mois) | Entretien hebdomadaire | Entretien hebdomadaire | Diminution du $Q_{\text{jour.}}$ à 30 m <sup>3</sup> /d<br><br>Suivi serré T° et formation glace sur lit de tourbe<br><br>Entretien hebdomadaire | Diminution du $Q_{\text{jour.}}$ à 20 m <sup>3</sup> /d<br><br>Suivi serré T° et formation glace sur lit de tourbe<br><br>Entretien hebdomadaire | Diminution du $Q_{\text{jour.}}$ à 10 m <sup>3</sup> /d<br><br>Suivi serré T° et formation glace sur lit de tourbe<br><br>Entretien hebdomadaire |

| DÉCEMBRE   |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1  | 2 | 3 | 4 |
| Arrêt du système de polissage et préparation hivernale |   |   |   |